



CATALOGUE GÉNÉRAL

CATALOGUE GÉNÉRAL

Create it 



TURBINES

Ti-Max Z / S-Max M / S-Max pico
Ti-Max X450 / Pana-Max2

P.18-47

CONTRE-ANGLES

Ti-Max Z / Ti-Max X / S-Max M
Série FX / Série EX / isoE-LUX

P.48-79

MICROMOTEURS

NLX nano / Ti-Max X205L
S-Max M205

P.80-95

HYGIÈNE BUCCALE

Varios Combi Pro / Varios 970
Varios 370 / Prophy-Mate neo
Perio-Mate / Ti-Max S970 / iProphy

P.96-155

ENDODONTIE

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT2
iPex II

P.156-167

CABINET DENTAIRE MOBILE

Dentalone / VIVA ace / VIVAMATE G5

P.168-179

CHIRURGIE

Surgic Pro2 / Osseo 100+
Instruments de chirurgie / Surgic Pro / iSD 900 /
VarioSurg 3

P.180-235

AUTOCLAVES

iClave plus

P.236-243

HYGIÈNE & MAINTENANCE

iCare+ / iCare / PANA SPRAY Plus

P.244-261

LABORATOIRE DE PROTHÈSE

Série ULTIMATE XL / VOLERE i7
PRESTO Series

P.262-275

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

P.276-295

Create it 

Sourire, rire et déguster de bons plats.

Des dents en bonne santé ont un impact direct sur la qualité de vie et l'espérance de vie.

NSK crée différents produits pour toutes les spécialités, dans le but de contribuer aux meilleurs soins dentaires.

Technologie innovante, haute précision/qualité et produits adaptés.

Créer un sentiment de confiance et de sécurité, gagner la confiance des clients, dessiner un sourire sur le visage des patients et rendre l'avenir plus radieux.

NSK se veut proche des gens, pour une santé bucco-dentaire pour tous.

Create_

innovation

precision

quality

professionalism

confidence

partnership

hospitality

sustainability

smile

tomorrow

Made In KANUMA

« RD1 » est notre centre de R&D. Il s'appuie sur des équipements de pointe et des équipes d'ingénierie hautement qualifiées.

L'usine « A1 » est la plus grande usine du monde (de sa catégorie) spécialisée dans l'usinage haute précision de pièces à main dentaires.

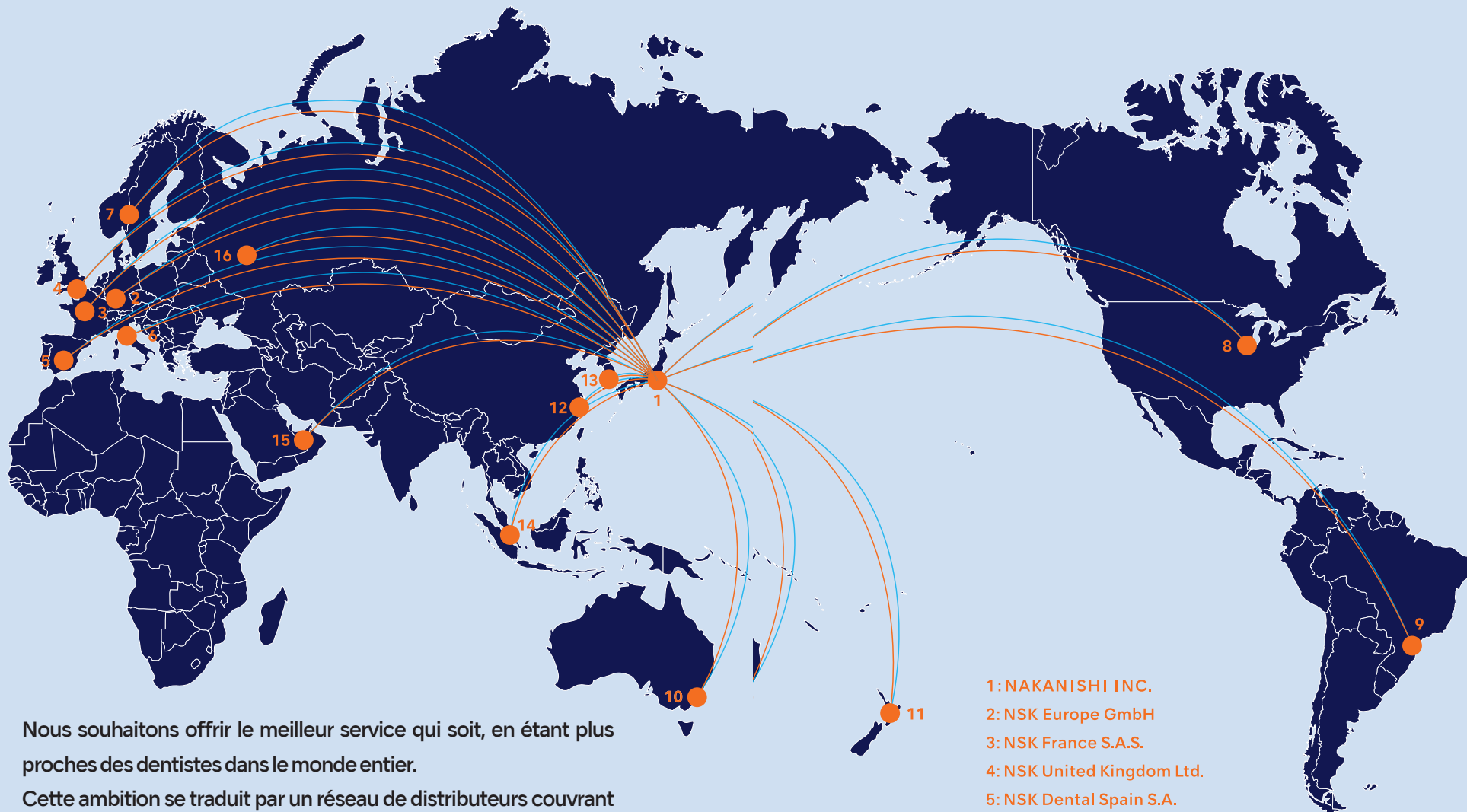
Tous les produits NSK sont développés et fabriqués au Japon et expédiés dans le monde entier.

Car nous sommes résolument convaincus que, pour fabriquer les meilleurs produits, le développement et la production doivent être associés.

NSK crée l'innovation à KANUMA, au Japon.



Le réseau mondial NSK



Nous souhaitons offrir le meilleur service qui soit, en étant plus proches des dentistes dans le monde entier.

Cette ambition se traduit par un réseau de distributeurs couvrant 16 filiales commerciales à l'étranger, ainsi que par des distributeurs couvrant 135 pays.

Votre voix est importante. Les commerciaux de NSK continueront à vous soutenir au quotidien afin de pouvoir répondre à toutes vos demandes et suggestions.

- 1: NAKANISHI INC.
- 2: NSK Europe GmbH
- 3: NSK France S.A.S.
- 4: NSK United Kingdom Ltd.
- 5: NSK Dental Spain S.A.
- 6: NSK Dental Italy S.r.l
- 7: NSK Dental Nordic AB
- 8: NSK America Corp.
- 9: NSK America Latina Ltda.
- 10: NSK Oceania Pty. Ltd.
- 11: NSK Oceania Ltd.
- 12: NSK Shanghai Co.,Ltd.
- 13: NSK Dental Korea Co.,Ltd.
- 14: NSK Nakanishi Asia Pte. Ltd.
- 15: NSK Middle East FZCO
- 16: NSK RUS LLC

Pionnier dans le contrôle des infections

= **DualDefence™**

En tant que fabricant d'instruments dentaires, NSK fait toujours passer la sécurité des utilisateurs et des patients avant tout le reste. Dans cette optique, cela fait plus de 30 ans que NSK s'attache à développer des solutions capables de prévenir les infections. La preuve que NSK est la marque leader du secteur dans la prévention des infections.

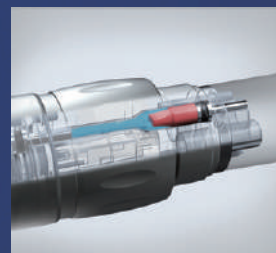


SYSTÈME CLEAN HEAD



Le système anti-remontées empêche le sang et la saleté de pénétrer dans les conduits d'air.

VALVE ANTI-RETOUR



Le système de valve anti-retour empêche le sang et les débris de pénétrer dans le circuit d'eau.

Page web spéciale « Contrôle des infections » de NSK ▶



L'ENVIRONNEMENT

NSK estime qu'il est primordial de créer des produits respectueux de l'environnement.

Afin de protéger l'environnement mondial futur, nous nous sommes fixés pour objectif de réduire la charge environnementale et d'établir une « société symbiotique à taux de recyclage élevé et à faible émission de carbone ».

Taux de recyclage de l'huile de coupe 97%

Taux de réduction de l'unité d'énergie de base à l'échelle de l'entreprise*1 -12%

Taux de réduction de l'énergie grâce à l'énergie de la climatisation *2 -30%

Utilisation des énergies renouvelables *3 100%

*1 Unité de base = consommation d'énergie totale / (production totale x surface de plancher totale).

Le taux de réduction correspond au rapport entre 2013 et 2019.

*2 Réalisé en introduisant un système de refroidissement du sol qui utilise les eaux souterraines.

*3 Puissance totale des installations du siège social.



Avantages NSK

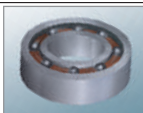
Barreau de quartz NSK

Le barreau de quartz NSK offre une excellente luminosité, possède une longue durée de vie et reste intact même après de nombreux passages en autoclave.



Roulements en céramique de NSK

Les roulements en céramique sont 25% plus résistants que les roulements ordinaires en acier et sont deux fois plus légers. Ces roulements ont l'avantage de voir leur usure de frottement considérablement réduite, augmentant ainsi les performances et la longévité des instruments.



Système Clean Head NSK

Le système Clean Head est un mécanisme qui a été conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et autres organismes infectieux dans la tête de la turbine, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements et assurant une sécurité maximale aux patients.



Griffe bouton-poussoir

Elle assure une excellente rétention de la fraise lors de la rotation. Elle permet d'introduire et de retirer aisément la fraise, sans utiliser d'outils. Le mécanisme de serrage a été conçu de telle sorte que la force de rétention de la fraise augmente lorsque la pression sur celle-ci augmente.



Quadruple Spray NSK

Le quadruple Spray de NSK refroidit la totalité de la fraise évitant tout risque d'échauffement.



Valve anti-retour NSK

Ce mécanisme se situe dans les raccords et dans les moteurs pneumatiques. Il évite la remontée de fluides contaminés dans les lignes d'eau de l'instrument.

Combinée au Système Clean Head, la Valve anti-retour offre un moyen efficace de réduire une éventuelle contamination interne.



Prise en main de type Ergonomic Confort NSK

L'objectif de NSK est de concevoir des turbines qui s'adaptent confortablement à la main, quelque soit la taille et la durée d'utilisation. Grâce à sa légèreté, le titane est le matériau le plus adapté, offrant une grande sensibilité tactile et une texture de préhension idéale même avec des gants.



DURAGRIP NSK, anti-dérapant

DURAGRIP, dernière technologie de surface de NSK est un revêtement résistant aux abrasions et aux rayures, protégeant ainsi l'instrument plus durablement et permettant une meilleure préhension.



DURACOAT NSK, résistant aux rayures

DURACOAT, technologie de surface de NSK, profite des propriétés non allergéniques et biocompatibles du titane.

DURACOAT crée une surface lisse, inrayable et confortable.



Stérilisation en autoclave

Tous les instruments NSK peuvent être fréquemment stérilisés en autoclave jusqu'à 135°C, sans que cela ne nuise à leur durée de vie ni à leur performance.



La thermodésinfection

La désinfection des instruments rotatifs avant stérilisation est une pratique recommandée pour un contrôle plus efficace du risque infectieux. Ce symbole signifie que vous pouvez nettoyer et désinfecter l'instrument en utilisant un thermodésinfecteur.



Raccords

Pour NSK



Raccord LUX



- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	PTL-CL-LED	P1001600	387€

- Pour NSK, avec réglage du débit d'eau
- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	PTL-CL-LEDIII	P1001601	425€

Pour KaVo®



Raccord LUX



- Pour KaVo® MULTiflex® Raccord LUX, avec réglage du débit d'eau
- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	KCL-LED	P1005600	519€

Pour Sirona®



Raccord LUX



- Pour Sirona® avec réglage du débit d'eau
- Corps en acier inoxydable
- Revêtement en titane
- Valve anti-retour



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	SCL-LED	P1009600	519€

Pour NSK



Midwest 4 voies

- Corps en acier inoxydable
- Valve anti-retour



Non-Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FM-CL-M4	P434051	228€

Pour NSK



Borden 2/3 voies

- Corps en acier inoxydable
- Valve anti-retour



Non-Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FM-CL-B2/3	P432051	228€

Systèmes de raccords NSK

	Ti-Max Z	S-Max M	S-Max pico	Ti-Max X450	Pana-Max2*	Ti-Max S970	Propri-Mate neo*	Perio-Mate*
--	----------	---------	------------	-------------	------------	-------------	------------------	-------------

NSK LED

PTL-CL-LED
PTL-CL-LEDIII



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Non-Lumière FM-CL-M4



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

KaVo® LED

KCL-LED



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Sirona® LED

SCL-LED



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

W&H®



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Bien-Air®



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---

Midwest 4 voies

(Connexion directe / vissable au cordon)



—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	---	---	---	--------------------------	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Borden 2 voies

(Connexion directe / vissable au cordon)



—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
---	---	---	---	--------------------------	---	---	---	---

*La turbine fonctionnera sans lumière

TURBINES





	Ti-Max Z	S-Max M	Ti-Max X450	S-Max Pico	Pana-Max Plus	Pana-Max2
Classe	PREMIUM	AVANCÉE	SPÉCIALE	SPÉCIALE	CLASSIQUE	CLASSIQUE
Corps	Titane	Inox	Titane	Inox	Inox	Inox
DURAGRIP	●					
DURACOAT			●			
Roulements en céramique	●	●	●	●	●	●
Barreau de quartz	●	●	●	●		
Système Clean Head	●	●	●	●	●	●
Griffe bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●
Spray	Quadruple	Quadruple	Triple	Simple	Quadruple	Simple
Microfiltre	●					
Ergo Grip	●	●	●	●	●	●

Ti-Max Z

Gamme Turbines



PUISSANCE

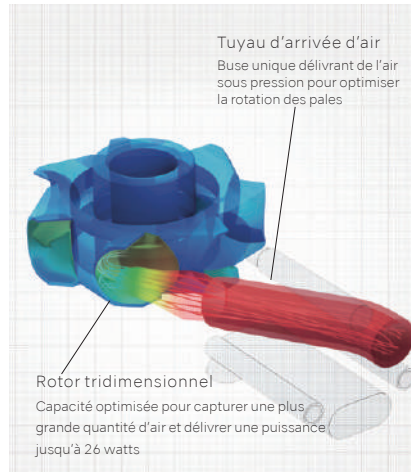
Evoluer pour redéfinir la performance

La turbine Z délivre une puissance constante, et en raison de son design ergonomique, est plus facile à manipuler et rend donc le soin plus confortable.

Tout cela est le résultat de nos recherches visant à avoir une longueur d'avance sur vos attentes. La conception de nos produits est sans compromis et ils bénéficient, lors de leur fabrication, d'une technologie de précision qui nous permet d'améliorer à la fois le confort du praticien et des patients.

Avec une puissance incroyable allant jusqu'à 26 watts*, nos turbines révolutionneront votre pratique dentaire.

*Z900L

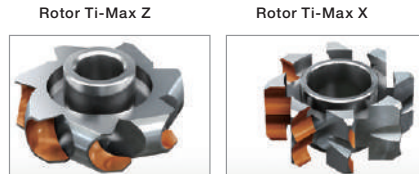


Pièces miniatures pour une puissance maximale, reflétant les efforts de NSK pour concevoir un rotor de forme optimale

Nouveau rotor tridimensionnel

Nous avons utilisé le logiciel d'analyse informatique le plus récent pour mettre au point un rotor de meilleur rendement. Nous avons créé une nouvelle forme incurvée en 3 dimensions, fruit de simulations répétées et d'une phase de production pilote. La pale du rotor est 50% plus grande que celle de la turbine à air Ti-Max X. Grâce à ce nouveau rotor, la turbine délivre une puissance étonnante de 26 watts*.

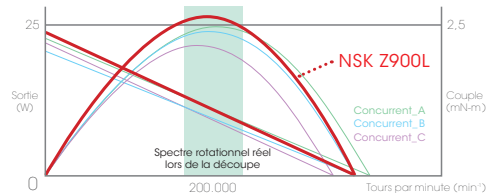
*Z900L



Surface de pale 50% plus grande

Un rendement élevé pour une découpe plus précise

La puissance de sortie de 26 watts du nouveau rotor améliore significativement les performances de cette turbine novatrice. La durée du traitement est notablement raccourcie et le confort amélioré tant pour le praticien que pour le patient.



LONGÉVITÉ

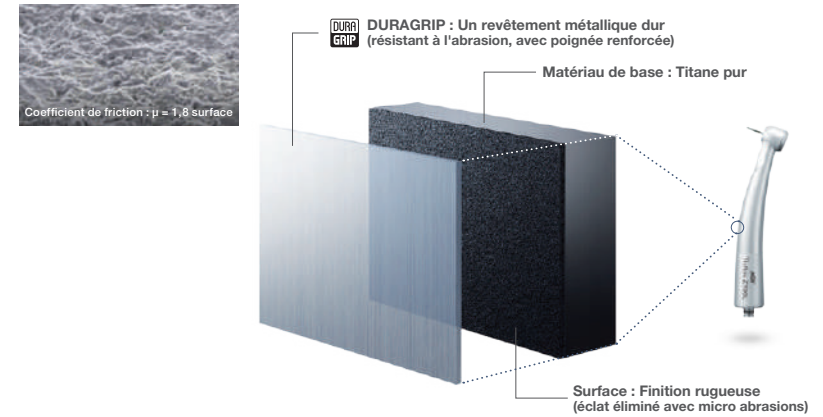
Technologie de pointe, un facteur clé dans l'augmentation de la longévité de la turbine Ti-Max Z

Nous avons pensé la forme et trouvé les meilleurs matériaux pour la retenue des roulements afin de réduire la résistance de frottement. Nous avons développé un type de roulement, visant à doubler leur longévité et pouvoir les passer en thermodésinfecteur et en autoclave.



DURAGRIP anti-dérapant et anti-rayure Technologie de traitement de surface

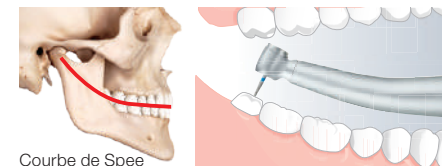
Nous travaillons le corps de la turbine en titane, afin de rendre sa surface rugueuse, avant d'appliquer le revêtement de DURAGRIP. Cette micro-abrasion augmente la résistance aux rayures et rend la surface anti-dérapante.



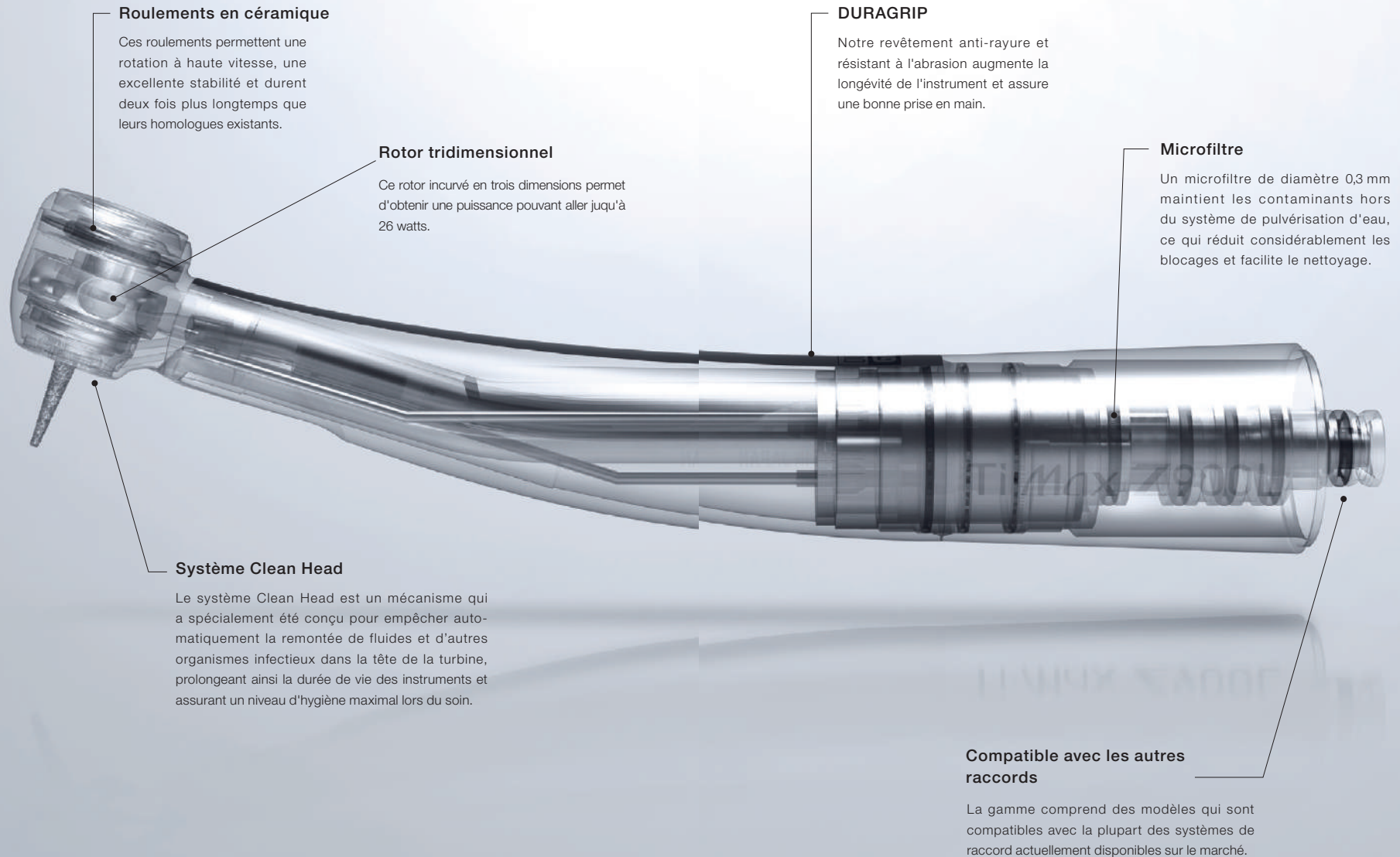
ERGONOMIE

Bonne accessibilité grâce à la tête de type mini + orientée à 100°

L'orientation à 100° de la tête facilite l'accès au secteur postérieur. La mini-tête assure un champ de vision élargi. La conception prend en compte la forme physiologique de la cavité buccale, réduisant ainsi la fatigue vécue pendant les opérations lors de l'accès au secteur postérieur.



TECHNOLOGIE et FONCTIONNALITÉ

**Roulements en céramique**

Ces roulements permettent une rotation à haute vitesse, une excellente stabilité et durent deux fois plus longtemps que leurs homologues existants.

Rotor tridimensionnel

Ce rotor incurvé en trois dimensions permet d'obtenir une puissance pouvant aller jusqu'à 26 watts.

DURAGRIP

Notre revêtement anti-rayure et résistant à l'abrasion augmente la longévité de l'instrument et assure une bonne prise en main.

Microfiltre

Un microfiltre de diamètre 0,3 mm maintient les contaminants hors du système de pulvérisation d'eau, ce qui réduit considérablement les blocages et facilite le nettoyage.

Système Clean Head

Le système Clean Head est un mécanisme qui a spécialement été conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de la turbine, prolongeant ainsi la durée de vie des instruments et assurant un niveau d'hygiène maximal lors du soin.

Compatible avec les autres raccords

La gamme comprend des modèles qui sont compatibles avec la plupart des systèmes de raccord actuellement disponibles sur le marché.

Ti-Max Z Premium



Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
Barreau de quartz
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Quadruple spray
Microfiltre (Z800 / Z900)
Quick Stop (Z micro)
Changement de la cartouche simplifié (Z micro)



Tête micro

Puissance : 20 W
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø9,0 x H 10,8 mm
Double usage pour fraise standard / fraise courte

Tête mini

Puissance : 23 W
Vitesse : 360 000-440 000 min⁻¹
Taille de la tête ø10,8 x H 12,1 mm
Double usage pour fraise standard / fraise courte

Tête standard

Puissance : 26 W
Vitesse : 320 000-400 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø12,5 x H 13,1 mm
Double usage pour fraise standard / fraise courte

Raccord NSK	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Micro	●	Z micro	PA2357	1 662€
	Mini	●	Z800L	P1110	1 662€
	Standard	●	Z900L	P1111	1 662€
Raccord KaVo®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Micro	●	Z micro KL	PA2358	1 662€
	Mini	●	Z800KL	P1112	1 662€
	Standard	●	Z900KL	P1113	1 662€
Raccord Sirona®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Micro	●	Z micro SL	PA2359	1 662€
	Mini	●	Z800SL	P1114	1 662€
	Standard	●	Z900SL	P1115	1 662€
Raccord W&H®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	Z800WL*	P1120	1 662€
	Standard	●	Z900WL*	P1121	1 662€
Raccord Bien-Air®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	Z800BL*	P1116	1 662€
	Standard	●	Z900BL*	P1117	1 662€

*Turbine équipée d'une ampoule LED

S-Max M

Avancée



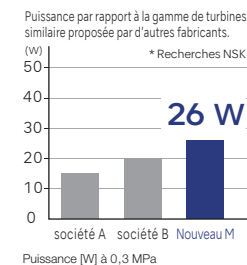
PUISSANCE ACCRUE



La conception du rotor est optimisée grâce à un flux d'air rotatif simulé. Cette configuration permet d'obtenir une puissance élevée de 26 W grâce à l'utilisation efficace de l'énergie associée à l'alimentation en air.

Puissance élevée de 26 W

La structure interne est pensée pour réduire au maximum le bruit et les vibrations, y compris le nouveau rotor de puissance élevée de 26 W.



FIABILITÉ

Corps entièrement en acier inoxydable

Le corps de la turbine est en acier inoxydable, un matériau robuste et anticorrosif. Sa finition satinée offre une manipulation confortable.

Roulements en céramique

Les roulements en céramique sont 25 % plus résistants que l'acier et sont environ deux fois plus légers, ce qui signifie une usure minimale permettant au rotor de durer plus longtemps.

Système Clean Head

Le système Clean Head prévoit un mécanisme anti-reflux qui empêche le sang et les corps étrangers de la cavité buccale de pénétrer à l'intérieur de la tête. Les roulements à billes et les pièces mécaniques durent ainsi plus longtemps.

ERGONOMIE

Changement du rotor simplifié

La turbine est conçue avec un rotor en capsule. Le rotor est facile à remplacer. Le remplacement du rotor prévient également le blocage de l'écoulement d'eau.

Quadruple Spray

La pulvérisation est plus efficace sur toute la surface de la fraise pour un refroidissement optimal.

Bouton-poussoir

La fraise est libérée facilement en actionnant le bouton-poussoir tactile et réactif.

S-Max M Avancée



Corps en acier inoxydable
Barreau de quartz
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Quadruple spray
Changement de la cartouche simplifié



Tête mini
Puissance : 23 W
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø10,6 x H 12,4 mm



Tête standard
Puissance : 26 W
Vitesse : 325 000-430 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø12,1 x H 13,3 mm

Raccord NSK	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800L	P1253	977€
		—	M800	P1255	867€
	Standard	●	M900L	P1254	977€
		—	M900	P1256	867€
Raccord KaVo®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800KL	P1257	977€
		●	M900KL	P1258	977€
	Standard	—	M900K	P1259	867€
Raccord Sirona®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800SL	P1261	977€
		●	M900SL	P1262	977€
	Standard				
Raccord W&H®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800WL*	P1265	977€
		●	M900WL*	P1266	977€
	Standard	—	M900W	P1287	867€
Raccord Bien-Air®	Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	Mini	●	M800BL*	P1263	977€
		●	M900BL*	P1264	977€
	Standard				

*Turbine équipée d'une ampoule LED

S-Max pico

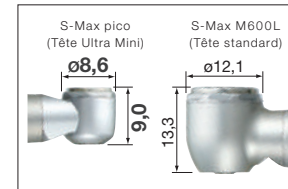
Spéciale



Une turbine innovante avec une tête ultra-mini et un corps très fin

La série de turbines S-Max pico a été développée pour des soins invasifs au minima. Sa tête ultra mini et son corps à la fois très fin et ergonomique sont le résultat de longues années de recherche menées par le département R&D, permettant une meilleure visibilité avec un élargissement du champ opératoire et une meilleure dextérité.

Comparatif entre deux tailles de tête



Améliore la précision de l'intervention avec un microscope



La tête ultra mini offre une meilleure visibilité et une plus grande flexibilité, ce qui améliore le confort du patient.



En association avec la technique du miroir

Des fraises spécifiques pour la gamme S-Max pico

NSK a spécialement développé des fraises ultra courtes pour les besoins de la turbine S-Max pico. Grâce à une fabrication de qualité, ces fraises offrent une qualité et des performances indéniables. Elles permettent d'optimiser les avantages de la turbine S-Max pico.



Une fraise de précision
(Vitesse de rotation: 400 000/min¹)

S-Max pico Spéciale



Corps en acier inoxydable
Barreau de quartz
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Simple Spray

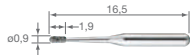


Puissance : 9 W
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø8,6 x H 9,0 mm
• Pour fraises courtes / fraises ultra courtes

Raccord NSK	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico	P1140	1 012€
Raccord KaVo®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico KL	P1142	1 012€
Raccord Sirona®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico SL	P1143	1 012€
Raccord W&H®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico WLED*	P1145	1 012€
Raccord Bien-Air®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●		S-Max pico BLED*	P1144	1 012€

*Turbine équipée d'une ampoule LED

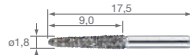
pico bur



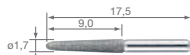
MODÈLE	RÉF	TTC
PC1	Y1001817	43€
• Vendues par 3		



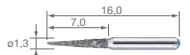
MODÈLE	RÉF	TTC
PC2	Y1001818	43€
• Vendues par 3		



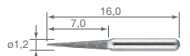
MODÈLE	RÉF	TTC
PC3	Y1001819	43€
• Vendues par 3		



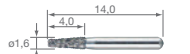
MODÈLE	RÉF	TTC
PC3ff	Y1002019	43€
• Tête extra-fine		
• Vendues par 3		



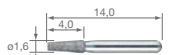
MODÈLE	RÉF	TTC
PC4	Y1001820	43€
• Vendues par 3		



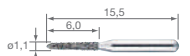
MODÈLE	RÉF	TTC
PC4ff	Y1002020	43€
• Tête extra-fine		
• Vendues par 3		



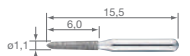
MODÈLE	RÉF	TTC
PC5	Y1001821	43€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC5ff	Y1002021	43€
• Tête extra-fine		
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC6	Y1001822	43€
• Vendues par 3		



MODÈLE	RÉF	TTC
PC6ff	Y1002022	43€
• Tête extra-fine		
• Vendues par 3		



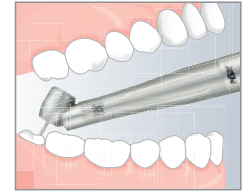
Ti-Max X450

Spéciale

Sa tête unique orientée à 45° offre une accessibilité incroyable

La turbine X450L possède une tête à 45° spécialement conçue pour atteindre les zones difficiles d'accès (sectionnement et avulsion des troisièmes molaires et autres dents incluses).

Les 21 W de puissance ainsi que le système de refroidissement (triple jet) assurent un traitement sûr et efficace.

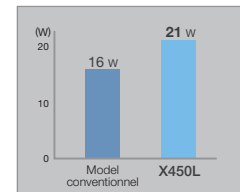


Accessibilité supérieure

La tête orientée à 45° offre une accessibilité et une visibilité excellentes au cours des procédures d'avulsion et de séparation radiculaire notamment au niveau des troisièmes molaires.

Une puissance de 21 W

21W de puissance sont transmis au rotor de la turbine X450L, générant ainsi le couple nécessaire pour des procédures de découpe.



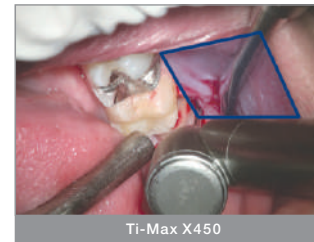
Triple jet et barreau de quartz

Le système de triple jet permet de refroidir efficacement la fraise quelque soit la vitesse de rotation. Le barreau de quartz optimise la visibilité même dans les zones difficiles d'accès.



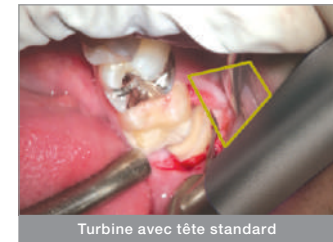
La Ti-Max X450 permet un accès optimal aux molaires et un large éventail de procédures cliniques.

Avulsion de la troisième molaire mandibulaire droite



Ti-Max X450

La joue et le replis gingival doivent être maintenus à distance pour ne pas interférer lors du fraisage. La fraise doit être utilisée à un angle optimal et sûr en raison d'absence de contact sur le corps de la turbine. La finesse du corps de la Ti-Max X450L assure également une visibilité maximale.



Turbine avec tête standard

L'écartement de la joue, du replis gingival tout en fraisant et le maintien de la fraise dans une direction optimale sont problématiques.

Ti-Max X450 Spéciale



Corps en titane avec revêtement DURACOAT
Tête angulée à 45°
Barreau de quartz
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Triple jet



Puissance : 21 W
: 18 W (except X450L)
Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø11,2 x H 13,5 mm
• Pour fraise de 25 mm uniquement

Raccord NSK	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450L	P1078	1 283€
Raccord KaVo®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450KL	P1079	1 283€
Raccord Sirona®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450SL	P1080	1 283€
Raccord W&H®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450WLED*	P1082	1 283€
Raccord Bien-Air®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	X450BLED*	P1081	1 283€

*Turbine équipée d'une ampoule LED



Pana-Max2

Basique

Une longévité à toute épreuve

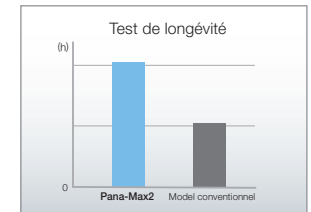
Conçue pour exceller même dans les environnements les plus difficiles. Un corps et une tête ultra solides en acier inoxydable résistant aux rayures.



Une résistance exceptionnelle

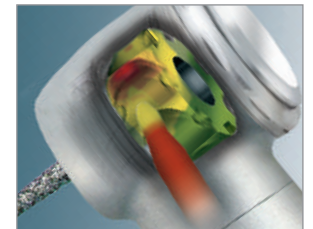
NSK a développé une structure de roulement : clé de sa longévité.

Elle résiste aux passages fréquents en autoclave et thermodésinfecteur grâce à son corps en acier inoxydable.



30% de puissance supplémentaire

La puissance de la turbine Pana-Max2 surpasse considérablement les versions précédentes grâce à la combinaison d'une turbine à air et d'une technologie de simulation. Avec 20 W, ce modèle possède la puissance la plus élevée de sa catégorie. Ce concentré de puissance associé à une précision de fraisage crée une synergie permettant des traitements plus rapides et plus efficaces.



Pana-Max2 Basique



Corps en acier inoxydable
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Simple Spray



Vitesse : 350 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø11,2 x H 13,4 mm

Raccord NSK	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 PTL	P1211	499€
Raccord KaVo®	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 KV	P1212	499€
Midwest 4 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 M4	P1154	390€
Borden 2 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	MODÈLE	RÉF	TTC
	Pana-Max2 B2	P1155	390€



Pana-Max PLUS Basique



Corps en acier inoxydable
Roulements en céramique
Système Clean Head
Griffe bouton-poussoir
Quadruple spray



Tête mini

Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø10,6 x H 12,4 mm



Tête standard

Vitesse : 340 000-410 000 min⁻¹
Taille de la tête : ø12,1 x H 13,3 mm

Midwest 4 voies (Connexion directe / vissable au cordon)



Borden 2 voies (Connexion directe / vissable au cordon)



Tête	MODÈLE	RÉF	TTC
Mini	PAP-MU M4	P1021	487€

Standard	PAP-SU M4	P1022	487€
-----------------	------------------	--------------	-------------

Tête	MODÈLE	RÉF	TTC
Mini	PAP-MU B2	P1023	487€

Standard	PAP-SU B2	P1024	487€
-----------------	------------------	--------------	-------------



CONTRE-ANGLES



Classe	PREMIUM	SPÉCIALE	SPÉCIALE	AVANCÉE	AVANCÉE	BASIQUE
Corps	Titane	Titane	Titane	Titane	Acier inoxydable	Acier inoxydable
DURAGRIP	●	●	●			
DURACOAT				●		
Système anti-chauffe	●	●	●	●		
Roulements en céramique	●	●	●	●	●	
Barreau de quartz	●	●	●	●	●	
Système Clean Head	●	●	●	●	●	●
Griffe bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●
Spray	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple	Quadruple	Quadruple	
2 types de sprays	●	●				
Microfiltre	●	●	●	●		
Ergo Grip	●	●	●	●	●	●

Ti-Max Z

Gamme contre-angles





TECHNOLOGIE DE POINTE

Fonctionnement silencieux

Très silencieux et sans vibration : L'alliance de la précision des pièces et du système d'engrenage de micro-précision a réduit le bruit et les vibrations pour apporter un plus grand confort aux praticiens comme aux patients.



Système anti-chauffe (Z95L, Z85L, Z84L)

Système anti-chauffe : Notre système anti-chauffe exclusif réduit de manière significative la chaleur généralement induite lors de l'utilisation de contre-angles multiplicateurs. Cette caractéristique améliore la sécurité des patients sans compromettre la maniabilité de l'instrument.

FACILITÉ DE FONCTIONNEMENT INCOMPARABLE

La tête la plus petite

La tête est inclinée de 2° en plus par rapport au X95L pour obtenir une meilleure visibilité et un accès facilité, y compris dans les secteurs difficiles à traiter tels que les molaires.

Le col le plus étroit

La partie supérieure du corps (col), plus fine, offre une meilleure visibilité par rapport aux produits existants.

DURABLE

Une longévité et une fiabilité inégalées

NSK a associé une conception perfectionnée à une technologie de pointe pour créer des instruments d'une longévité exceptionnelle.

Les engrenages sont pourvus d'un alliage carbone/diamant qui leur confère une résistance jusqu'à cinq fois supérieure aux modèles précédents.

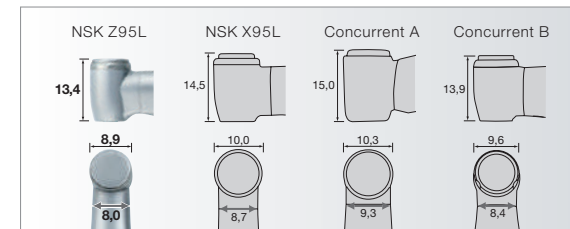
Les technologies employées ont amélioré la résistance à la stérilisation, pour une fiabilité toujours plus importante dans le cadre de soins dentaires.

CONFORT

Le confort absolu des contre-angles grâce au fruit de retours d'informations cliniques inestimables

Le contre-angle est plus facile à utiliser, à nettoyer et est plus fiable.

En gérant tous les aspects, de la forme de l'instrument aux questions d'hygiène, nous avons produit des contre-angles plus ergonomiques et confortables pour les praticiens, plus sûrs pour les patients, réduisant ainsi le stress du praticien, et donc du patient.



TECHNOLOGIE et FONCTIONNALITÉ

Système anti-chauffe

Notre système anti-chauffe exclusif réduit de manière significative la chaleur généralement induite lors de l'utilisation de contre-angles multiplicateurs.

(in Z95L / Z85L / Z84L)

DURAGRIP

Notre revêtement anti-glisse et anti-rayure est résistant à l'abrasion et augmente la longévité de l'instrument tout en assurant une bonne prise en main.

Microfiltre

Un microfiltre de diamètre 0,3 mm maintient les contaminants hors du système de pulvérisation d'eau, ce qui réduit considérablement les blocages et facilite le nettoyage.

Système Clean Head

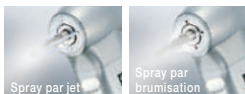
Le Système Clean Head est un mécanisme qui a spécialement été conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de la turbine, prolongeant ainsi la durée de vie des instruments et assurant une sécurité maximale aux patients.

Très silencieux et vibrations minimales

L'alliance de la précision des pièces et du système d'engrenage de micro-précision a réduit le bruit et les vibrations pour apporter un plus grand confort aux praticiens comme aux patients.

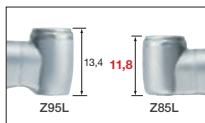
Ti-Max Z Premium

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP résistant aux rayures
- Barreau de quartz • Griffes bouton-poussoir • Système Clean Head (Exclu Z24L) • Microfiltre



- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	Z95L	C1034	1 851€



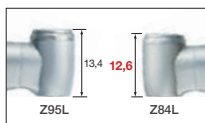
Comparaison de la taille de la tête
Le contre-angle Z85L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



- Simple spray • Tête mini
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

*Pour fraises à mandrin court seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	Z85L	C1062	1 851€



Comparaison de la taille de la tête
Le contre-angle Z84L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Tête mini
- Vitesse max : 180 000 min⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

*Pour fraises à mandrin seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,5	●	Z84L	C1135	1 871€



- Simple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	Z25L	C1038	1 419€



- Simple spray
- Tête mini
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	Z24L	C1126	1 452€



- Simple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	Z15L	C1039	1 732€



- Simple spray
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1	●	Z10L	C1040	1 807€

Ti-Max Z45L

Spéciale



La tête orientée à 45° offre une meilleure accessibilité et une visibilité maximale

Ti-Max Z45L, le premier contre-angle du marché avec une tête à 45° offre un accès simple au secteur molaire, habituellement difficile à atteindre avec un contre-angle standard.

En laissant plus d'espace entre les dents adjacentes et le corps du contre-angle, la forme fine particulièrement étudiée du Ti-Max Z45L garantit une visibilité et une fonctionnalité excellentes. La puissance du contre-angle Z45L raccourcit la durée d'intervention par rapport aux contre-angles standards lors des sections ou extractions des troisièmes molaires.



Une meilleure accessibilité

La tête orientée à 45° permet d'accéder facilement au secteur molaire en réduisant les interférences avec les dents proximales.



Section d'une troisième molaire mandibulaire gauche incluse



Traitement d'une carie au collet d'une incisive latérale maxillaire gauche



Traitement d'une carie de la deuxième prémolaire maxillaire gauche en palatin



Traitement canalair d'une deuxième prémolaire mandibulaire droite



Spray par jet



Spray par brumisation

La fonction double spray

La première fonction double spray du marché permet de choisir entre le brumisateur et le jet selon les conditions et le traitement. Le jet d'eau évite l'oedème sous cutané dû aux interventions chirurgicales tandis que le brumisateur refroidit de manière efficace la fraise lors de l'intervention.



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Tête à 45° • Barreau de quartz
- Roulements en céramique • Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir
- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Microfiltre • Système anti-chauffe
- Pour fraises FG (ø1,6) • Vitesse max : 168 000 min⁻¹

	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,2 ●		Z45L C1064	1 587€



Lavables en thermodesinfector



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Ti-Max nano

Spéciale

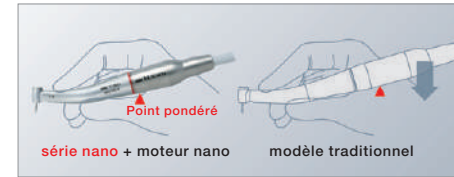


Plus courts, parfaitement équilibrés

Plus courts, plus légers et parfaitement équilibrés, les contre-angles de la Série nano sont conçus pour être le prolongement de la main du praticien, garantissant des interventions plus douces, même pendant des traitements en implantologie (nanoSG20LS) nécessitant des mouvements délicats et précis.

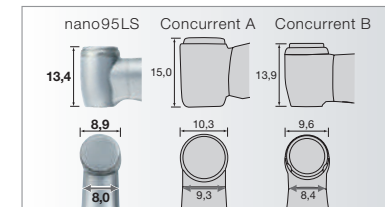
Une miniaturisation pour un équilibre parfait

La série nano conserve les performances élevées de la gamme de contre-angles NSK (Ti-Max Z, Ti-Max X, S-Max M) mais est environ 10% plus petite et plus légère que les modèles traditionnels. En association avec le micromoteur NLX nano, la gamme nano apporte un équilibre parfait et une liberté comparable à une turbine, garantissant des traitements encore plus précis. Ces contre-angles conviennent à une grande variété d'applications et modifieront votre perception des contre-angles en réduisant la fatigue durant les interventions et en améliorant la dextérité.



Plus petit et plus fin

Le nano95LS possède la tête la plus petite et le corps le plus fin du marché.



Longévité exceptionnelle

La forme des engrenages du nano95LS a été conçue à l'aide du logiciel de simulation High Spec 3D afin d'obtenir des résultats optimaux en termes de longévité et de réduction du bruit. De plus, le revêtement DLC (Diamond-Like-Carbon) est appliqué aux engrenages, augmentant ainsi leur longévité.

Les contre-angles de la Série nano sont compatibles avec la gamme de moteurs NSK (micromoteurs NLX nano, NLX plus, M40LED, NBX, NBX N, X205L, M205LG et SGL70M) et d'autres moteurs possédant un nez inférieur à 23 mm.

Ti-Max nano Spéciale

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP • Barreau de quartz
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir (Exclu nano65LS) • Microfiltre (Exclu nano65LS)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6) • Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	nano95LS C1099	1 574€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	nano25LS C1100	1 175€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	nano15LS C1101	1 405€

Pièce à main droite

- Simple spray
 - Pour fraises PM / CA (ø2,35)*
 - Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- *Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	nano65LS H1048	1 347€

Ti-Max X

Avancée



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT • Barreau de quartz
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir (Exclu X65L / X65)
- Microfiltre (Exclu X65L / X65)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	X95L	C600	1 459€
	—	X95	C610	1 299€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	X25L	C601	1 119€
	—	X25	C611	636€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	X15L	C602	1 366€
	—	X15	C612	1 023€

Pièce à main droite

- Simple spray
 - Pour fraises PM (ø2,35)
 - Pour fraises CA (ø2,35)*
 - Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- *Pour fraise courte, système d'arrêt de fraise fourni



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	X65L	H273	1 267€
	—	X65	H274	572€

CONTRE-ANGLES

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Microfiltre (Exclu X57L / X57)

Spray externe



- Roulements en céramique
- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹
- Barreau de quartz
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	—	X95EX	C1072	1 031€

Contre-angles endodontiques



- Simple spray
- Pour lime manuelle & lime mécanique
- Balayage 60°
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 10:1	●	X35L	C620	1 112€
	—	X35	C624	752€
MODÈLE		RÉF	TTC	
Adaptateur QF		C877701	58€	

Contre-angles de prophylaxie



Avec mécanisme pour l'étanchéité à la poussière

- Pour brosseuses et cupules à vis
- Rotation 360° • Sans spray
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1	●	X57L	C609	954€
	—	X57	C619	689€



Avec mécanisme de blocage de l'insert

- Simple spray • Pour inserts Eva / Profin / Limes orthodontiques (diamètre 2,36-2,40 mm)*
- Mouvement alternatif vertical 1,4 mm
- Insert non inclus • Vitesse max : 10 000 min⁻¹
- *Tige métallique ne peut pas être utilisée.
- Attention à bien respecter les vitesses de rotation indiquées par le fabricant de limes.



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	X55L	C608	1 430€
	—	X55	C618	1 220€

S-Max M

Avancée



Une puissance incomparable, une accessibilité optimale et une excellente préhension

La série de contre-angles S-Max M permet une découpe précise et rapide. Cet instrument bien équilibré, ergonomique et d'une longévité hors du commun offre une accessibilité optimale et une excellente préhension. La série S-Max M a été conçue sans aucun compromis. Faites-en l'expérience vous-même.

- Corps en acier inoxydable • Barreau de quartz • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir (Exclu M65)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplificateur 1:5	●	M95L	C1023	1 086€
	—	M95	C1026	867€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	M25L	C1024	867€
	—	M25	C1027	540€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	M15L	C1025	977€
	—	M15	C1028	758€

Pièce à main droite

- Simple spray • Pour fraises PM (ø2,35)
- Pour fraises CA (ø2,35)*
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

*Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	—	M65	H1008	571€

Série FX

Basique



Une gamme de contre-angles ergonomiques, fonctionnels et fiables

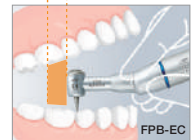
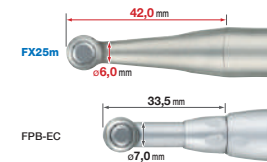
Après 35 ans de succès mondial, la série de contre-angles EX revient dans une version plus moderne avec la série de contre-angles appelée FX. NSK a su conserver ses atouts dans la fabrication des produits qui ont fait ses lettres de noblesse : une conception simple, une fiabilité, une longévité et un coût abordable tout en prenant en compte les exigences des praticiens.

Longévité du corps en acier inoxydable

L'acier est plus léger et offre une meilleure longévité que le laiton. Le poids du contre-angle a été réduit et le confort amélioré.

Une forme ergonomique

Le col et le corps extrêmement fins ainsi que la tête mini offrent une meilleure visibilité en bouche y compris dans les zones difficiles d'accès. L'association au micromoteur pneumatique de la série FX, le design ergonomique et la légèreté offrent un équilibre parfait.



Un accessibilité maximale

Remplacement facile de la cartouche

Les cartouches se changent facilement à l'aide des outils spécifiques fournis, ce qui vous aide à maîtriser les coûts et les périodes de non-utilisation (FX25m uniquement).



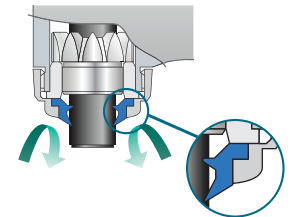
Système Clean Head

Le système Clean Head est un mécanisme qui a été spécialement conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de l'instrument, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements. (FX25m / FX15m / FX65m)



"Paste Defense System" pour FX57m

La tête du FX57m intègre un mécanisme antipoussière original et inédit appelé «Paste Defense System». Ce mécanisme empêche la pénétration des débris de pâte à l'intérieur de la tête. Le revêtement DLC (Diamond Like Carbon) du rotor permet d'éviter les ruptures provoquées par les frottements, ce qui contribue à accroître la longévité de l'instrument (FX57m uniquement).



Série FX Basique

Contre-angles généraux

- Pour fraises CA (ø2,35)
- Griffes bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Roulements à billes
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX25m	C1052	327€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Type Baïonnette
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX22	C1129	230€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Griffes bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Roulements à billes
- Spray externe
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX15m	C1053	440€

Contre-angles endodontiques

- Tête mini
- Pour limes mécaniques
- Corps en acier inoxydable
- Rotation 360°
- Griffes bouton-poussoir
- Vitesse max : 1 250 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1 FX75m	C1055	507€

Contre-angles de prophylaxie



- Pour cupules et brosses à visser (non fournies)
- Corps en acier inoxydable
- Rotation 360°
- Sans spray
- Paste Defense System
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX57m	C1054	345€

Pièce à main droite

- Pour fraises PM (ø2,35)
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX65m	H1014	391€



Lavables en thermodésinfecteur (FX25m, FX15m)



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C


Série EX Basique

Têtes pour application générale




MODÈLE	RÉF	TTC
FPB-Y	C875	188€

- Pour fraises CA (ø2,35) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Roulements à billes
- Spray externe • Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NM-Y	C247	164€

- Tête mini • Type Baïonnette
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NAC-Y	C032002	66€

- Pour fraises (ø2,35) • Type Baïonnette
- Spray externe
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
FFB-Y	C884	147€

- Pour fraises FG (ø1,6) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹




MODÈLE	RÉF	TTC
BB-Y	C037	123€

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NRS2-Y	C549	165€


- Réduction 10:1 • Pour fraises CA (ø2,35)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 3 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
NBBW-Y	C211	222€

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Avec spray latéral
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

Têtes pour application prophylaxie



MODÈLE	RÉF	TTC
AR-Y (S)	C187	54€

- Pour les cupules et brossettes à visser
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
EVA-Y	C235	115€

- Pour inserts Eva
- Mouvement va-et-vient vertical (Longueur de course 1,4 mm)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
AR-Y (K)	C188	59€

- Pour cupules à clipper
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹

Têtes pour application endodontiques



MODÈLE	RÉF	TTC
MP-Y	C547	147€

- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
TEQ-Y	C849	122€

- Balayage 80° • Pour limes mécaniques (ø2,35)
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
MPA-Y	C548	287€

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues) • Tête mini
- Griffe bouton-poussoir • Vitesse max : 20 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
TEP-Y	C837	122€


- Balayage 60° • Pour limes manuelles
- Griffe bouton-poussoir • Spray externe
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
MPAS-Y	C882	287€


- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes)
- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min⁻¹

Corps




MODÈLE	RÉF	TTC
EC-30	C100008	129€

- Rapport direct 1:1




MODÈLE	RÉF	TTC
ER10	C635	294€

- Réduction 10:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER4	C634	263€

- Réduction 4:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER16	C636	313€

- Réduction 16:1

• Les corps et les têtes sont vendus séparément. Vous pouvez combiner les corps et les têtes selon vos souhaits suivant et les indications cliniques.



FPB-Y, FFB-Y, NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) et EVA-Y sont lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



MP-Y, MPA-Y, MPAS-Y et TEP-Y sont lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Série EX Basique



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Type Baionnette
- Spray externe
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 NAC-EC	Y110148	189€



- Pour NAC, BB, FPB, FFB (en option)

MODÈLE	RÉF	TTC
Bague de Spray	C032701	14€

Pièces à main droites



- Pour fraises PM (ø2,35)
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 EX-6B	H260	337€



- Pour fraises PM (ø2,35)
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

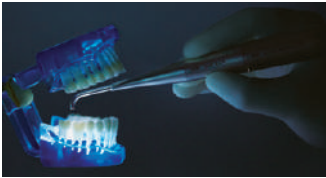
MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 EX-5B	H262	493€



- Pour EX-6B, EX-5B (en option)

MODÈLE	RÉF	TTC
Bague de Spray	H019711	14€

isoE-LUX Sonde lumineuse



- Connexion du moteur optique de type E
- Barreau de quartz
- Corps en acier inoxydable

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	isoE-LUX	Z1265	350€



MICROMOTEURS

NLX nano



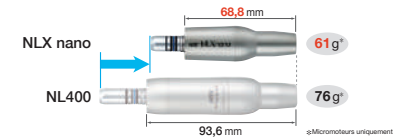
Une nouvelle génération de micromoteurs aussi bien équilibrés qu'une turbine

Le NLX nano a été conçu dans le but de minimiser le poids et la taille du micromoteur afin d'améliorer l'équilibre dans la main du praticien, réduisant ainsi la fatigue lors de soins prolongés. En plus de sa taille et de son poids réduits, le NLX nano reste aussi puissant que les micromoteurs traditionnels et offre une large plage de vitesses. Son système à 180° assure un contrôle souple et régulier sur toute la gamme de vitesses.

Grâce à l'éclairage LED, il offre désormais une luminosité de 32 000 LUX*, dont la qualité est équivalente à la lumière du jour, permettant une meilleure visibilité et un confort d'utilisation accru.

25% plus court et 20% plus léger

NLX nano a été conçu pour réduire le poids de 20% et la taille de plus de 25% par rapport au micromoteur NSK actuel. En plus de sa taille et de son poids réduits, le NLX nano a conservé toute sa puissance et offre la même gamme de vitesses que les micromoteurs NSK sans charbon actuels.



Équilibre parfait

Le parfait équilibre du moteur et de l'instrument s'accompagne d'une réduction significative du poids et de la taille du NLX nano. La longueur totale de l'instrument et du micromoteur NLX nano est pratiquement égale à celle des turbines munies de leur raccord, permettant ainsi aux praticiens d'utiliser les contre-angles et les micromoteurs NLX nano exactement de la même manière que les turbines.



Larges applications cliniques

Associé à une vaste gamme de contre-angles, il couvre une plage de vitesses de 100 à 200 000 min⁻¹, ce qui en fait l'instrument idéal pour tous les traitements.

	100	1 000	2 000	2 500	10 000	40 000	200 000
Z10L 16:1		100-2 500 min ⁻¹					
Z25L 1:1			2 000-40 000 min ⁻¹				
Z95L 1:5						10 000-200 000 min ⁻¹	



Contre-angles



NLX nano

- Système : Système de Contrôle vectoriel à 180°
- Type : Micromoteur DC sans capteur et sans charbons
- Vitesse moteur : 2 000-40 000 min⁻¹ (NLX nano U)
: 1 000-40 000 min⁻¹ (NLX BF D1C0)
- Couple : 3,4 Ncm
- Poids : 61 g (micromoteur uniquement)
- Éclairage : LED

NLX nano

Système portable pour micromoteur électrique

- Vitesse : 2 000-40 000 min⁻¹, Couple : 3,4 Ncm



Contenu

- NLX nano U (Boîtier de contrôle)
- NLX nano (Moteur)
- NLX CD (Cordon) • NLAC (Adaptateur AC) 230 V

Spécifications (Boîtier de contrôle)

- Alimentation: AC 28 V 50/60 Hz
- Dimensions: L 127 x P 149 x H 54 mm
- Poids: 517 g

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX nano S230	Y1001362	3 362€

Composants individuels du système portable



- Micromoteur NLX nano (cordon non inclus)
- Corps en titane
- Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C
- Spray interne • SANS CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX nano	E1044051	1 323€

- Cordon micromoteur NLX nano pour système portable (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
NLX CD	E1044061	462€

- Adaptateur AC spécial pour micromoteur NLX nano
- Pour système portatif NLX nano uniquement



MODÈLE	RÉF	TTC
NLAC	Y141135	283€

Système intégré pour micromoteur électrique

- Vitesse : 1 000-40 000 min⁻¹, Couple : 3,4 Ncm



Composants individuels du système intégré



- Micromoteur NLX nano (cordon non inclus)
- Corps en titane
- Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C
- Spray interne • SANS CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX nano	E1044051	1 323€

- Cordon micromoteur NLX nano pour système intégré (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
nano CDB	E1044066	399€

- Module d'alimentation avec fonction lumière et air pour système intégré
- Dimensions : L 115 x P 68,5 x H 40 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLX BF	Y1002122	771€

- Convertisseur 24Vca - 32Vcc pour système intégré
- Dimensions : L 60,2 x P 81,4 x H 45,2 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLS-A ADP	U1020050	191€

- Boîtier Multi Pad pour système à intégrer
- Dimensions : L 95 x P 138 x H 31 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	659€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	659€

NLX plus

Système portable pour micromoteur électrique

- Vitesse : 100-40 000 min⁻¹, Couple : 4,0 Ncm, avec Fonction Endo
- Spray interne
- SANS CHARBON

Caractéristiques

- Contrôle du couple et retour inversion automatique, 3 modes de travail : Auto reverse ON, Auto Stop, Auto reverse OFF
- Corps en titane stérilisable en autoclave
- Eclairage LED
- Type intégré avec installation conforme à la plupart des équipements dentaires en utilisant le module d'alimentation d'origine NLX BF



NBX

Système intégré pour micromoteur électrique

- Vitesse : 60-40 000 min⁻¹
- Spray interne
- CHARBON



Composants individuels du système intégré



- Micromoteur NLX plus (cordon non inclus) • Corps en titane
- Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C
- Spray interne • SANS CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NLX plus	E1040051	1 538€

- Cordon micromoteur NLX plus pour système intégré (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
plus CD	E1040062	399€

- Module d'alimentation avec fonction lumière et air pour système intégré
- Dimensions : L 115 x P 68,5 x H 40 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLX BF	Y1002122	771€

- Convertisseur 24 Vca-v32 Vcc pour système intégré
- Dimensions : L 60,2 x P 81,4 x H 45,2 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
NLS-A ADP	U1020050	191€

- Boîtier Multi Pad pour système à intégrer
- Dimensions : L 95 x P 138 x H 31 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	659€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	659€

Composants individuels du système intégré



- Micromoteur seul (cordon non inclus)
- Corps en titane • Spray interne
- CHARBON



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NBX	E1059051	1 006€

- Cordon micromoteur NBX pour système intégré (2,2 m)



MODÈLE	RÉF	TTC
NBX CDB	E1059061	270€

- Module d'alimentation pour système intégré
- Dimensions : L 86 x P 57 x H 33 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
IMD BS	Y1002847	422€

- Boîtier Multi Pad pour système à intégrer
- Dimensions : L 95 x P 138 x H 31 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	659€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	659€

NBX

Micromoteur électrique LED Ultracompact

Un corps compact et léger issu des dernières technologies NSK

Caractéristiques



- Silencieux pour des opérations de 60 à 40 000 min⁻¹
- Générateur de chaleur minimale
- LED incorporée (seulement pour NBX lumière)
- Corps en titane



- Vitesse max : 40 000 min⁻¹
- Micromoteur seulement (cordon non inclus)
- Ultracompact et léger revêtement du corps en titane
- Spray interne
- CHARBON

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NBX	E1059051	1 006€
—	NBX N	E1074051	823€

Cordon Moteur NSK



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	NBX CDB	E1059061	270€
—	NBX N CDB	E1074061	219€

- Cordon seul • Courant continu

M40 XS

Micromoteur à charbon

Caractéristiques



- Silencieux pour des opérations de 60 à 40 000 min⁻¹
- Générateur de chaleur minimale
- Court et léger
- LED incorporée dans le micromoteur (seulement M40 XS lumière)
- Corps en titane avec revêtement DURACOAT



- Plus court et plus léger pour un équilibre parfait
- Lumière LED
- Bonne ergonomie
- Spray interne
- CHARBON

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	M40 XS	E1135051	1 172€
—	M40N XS	E1136051	921€

Multi Pad

Boîtier de contrôle pour système à intégrer

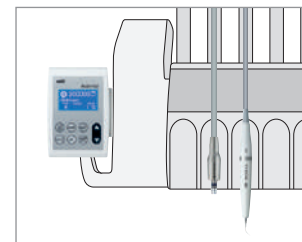


Intégrez les dernières innovations technologiques à votre matériel existant

Le Multi Pad permet de contrôler les micromoteurs électriques NLX nano et NLX plus, ainsi que le détartreur ultrasonique Varios 170 en un seul et même système. En association avec le Multi Pad, le micromoteur NLX nano fonctionne à une vitesse comprise entre 1 000 et 40 000 min⁻¹ et délivre un couple de 3,4 Ncm; tandis que le NLX plus offre trois modes conviviaux : auto-reverse on, auto-stop et auto-reverse off.

Caractéristiques

- Ecran LCD convivial et interface de sélection
- Possibilité d'ajuster les réglages durant le fonctionnement du micromoteur
- 8 programmes disponibles (moteur uniquement)
- 5 langues au choix (Allemand, Anglais, Espagnol, Italien et Français)



Système à intégrer

Le Multi Pad permet de contrôler les platines des micromoteurs électriques ainsi que le détartreur ultrasonique multifonction (Varios 170).



- Boîtier Multi Pad
- Support
- Vis

Ensemble complet Multi Pad

MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Pad	Y1001845	659€
Multi Pad avec auto-sélection	Y1001846	659€

Spécifications

• Tension d'entrée	: DC + 12 V
• Courant d'entrée	: 100 mA
• Puissance de sortie max	: 1,2 w
• Dimensions	: L 95 x P 138 x H 31 mm

MOTEURS PNEUMATIQUES



Ti-Max X205L

Court, léger, ergonomique,
pour un équilibre parfait



Avantages

- Moteur pneumatique court, léger et ergonomique
- Rotation à 360° avec éclairage LED (32 000 LUX)

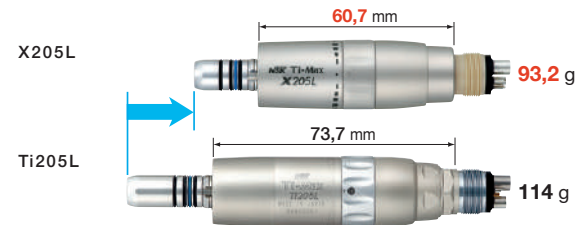


- Rotation à 360° avec lumière LED
- 32 000 LUX
- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP résistant aux rayures
- Valve anti-retour
- Vitesse max : 25 000 min⁻¹ ±10%
- Spray interne



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	X205L	M1013	992€

Une taille et un poids réduits, pour un équilibre parfait



DynaLED M205LG

Le premier moteur pneumatique du marché avec micro-générateur électrique intégré



Avantages

- La connexion simple à un cordon non-lumière vous permet de réaliser des traitements sous lumière LED.
- Il fournit un éclairage LED de qualité équivalente à la lumière du jour, évalué à 25 000 LUX.



- Moteur pneumatique à LED avec micro-générateur électrique
- 25 000 LUX • Valve anti-retour
- Midwest 4 voies
- Vitesse max : 22 000 min⁻¹ ±10%
- Spray interne



- Moteur pneumatique à LED avec micro-générateur électrique
- 25 000 LUX • Valve anti-retour
- Borden 2 voies
- Vitesse max : 25 000 min⁻¹ ±10%
- Spray interne



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	M205LG M4	M1018	1 172€

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	M205LG B2	M1019	1 172€

FX205m



- Corps en acier inoxydable
- Midwest 4 voies
- Vitesse max : 22 000 min⁻¹ ±10%
- Spray externe



- Corps en acier inoxydable
- Borden 2 voies
- Vitesse max : 25 000 min⁻¹ ±10%
- Spray externe

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m M4	M1005001	583€

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m B2	M1006001	583€

Ensemble moteur pneumatique



Contenu

- Moteur pneumatique (FX205m)
- Pièce à main droite (FX65m)
- Contre-angle (FX25m)



- Midwest 4 voies



- Borden 2 voies

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m M4 Set	Y1002752	1 298€

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	FX205m B2 Set	Y1002753	1 298€

S-Max M205



- Corps en acier inoxydable
- Valve anti-retour
- Midwest 4 voies
- Vitesse max : 22 000 min⁻¹ ±10%
- Spray interne

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	M205	M1007	810€



S-Max M205 lavable en thermodesinfacteur (Pas le DynaLED)



135°C Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodesinfacteur



135°C Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



HYGIÈNE BUCCALE

Varios Combi Pro



Deux Systèmes en Un

Association du détartrage ultrasonique et de l'aéropolisseur prophylactique pour une hygiène buccale efficace et un contrôle du biofilm.



Cette conception permet aux praticiens d'associer deux applications efficacement, en toute sécurité

Deux Systèmes en Un

NSK a combiné un traitement ultrasonique et l'aéropolissage dans un seul boîtier, ce qui simplifie les interventions et permet un gain de temps et de place.

Définit automatiquement les fonctions d'aéropolissage pour les applications supra ou sous-gingivales

Il suffit aux praticiens de connecter le réservoir de poudre adapté et le boîtier sélectionne automatiquement les fonctions pour les applications supra ou sous-gingivales.

Boîtier et réservoir indépendants

Le réservoir et la pièce à main sont amovibles ce qui permet de basculer rapidement entre les applications supra-gingivales et sous-gingivales, rendant le boîtier très facile d'utilisation et d'entretien.

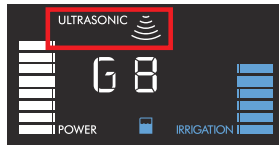
Séparation des deux types de poudre

Grâce aux réservoirs, aux pièces à main et aux cordons distincts pour les interventions supra et sous-gingivales, le risque de mélange des poudres ou de pénétration de poudre à l'intérieur du boîtier de contrôle est éliminé.

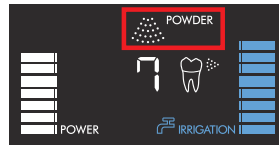
Maniabilité optimisée

Passage automatique de la fonction ultrasons à la fonction poudre lorsque la pièce à main concernée est retirée de son support

Un capteur de reconnaissance automatique déclenche le passage de la fonction ultrasons à la fonction poudre lors du retrait d'une des pièces à main.



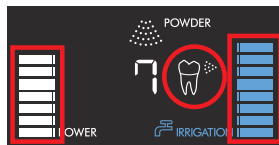
<Fonction ultrasons>



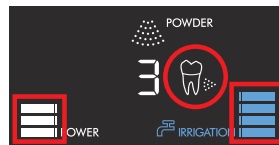
<Fonction poudre>

Mémorisation des réglages précédents

La mémoire du système peut stocker des paramètres de traitement tels que le volume d'eau, la pression de l'air et la puissance ultrasonique. Il suffit de saisir la pièce à main pour actualiser les réglages.



<Mode supra-gingival>



<Mode sous-gingival>

Fonction nettoyage automatique

Cette fonction déclenche automatiquement le nettoyage de la pièce à main et du cordon après les applications poudre ou ultrasons. Lors du cycle de nettoyage, l'écran affiche le temps restant avant la fin du processus, lequel requiert environ 45 secondes au total.



Pédale de contrôle multifonction

Lors du développement de la pédale de commande multifonction, NSK a effectué des recherches poussées afin de comprendre les mouvements du pied et la sensibilité associée. Ce dispositif permet aux praticiens de faire fonctionner l'appareil sans se servir de leurs mains pour ne pas interrompre l'intervention. Par la seule utilisation du pied, le praticien est en mesure d'activer ou de désactiver les modes ultrasons et poudre et de modifier les réglages de puissance. Associée à une anse, la pédale permet d'effectuer des actions en mode mains-libres.



ULTRASONS

Pièce à main légère, compacte et performante



La finesse de la pièce à main permet une excellente accessibilité, une visibilité élevée et une utilisation confortable.

Elle est stérilisable en autoclave à 135°C.



Un large choix d'inserts

NSK propose un large choix d'inserts pour toutes applications cliniques. (cf. page 112)

iPiezo engine®

Le moteur unique d'IA à ultrasons répond intelligemment

"J'aimerais être meilleur en détartrage", "J'aimerais un moyen plus simple d'éliminer les dépôts"

Nous avons soigneusement pris en compte les retours des praticiens lors du développement de notre moteur à ultrasons AI unique de nouvelle génération qui est au cœur de la série à ultrasons NSK. Les actions du praticien sont transmises avec précision à la pointe, comme s'il s'agissait d'un prolongement de la main. Cela permet au traitement de s'adapter aux conditions de surface de la dent. Le résultat est un traitement plus rapide et plus doux pour les patients et en même temps respectueux de l'environnement car il fonctionne efficacement avec une faible consommation d'énergie.

Fonction Feedback

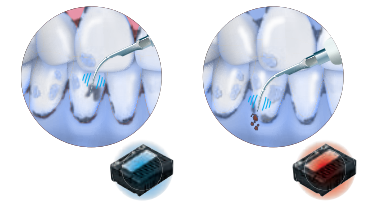
La technologie iPiezo délivre la puissance adéquate au niveau de l'insert en fonction de la surface. Le iPiezo assure une fréquence de vibrations stable en sortie sans aucune perte de puissance.

Fonction Auto-Tuning

Cette fonction permet d'adapter à chaque instant la fréquence d'oscillation optimale de la pièce à main quelles que soient les conditions d'utilisation. Cette technologie garantit un résultat parfait et une fréquence optimale stable même en cas de dépôt de tartre important.

Détartrage à puissance constante

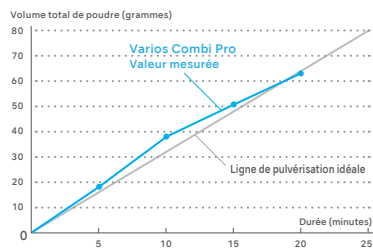
Alors que les détartrateurs à ultrasons classiques perdent de la puissance quand le tartre à retirer devient plus dur, les moteurs NSK de la gamme Varios détectent automatiquement le niveau de résistance à l'extrémité de l'insert afin d'effectuer un détartrage sans perte de puissance.





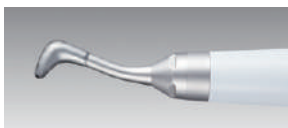
SYSTÈME DE POUDRE PROPHY

Aéropolissage supra-gingival pour un nettoyage rapide et efficace



Pulvérisation linéaire de la poudre

L'expertise de NSK dans les techniques d'analyse des fluides acquise à travers l'élaboration de turbines, permet d'optimiser les flux de poudre à l'intérieur du réservoir en simplifiant les processus de pulvérisation de poudre, d'eau et d'air, raccourcissant ainsi notablement le temps d'intervention.



Pièce à main et buse faciles d'utilisation

La finesse de la pièce à main permet une meilleure accessibilité et une excellente maniabilité à l'intérieur de la cavité buccale.



Traitement rapide et efficace

Les praticiens peuvent procéder à un nettoyage rapide des dents à l'aide de la poudre FLASH pearl. Cette poudre se compose de fines particules sphériques à base de calcium qui retirent les tâches et la plaque sans abîmer l'email.



SYSTÈME DE POUDRE PERIO

La pulvérisation de poudre nettoie en douceur les secteurs sous-gingivaux



Doux avec les tissus mous

La séparation de la poudre et de l'eau pendant l'application évite d'agresser la muqueuse gingivale. Le flux de poudre est orienté dans toutes les directions pour retirer la plaque sous-gingivale.



Insert plastique stérile

S'agissant d'un insert flexible, celui-ci peut suivre les contours de la dent et se révèle facile à introduire dans les poches, minimisant ainsi l'inconfort du patient. Le matériau est semi transparent pour favoriser la visibilité. Les inserts sont stériles et emballés individuellement prêts à l'emploi.

Un large champ d'applications

Les applications sont variées, allant de l'élimination rapide du biofilm au nettoyage autour des implants dentaires et des poches parodontales. En utilisant l'insert plastique, les praticiens peuvent éliminer la plaque des poches sous-gingivales allant jusqu'à 3 mm.

Varios Combi Pro



Ensemble Varios Combi Pro

MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble Varios Combi Pro	Y1002843	6 253€

Contenu

- Pièce à main PROPHY munie d'une buse à 60°
- Cordon pièce à main PROPHY • Réservoir PROPHY
- FLASH pearl (5 sachets de 15 g) • Kit d'entretien
- Pièce à main VA2LUX • Cordon pièce à main VA2LUX
- 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16)
- Cassette de stérilisation • Bouteille d'irrigation (400 mL)
- Pédale de contrôle

Spécifications

- | | |
|--|---|
| • Alimentation : 100-240 V CA 50/60 Hz | • Poids du boîtier : 2,7 kg (cordon non inclus) |
| • Fréquence : 28-32 kHz | • Bouteille d'irrigation : 400 mL |
| • Dimensions : L 225 x P 290 x H 162 mm (inclus dans la chambre) | |

SYSTÈME PERIO – en option



MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Perio pour ensemble Varios Combi Pro	Y1003042	946€

Contenu

- Réservoir PERIO • Cordon pièce à main PERIO
- Pièce à main PERIO • Insert plastique paro
- Dispositif de retrait pour insert plastique paro
- Poudre Perio-Mate (poudre paro)



Varios 970

Flexibilité clinique optimale

Grand écran

Grâce au grand écran rétro-éclairé, la puissance utilisée et le volume d'irrigation sont clairement visibles. En outre, la disposition intuitive des touches permet de minimiser les risques d'erreurs lors des manipulations. Réglez la puissance et sélectionnez une fonction facilement, en toute sécurité.



Flacons pratiques

Les deux flacons peuvent être placés et retirés en toute facilité, et utilisés pour tout type d'irrigation dans le cadre du traitement. Chacun d'eux offrant une grande capacité d'irrigation de 400mL.



Grande longévité

Le tuyau d'eau des flacons, la pompe et la pièce à main sont fabriqués à base de résine ; une conception qui garantit une grande longévité car elle réduit sensiblement les risques de corrosion et d'oxydation inhérents à la présence de résidus de solution antiseptique.



Mode auto-nettoyage

Le mode auto-nettoyage nettoie le cordon, la pièce à main et les inserts après l'utilisation de solutions spéciales ; activez le mode auto-nettoyage du Varios 970 pour laver les deux arrivées d'eau séparément.



Ensemble complet Varios 970

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VA970 LUX	Y1004161	3 136€
—	VA970	Y1004160	2 708€

Contenu

- Boîtier de contrôle • Pièce à main • Cordon de pièce à main • 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16)
- Pédale de contrôle (FC-70) • 2 flacons d'irrigation • 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple
- Cordon d'alimentation CA • Cassette de stérilisation

Spécifications

- Alimentation : AC 230 V 50/60 Hz
- Dimensions : L 160 x P 270 x H 190 mm (flacons inclus)
- Fréquence : 28-32 kHz
- Poids : 2,1 kg (cordon non inclus)
- Sortie max : 11 W (mode G)
- Flacon d'irrigation : 400 mL (x 2)

Varios 570

Compact et multifonctionnel

Le Varios 570 offre trois modes de puissance sélectionnables en fonction de l'application souhaitée : "G" (Général), "E" (Endo) et "P" (Perio). Le niveau de puissance peut être ajusté dans chaque mode. En mode "P", il est possible de limiter la puissance au minimum, ce qui est indispensable dans certains traitements parodontiques.

Avantages

- Technologie iPiezo
- Boîtier compact et portable
- Large bouton ergonomique pour un ajustement aisé du débit d'irrigation et de la puissance



Ensemble complet Varios 570

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VA570 LUX	Y1001273	1 656€

Contenu

- Boîtier de contrôle avec cordon de la pièce à main • Cordon d'alimentation • Pièce à main
- Set filtre à eau • Support boîtier • Pédale de contrôle (FC-70)
- 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16) • Clé dynamométrique avec limiteur de couple

Spécifications

- Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 kHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L 160 x P 135 x H 65 mm
- Poids du boîtier : 0,43 kg

Varios 370

Boîtier de contrôle multifonction compact

Le Varios 370 a été spécialement conçu pour proposer un détartreur portable et compact permettant une installation simple dans tous les unités dentaires. Il est facile à utiliser et convient à toutes sortes d'applications cliniques.



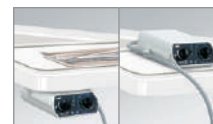
Avantages

- Technologie iPiezo
- Boîtier compact et portable
- Larges boutons ergonomiques pour un ajustement aisé du débit d'irrigation et de la puissance

Exemples d'installation du Varios 370



Sur le bras de la tablette (support en option)



Sur/sous la tablette avec le support fourni.



Ensemble complet Varios 370

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	VA370	Y1001340	1 122€

Contenu

- Boîtier de contrôle avec cordon de la pièce à main • Support boîtier • Cordon d'alimentation
- Pièce à main • Support pièce à main • Set filtre à eau • Pédale de contrôle (FC-71)
- 3 inserts de détartrage (G4, G8 et G16) • Clé dynamométrique avec limiteur de couple

Spécifications

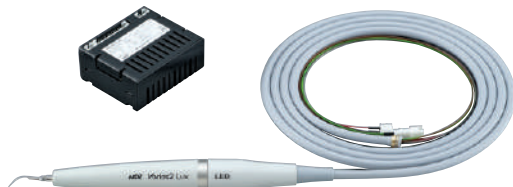
- Alimentation : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Fréquence : 28-32 kHz
- Sortie max. : 11 W (mode G)
- Dimensions : L 80 x P 115 x H 32 mm (cordon non inclus)
- Poids du boîtier : 0,43 kg (sans attachement)

Varios 170

Ensemble intégré détartreur ultrasonique multifonction

Le Varios 170 est le plus petit module de contrôle avec lumière intégrée.

Il est équipé du moteur iPiezo NSK qui assure une sortie de puissance stable en continu. La pièce à main, extrêmement légère et plus fine avec double éclairage LED, peut facilement être ajoutée à l'unit dentaire et est contrôlée via la pédale de l'unit.



Cassette de stérilisation

La pièce à main, les inserts et les clés dynamométriques peuvent être stérilisés ensemble.



Ensemble complet Varios 170

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VA170LUXS8	Y1002114	1 391€
—	VA170S8	Y1002115	917€

Contenu

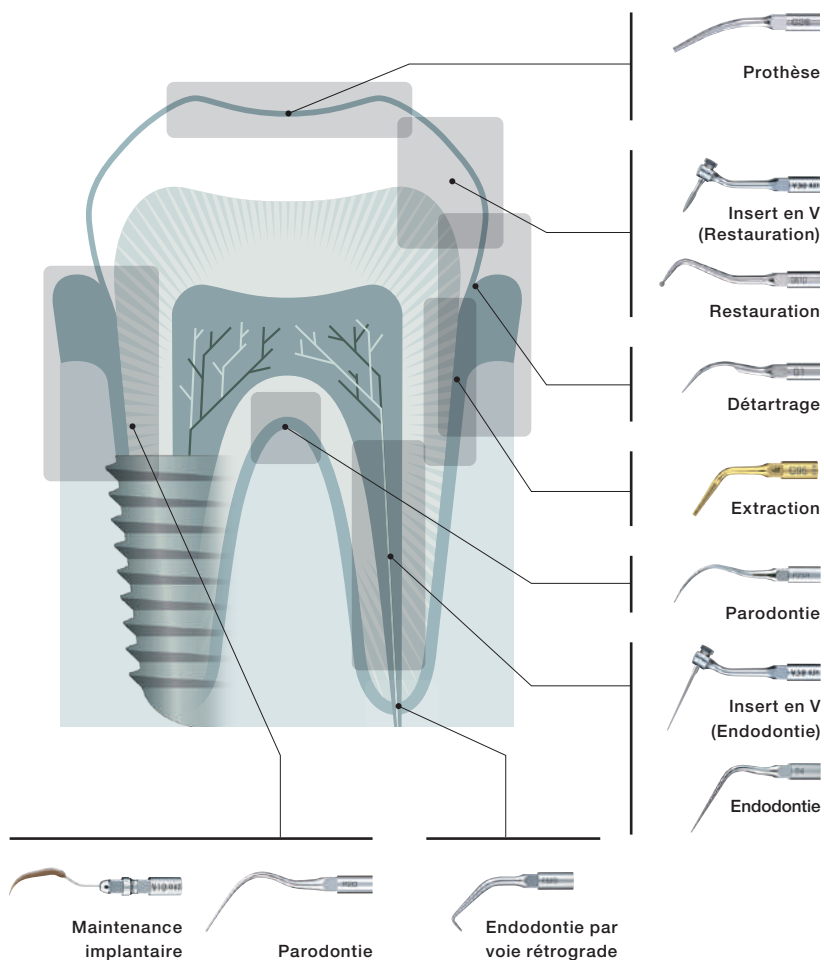
- Module intégré
- Pièce à main
- Cordon de pièce à main
- 3 inserts de détartrage (G4, G8, G16)
- 3 clés dynamométriques avec limiteur de couple

Spécifications

- Alimentation : CA 24 V ±10%
- Fréquence : 28-32 kHz
- Sortie max. : 11 W
- Dimensions : L 63 x P 54 x H 26 mm
- Poids du module : 59 g

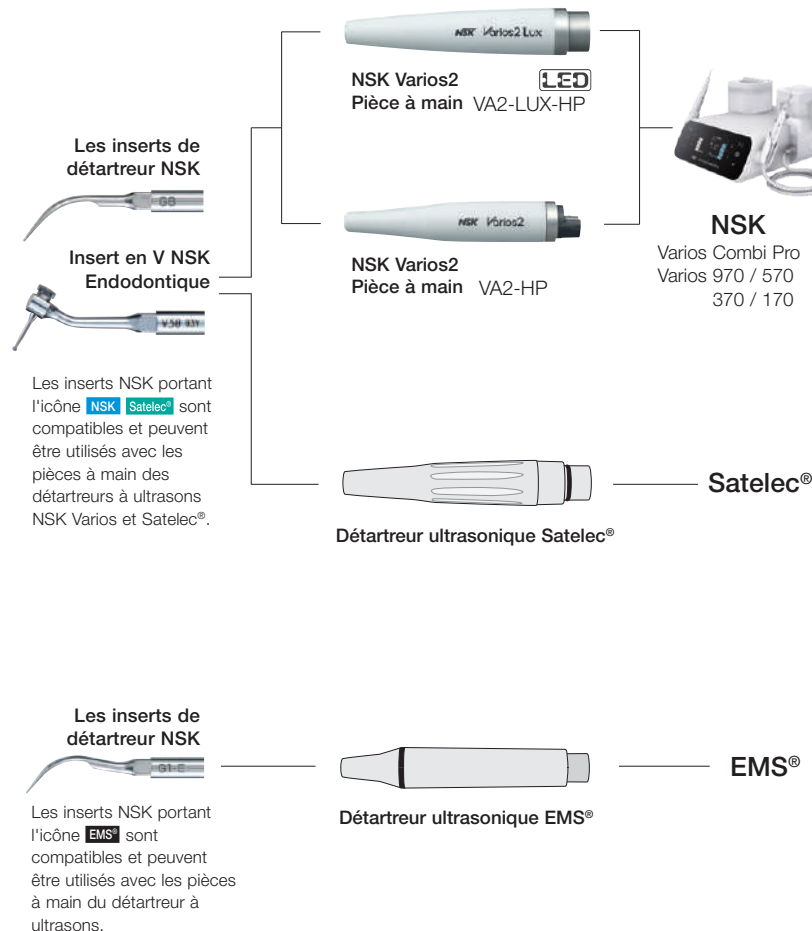
Inserts détartreurs ultrasoniques

NSK offre un large choix d'inserts ultrasoniques Varios pour différentes applications cliniques.



Les inserts NSK sont compatibles avec les pièces à main des détartreurs ultrasoniques Varios2 ainsi qu'avec les pièces à main des détartreurs ultrasoniques Satelec®.

NSK fabrique plusieurs inserts qui conviennent également aux pièces à main des détartreurs ultrasoniques EMS®. Vous trouverez ci-après un guide illustrant tous les inserts Varios NSK, leurs applications et leurs connexions.



Détartrage

Diagramme en coupe transversale

Diagramme en coupe transversale	MODÈLE	RÉF	TTC
	NSK Satelec® G1	Z217101	95€
	EMS® G1-E	Z291101	95€
	NSK Satelec® G2	Z217102	95€
	EMS® G2-E	Z291102	95€
	NSK Satelec® G3	Z217103	95€
	EMS® G3-E	Z291103	95€
	NSK Satelec® G4	Z217104	95€
	EMS® G4-E	Z291104	95€
	NSK Satelec® G5	Z217105	95€
	NSK Satelec® G6	Z217106	95€
	EMS® G6-E	Z291106	95€
	NSK Satelec® G8	Z217108	95€
	NSK Satelec® G9	Z217109	95€
	NSK Satelec® G11	Z217411	95€

Détartrage

Diagramme en coupe transversale

Diagramme en coupe transversale	MODÈLE	RÉF	TTC
	NSK Satelec® G12	Z217412	95€
	NSK Satelec® G13	Z217413	95€
	NSK Satelec® G16	Z217120	95€

Parodontie (Curetage du ciment radiculaire)

Diagramme en coupe transversale

Diagramme en coupe transversale	MODÈLE	RÉF	TTC
	NSK Satelec® P1	Z217404	137€
	NSK Satelec® P1D	Z217405	148€
	• Diamanté		
	NSK Satelec® P2D	Z217402	148€
	• Diamanté • Insert courbé vers la droite		
	NSK Satelec® P3D	Z217403	148€
	• Diamanté • Insert courbé vers la gauche		



Parodontie (Curetage du cément radiculaire)

Diagramme en coupe transversale

MODÈLE	RÉF	TTC
P10	Z217410	137€
• Bord bien affûté		

MODÈLE	RÉF	TTC
P11R	Z217408	137€
• Bord bien affûté • Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
P11L	Z217409	137€
• Bord bien affûté • Insert coudé vers la gauche		

MODÈLE	RÉF	TTC
P20	Z217420	137€
P20-E	Z291420	137€

MODÈLE	RÉF	TTC
P21R	Z217422	137€
P21R-E	Z291422	137€
• Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
P21L	Z217421	137€
P21L-E	Z291421	137€
• Insert coudé vers la gauche		

Parodontie (Curetage du cément radiculaire)

Diagramme en coupe transversale

MODÈLE	RÉF	TTC
P25R	Z217424	137€
P25R-E	Z291424	137€
• Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
P25L	Z217425	137€
P25L-E	Z291425	145€
• Insert coudé vers la gauche		

MODÈLE	RÉF	TTC
P26R	Z217426	137€
• Insert coudé vers la droite		

MODÈLE	RÉF	TTC
P26L	Z217427	137€
• Insert coudé vers la gauche		

Parodontie (Irrigation et nettoyage)

Diagramme en coupe transversale

MODÈLE	RÉF	TTC
P40	Z217550	137€
• Pour irrigation ø0,6 mm		

MODÈLE	RÉF	TTC
P41	Z217555	137€
• Pour irrigation ø0,8 mm		



Maintenance implantaire (Inserts en V) Perio-Control



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V10	Z217041	140€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni

Pour la maintenance de prothèses et implants. Produit à partir de matériaux spéciaux pour permettre le débridement en toute sécurité sans risquer de rayer les surfaces métalliques ou les implants.

Diagramme en coupe transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P10	Y900184	53€

- Vendus par 3
- Support V10 non compris

L'insert V-P12 est une version plus longue que l'insert populaire V-P10. Il sert un large éventail d'applications, y compris la maintenance implantaire et autres prothèses. Sa forme offre un accès facile à toutes les zones de traitement.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P12	Y1002167	53€

- Vendus par 3
- Support V10 non compris



V-P10



V-P12



V-P11R



V-P26R

Maintenance implantaire (Inserts en V)

VP11R (droit) et VP11L (gauche) sont des inserts doubles pointes coudées. Cet insert est extra long afin de faciliter l'accès aux zones difficiles à atteindre et d'éviter les interférences avec les dents adjacentes. La forme a été conçue pour mieux s'adapter aux différentes morphologies dentaires, ce qui en fait un insert polyvalent pour une large gamme d'utilisations, des dents antérieures aux prémolaires.

Diagramme en coupe transversale



(Vue de-dessus)

MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11R	Y1002165	53€

- Insert coudé vers la droite
- Vendus par 3
- Support V10 non compris



(Vue de-dessus)

MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11L	Y1002166	53€

- Insert coudé vers la gauche
- Vendus par 3
- Support V10 non compris

P26R (droit) et V-P26L (gauche) sont des inserts à double courbure. Les angles larges offrent un accès à des zones qui ne peuvent être atteints avec les inserts V-P11R/L. Ces inserts sont adaptés pour accéder aux faces distales des molaires et des zones angulaires. L'extrémité de l'insert correspond à des morphologies dentaires très serrées.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P26R	Y1002168	53€

- Insert coudé vers la droite
- Vendus par 3
- Support V10 non compris







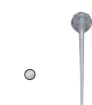


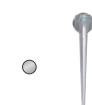


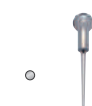







MODÈLE	RÉF	TTC
V-P26L	Y1002169	53€

- Insert coudé vers la gauche
- Vendus par 3
- Support V10 non compris

Endodontie

Diagramme en coupe transversale

			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E4</td> <td>Z217428</td> <td>95€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le nettoyage du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	E4	Z217428	95€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E4	Z217428	95€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E4D</td> <td>Z217528</td> <td>148€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	E4D	Z217528	148€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E4D	Z217528	148€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E5</td> <td>Z217305</td> <td>95€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Condensation latérale 	MODÈLE	RÉF	TTC	E5	Z217305	95€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E5	Z217305	95€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E6</td> <td>Z217306</td> <td>95€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Condensation latérale 	MODÈLE	RÉF	TTC	E6	Z217306	95€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E6	Z217306	95€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E7</td> <td>Z217307</td> <td>95€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Élimination de l'amalgame et des corps étrangers 	MODÈLE	RÉF	TTC	E7	Z217307	95€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E7	Z217307	95€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E7D</td> <td>Z217317</td> <td>148€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	E7D	Z217317	148€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E7D	Z217317	148€							

Endodontie

Diagramme en coupe transversale

			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E8</td> <td>Z217308</td> <td>95€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Sans irrigation • Élimination de l'amalgame et des corps étrangers 	MODÈLE	RÉF	TTC	E8	Z217308	95€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E8	Z217308	95€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E8D</td> <td>Z217318</td> <td>148€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour l'élargissement du canal radiculaire 	MODÈLE	RÉF	TTC	E8D	Z217318	148€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E8D	Z217318	148€							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODÈLE</th> <th>RÉF</th> <th>TTC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E15D</td> <td>Z217319</td> <td>148€</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Diamanté • Pour localiser les canaux radiculaires 	MODÈLE	RÉF	TTC	E15D	Z217319	148€
MODÈLE	RÉF	TTC							
E15D	Z217319	148€							

Endodontie

Support pour limes en U angle 120°



Support pour limes en U angle 95°



MODÈLE	RÉF	TTC
E11	Z217031	153€

- Pour limes en U (ø0,8 mm)
- Pour le nettoyage du canal radiculaire
- Pour les dents antérieures
- Lime en option

MODÈLE	RÉF	TTC
E12	Z217032	153€

- Pour limes en U (ø0,8 mm)
- Pour le nettoyage du canal radiculaire
- Pour les dents postérieures
- Lime en option

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 15	Y900062	27€

- ISO15 • Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 20	Y900063	27€

- ISO20 • Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 25	Y900064	27€

- ISO25 • Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 30	Y900065	27€

- ISO30 • Vendues par 6

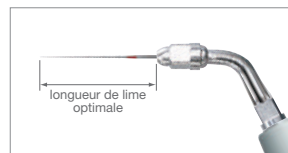
MODÈLE	RÉF	TTC
U files 33mm ISO 35	Y900066	27€

- ISO35 • Vendues par 6

Chaque lot de E11, E12 ou V30 inclut 1 clé de remplacement de l'insert E.
Elle n'est pas incluse lors de la commande d'autres inserts.
Veuillez dans ce cas la commander séparément.

Référez-vous toujours à ce tableau pour vous assurer de la bonne longueur de votre lime :

	#15	#20	#25	#30	#35
E11	22 mm	24,5 mm	22 mm	22 mm	22 mm
E12	22 mm	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm	22 mm



Endodontie par voie rétrograde

Diagramme en coupe transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
E30RD	Z217212	148€

- Diamanté
- Pour les dents postérieures (coudé à droite)

MODÈLE	RÉF	TTC
E30LD	Z217213	148€

- Diamanté
- Pour les dents postérieures (coudé à gauche)

MODÈLE	RÉF	TTC
E31D	Z217210	148€

- Diamanté
- Pour les dents antérieures et postérieures (70°)

MODÈLE	RÉF	TTC
E32D	Z217211	148€

- Diamanté
- Pour les dents antérieures (90°)



Extraction

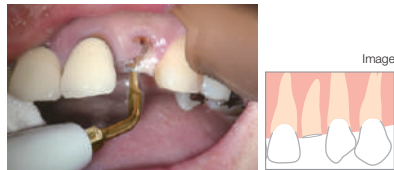
Parce que la pointe et les bords bilatéraux de l'insert G95 sont tranchants, il peut être inséré sans appliquer de force excessive. De plus, étant donné que l'abrasion des ligaments parodontaux à l'aide de la pointe crée un espace entre la surface de la racine de la dent et l'os alvéolaire, l'extraction de la dent peut être réalisée sans blesser l'os autour de la racine.

Caractéristiques

- L'accès à un site chirurgical est amélioré en amincissant la forme de l'apex de la pointe et en affûtant les deux flancs des bords.
- Les zones d'adhérence de la membrane parodontale peuvent être retirées en douceur.
- Le retrait des dents peut être effectué en douceur afin de réduire l'inconfort du patient.
- Des approches depuis des angles difficiles à atteindre avec des instruments manuels sont également possibles.

Extraction de racine (retrait de la dent n°2 en haut à gauche)

L'extraction dentaire est possible sans couper excessivement l'os alvéolaire autour de la racine restante, en conservant la morphologie de l'os alvéolaire.



Dent incluse (retrait de la dent n°8 en bas à gauche)

L'utilisation de l'insert avant l'extraction va mobiliser la dent et faciliter l'extraction.



Veillez à ne pas appliquer une force excessive, comme dans les cas d'utilisation d'ascenseurs. Nishikawa-guchi dental clinic



MODÈLE	RÉF	TTC
G95	Z217705	95€

- Revêtement TiN
- Épaisseur 0.7 mm
- Double bord, affûté sur trois directions

Restauration (Pour intervention minimale)

				MODÈLE	RÉF	TTC
				G61D	Z217601	148€
				• Diamanté		
				MODÈLE	RÉF	TTC
				G62D	Z217602	148€
				• Diamanté		
				MODÈLE	RÉF	TTC
				G65D	Z217605	148€
				• Diamanté		
				MODÈLE	RÉF	TTC
				G66D	Z217606	148€
				• Diamanté		
				MODÈLE	RÉF	TTC
				G67D	Z217607	148€
				• Diamanté		
				MODÈLE	RÉF	TTC
				G68D	Z217608	148€
				• Diamanté		

Condensation



NSK
Satelec®

MODÈLE	RÉF	TTC
G21	Z217010	95€

- Sans irrigation
- Pour les dents antérieures
- 3 capuchons fournis



NSK
Satelec®

MODÈLE	RÉF	TTC
G22	Z217020	95€

- Sans irrigation
- Pour les dents postérieures
- 3 capuchons fournis



MODÈLE	RÉF	TTC
Capuchon	Y140751	49€

- Autoclavable
- Pour G21 / G22 (Lot de 10)

Descellement / Obturation



NSK
Satelec®

MODÈLE	RÉF	TTC
G26	Z217206	95€

- Post descellement



NSK
Satelec®

MODÈLE	RÉF	TTC
G28	Z217208	95€

- Sans irrigation
- Condensation d'amalgame

Système Varios V-TIP



Le système de support inserts en V pour détartreur ultrasonique Varios NSK est innovant, multifonction et économique. Il s'agit d'un composant séparé des inserts de traitement et peut être remplacé facilement et à moindre coût. Le support inserts en V de NSK offre la flexibilité et la possibilité d'extension nécessaires pour répondre aux exigences d'applications cliniques variées.

Restauratrice

Pages 130-131

• Pour une intervention minimale

• Pour la finition / le rognage / le polissage

• Pour l'élimination des caries

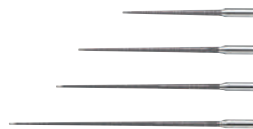


Endodontie

Page 129

• Pour le nettoyage du canal radiculaire

• Pour l'élargissement du canal radiculaire



• Irrigation Ni-Ti



V30
Angulé 120°

Maintenance

Pages 118-119

• Pour la maintenance implantaire et prothétique



V10
Droit

Inserts endodontiques (Inserts en V)



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	153€

*Insert en option.

• Pour le nettoyage du canal radiculaire 17 mm • Vendus par 3



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 23 mm • Vendus par 3



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 26 mm • Vendus par 3



• Pour le nettoyage du canal radiculaire 32 mm • Vendus par 3



• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 17 mm
• Vendus par 3



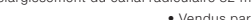
• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 23 mm
• Vendus par 3



• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 26 mm
• Vendus par 3



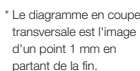
• Diamanté
• Pour l'élargissement du canal radiculaire 32 mm
• Vendus par 3



• Irrigation Ni-Ti 17 mm • Vendus par 3



• Irrigation Ni-Ti 21 mm • Vendus par 3



* Le diagramme en coupe transversale est l'image d'un point 1 mm en partant de la fin.

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S50	Y900169	53€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S51	Y900170	53€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S52	Y900171	53€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S53	Y900172	53€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S50D	Y900173	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S51D	Y900174	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S52D	Y900175	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-S53D	Y900176	123€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-N50	Y900182	44€

MODÈLE	RÉF	TTC
V-N51	Y900183	44€

Chaque lot de E11, E12 ou V30 inclut 1 clé de remplacement de l'insert E.

Elle n'est pas incluse lors de la commande d'autres inserts. Veuillez dans ce cas la commander séparément.

Pour une intervention minimale



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	153€

• Insert en option.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G70	Y900118	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G71	Y900119	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G72	Y900120	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G75	Y900121	123€

• Diamanté • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G76	Y900122	123€

• Diamanté • Vendus par 3

Chaque lot inclut 1 clé de remplacement de l'insert E. Elle n'est pas incluse lors de la commande d'autres inserts. Veuillez dans ce cas la commander séparément.

Restauration (Pour la finition / le rognage / le polissage)



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	153€

• Insert en option.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G77	Y900165	123€

• Diamanté
• Grain standard • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G78	Y900166	123€

• Diamanté
• Grain fin • Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-G79	Y900167	123€

• Diamanté
• Grain extra-fin • Vendus par 3

Pour l'élimination des caries



MODÈLE	RÉF	TTC
V30	Z217030	153€

• Insert en option.



MODÈLE	RÉF	TTC
V-S1	Y900161	52€

• Insert en acier inoxydable
• Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-S3	Y900162	52€

• Insert en acier inoxydable
• Vendus par 3



MODÈLE	RÉF	TTC
V-S33	Y900163	52€

• Insert en acier inoxydable
• Vendus par 3

Kits inserts

Application PARODONTIE



	MODÈLE	RÉF	TTC
	Parodontie Kit A	Y900144	389€


Contenu

- P1D, P2D, P3D, P10 : 1 pièce de chaque
- 1 Support insert

Application PARODONTIE

Furcation et face de la racine courbées



	MODÈLE	RÉF	TTC
	Parodontie Kit B	Y900145	385€


Contenu

- P20, P25R, P25L : 1 pièce de chaque
- 1 Support insert

Application MAINTENANCE

Pour la prothèse implantaire



	MODÈLE	RÉF	TTC
	Kit de démarrage - avec support insert V	Y1002606	195€

Contenu

- 1 Support V10 insert
- V-P11R, V-P11L, V-P12, V-P26R, V-P26L : 1 pièce de chaque
- 1 clé dynamométrique pour insert E

Application ENDODONTIE

Pour irrigation du canal radiculaire antérieur



Inclus 5 types de limes en U (ø0,8mm) plus un support à 120°

	MODÈLE	RÉF	TTC
	Endodontie Kit E11	Y900146	257€

Contenu

- 1 support 120° à E11 pour dents antérieures
- 1 clé dynamométrique pour insert E
- Limes en U 33 mm #15, #20, #25, #30, #35 (Vendus par 6 pour 1pc de chaque)

Kits inserts

Application ENDODONTIE

Pour irrigation du canal radiculaire postérieur



Inclus 5 types de limes en U (ø0,8mm) plus un support à 95°

	MODÈLE	RÉF	TTC
	Endodontie Kit E12	Y900147	257€


Contenu

- 1 support 95° à E12 pour dents postérieures
- 1 clé dynamométrique pour insert E
- Limes en U 33 mm #15, #20, #25, #30, #35 (Vendus par 6 pour 1pc de chaque)

Application ENDODONTIE

4 types d'inserts par voie rétrograde



	MODÈLE	RÉF	TTC
	Kit Rétro	Y900149	524€

Contenu

- E31D, E32D, E30RD, E30LD : 1 pièce de chaque
- 1 Support insert



Ti-Max S970



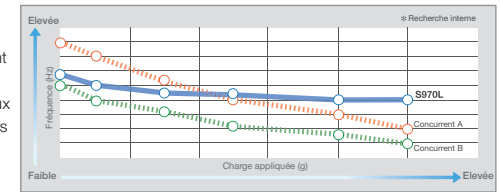
Visibilité et flexibilité

Le détartreur S970 offre une large gamme de puissances avec la possibilité d'ajuster la fréquence d'oscillation grâce à son anneau de contrôle.

Une gamme d'inserts très étendue offre un large éventail d'applications de procédures invasives au minima (détartrage et irrigation du canal radiculaire). Sa prise en main confortable et sa facilité d'entretien font de ce détartreur le meilleur instrument pour les dentistes. Son corps en titane et sa maniabilité rendent le Ti-Max S970 agréable à tenir même pendant de longues interventions tout en offrant une excellente visibilité du champ opératoire.

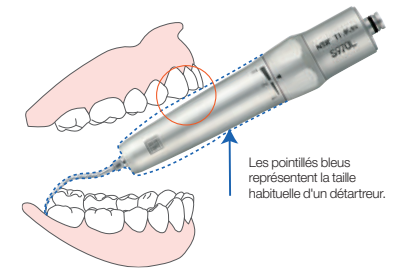
Fréquence de vibration

Le détartreur pneumatique enlève avec précaution le tartre grâce à un mouvement d'oscillation d'environ 6 000 Hz. Les détartreurs à air S970 sont extrêmement doux et par conséquent très populaires dans les cas de perio ou de sensibilité élevée.



Visibilité Optimale

Le design du détartreur Ti-Max S970 offre une visibilité optimale et un accès facilité même dans les zones les plus délicates. La conception du corps sans soudure permet une meilleure préhension.



Anneau de contrôle de fréquence d'oscillation

L'anneau de contrôle de puissance NSK présente trois niveaux de fréquences différentes pour divers besoins cliniques. Si le mode minimum convient aux procédures délicates, la puissance maximale est utilisée pour des interventions standards.



APPLICATIONS	INSERTS	Réglage anneau de contrôle		
		1	2	3
Détartrage	S1, S2, S3	←→←→←→		
Perio	S10, S20, S21R, S21L	←→←→←→		
Perio (maintenance implantaire)	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←→←→←→		
Restauration (Pour interventions coronaires)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←→←→←→		
Restauration (Pour interventions minimales)	S65D, S66D, S67D, S68D	←→←→←→		
Système V-TIP (Endodontie)	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	←→←→←→		

Les puissances ci-dessus sont données à titre indicatif. Commencez par utiliser une puissance faible.

Ti-Max S970



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Anneau de puissance 3 niveaux
- Barreau de quartz



Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3),
Clé dynamométrique pour insert
(CR-20) et couvercle pour insert (L)

Raccord NSK	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	S970L	T1005	1 284€
	—	S970	T1020	1 014€

Raccord KaVo®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	S970KL	T1013	1 284€

Raccord Sirona®	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
	●	S970SL	T1015	1 284€

AS2000

- Fréquence d'oscillation : 5 600-5 850 Hz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), Clé dynamométrique pour insert (CR-20) et couvercle pour insert (L)



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	AS2000 M4	T698	517€

- Pour Midwest 4 voies • Poids : 67 g



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	AS2000 B2/3	T697	517€

- Pour Borden B2/B3 voies • Poids : 64 g

Inserts pour détartreurs Pneumatiques

Détartrage

Coupe
Transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
S1	Z252411	95€

- Type Universel



MODÈLE	RÉF	TTC
S2	Z252413	95€

- Type Faucille



MODÈLE	RÉF	TTC
S3	Z252412	95€

- Type Polissage de racine

Parodontie

Coupe
Transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
S10	Z252420	95€

- Type Universel ligne fine



MODÈLE	RÉF	TTC
S20	Z252441	95€

- Curetage du ciment radiculaire (Insert droit)



MODÈLE	RÉF	TTC
S21R	Z252442	95€

- Curetage du ciment radiculaire (Insert coudé vers la droite)



MODÈLE	RÉF	TTC
S21L	Z252443	95€

- Curetage du ciment radiculaire (Insert coudé vers la gauche)

Maintenance implantaire (Inserts en V)



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
S35	Z252015	140€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni

Coupe
Transversale



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P10	Y900184	53€

- Vendus par 3
- *Support S35 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P12	Y1002167	53€

- Vendus par 3
- *Support S35 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11R	Y1002165	53€

- Insert coudé vers la droite
- Vendus par 3
- *Support S35 non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11L	Y1002166	53€

- Insert coudé vers la gauche
- Vendus par 3
- *Support S35 non compris

Kit pour détartreurs à air



MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Perio-Control (détartreur pneumatique)	Y1002754	195€

- 1 Support S35 insert
- V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 : 1 pièce de chaque
- 1 clé dynamométrique pour insert E

Restauration (pour intervention minimale)

Contrairement aux instruments rotatifs ces inserts oscillent. Ils sont conçus pour couper uniquement des surfaces permettant la préparation du site pour intervention au minima invasive, réduisant ainsi considérablement le risque de toucher les dents et tissus mous adjacents. La forme sphérique de ces inserts les rend adaptés pour des interventions délicates ainsi que le traitement de la carie au niveau du collée des dents et dans les zones interdentaires.



MODÈLE	RÉF	TTC
S65D	Z252465	148€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S66D	Z252466	148€

• Diamanté



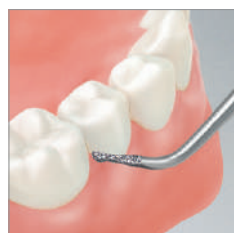
MODÈLE	RÉF	TTC
S67D	Z252467	148€

• Diamanté

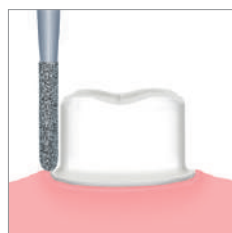


MODÈLE	RÉF	TTC
S68D	Z252468	148€

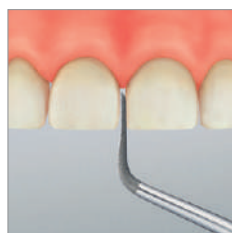
• Diamanté



S65D



S81D



S72D

Restauration (pour intervention coronaire)

Les inserts peuvent être utilisés pour la finition des préparations d'épaulement avec une fraise dentaire classique. Cela vous permet de terminer votre taille au niveau du sulcus, sans dommage, ce qui ne peut être réalisé avec des instruments rotatifs. Trois types d'inserts sont disponibles pour chanfrein sous-gingival, chanfrein juxta-gingival et épaulement.



MODÈLE	RÉF	TTC
S81D	Z252469	148€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S82D	Z252462	148€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S83D	Z252461	148€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S86D	Z252460	148€

• Diamanté

Ces inserts sont plats pour permettre en toute sécurité, les préparations dans les zones interproximales.



MODÈLE	RÉF	TTC
S71D	Z252471	148€

• Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
S72D	Z252472	148€

• Diamanté

Système V-TIP



Le système de support inserts en V pour détartreurs pneumatiques S970 et AS2000 est multifonction et économique. Le support inserts en V est un composant séparé des inserts de traitement et peut être remplacé facilement et à moindre coût. Le support inserts en V de NSK offre la flexibilité et la possibilité d'extension nécessaires pour répondre aux exigences d'applications cliniques variées.

Inserts endodontiques (Inserts en V)



Support V-Tip



Endodontie

Page 145



S75
Angulé 120°

Maintenance

Page 141

• Pour la maintenance implantaire et prothétique



S35
Droit

MODÈLE	RÉF	TTC
S75	Z252035	153€

• Comprend une clé de remplacement de l'insert E

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U15	Y900177	26€

• Limes en V, Irrigation 23 mm #15
• ISO15 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U20	Y900178	26€

• Limes en V, Irrigation 23 mm #20
• ISO20 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U25	Y900179	26€

• Limes en V, Irrigation 23 mm #25
• ISO25 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U30	Y900180	26€

• Limes en V, Irrigation 23 mm #30
• ISO30 • Vendus par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
V-U35	Y900181	26€

• Limes en V, Irrigation 23 mm #35
• ISO35 • Vendus par 6

Prophy-Mate neo



Système de polissage à air pulsé

Le polissage supra-gingival est extrêmement efficace lorsqu'il est associé au FLASH pearl. Le dispositif unique de double arrivée d'air assure un flux libre de la poudre directement sur la surface de la dent. La pièce à main longue et fine associée à la buse, améliore grandement l'accès à l'ensemble de la surface dentaire. Le polissage peut être réalisé rapidement, même pour les dents des zones inter-proximales et dans les zones habituellement difficiles d'accès. Confortable et ergonomique, elle permet d'allier travail de précision et liberté de mouvements.

Système à double arrivée d'air

Le double système d'arrivée d'air garantit un brassage et une projection de poudre de manière constante. Grâce au jet puissant, la durée du nettoyage est nettement raccourcie, ce qui réduit le délai de traitement.



Avant

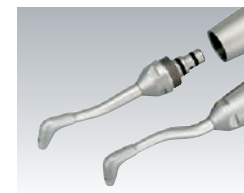


Après



Buses de remplacement interchangeables

Des buses coudées à 60° ou 80° sont disponibles, permettant d'optimiser l'accès aux zones de traitement. La buse à 60° est tout particulièrement indiquée pour traiter la région des molaires, celle à 80° pour les dents antérieures.



Double rotation à 360°

L'instrument est orientable à 360°. La connexion de la pièce à main a été élaborée pour pivoter librement même en cas de pression élevée.



Connexion simple et rapide

Le Prophy-Mate neo peut se connecter facilement sur tous les raccords existants. La pièce à main peut également être fixée au compartiment à poudre par une simple pression sur le bouton.



Prophy-Mate neo

Système de polissage à air pulsé



Buses 60° et 80°



Système complet Prophy-Mate neo

	MODÈLE	RÉF	TTC
Raccord NSK	PMNG-PTL-P	Y135029	1 497€
Raccord KaVo® LED	PMNG-KV-P	Y135030	1 497€
Raccord Sirona® LED	PMNG-SR-P	Y135031	1 497€
W&H® Roto Quick	PMNG-WH-P	Y135032	1 497€
Bien-Air® Unifix®	PMNG-BA-P	Y135033	1 497€
Midwest 4 hole (connexion directe / vissage au cordon)	PMNG-M4-P	Y135034	1 497€
Midwest 4 hole (connexion directe / vissage au cordon)	PMNG-B2-P	Y135035	1 497€

■ Pas de lumière pendant l'utilisation (avec un Raccords Lumière).

Contenu

- Pièce à main Prophy-Mate avec buse 60°
- Couvercle pour compartiment à poudre
- Buse de 80° de remplacement
- 5 x 15 g sachets de poudre de nettoyage
- Kit de maintenance

FLASH pearl

Poudre de polissage
Prophy-Mate neo



MODÈLE	RÉF	TTC
FLASH pearl	Y900693	249€

- Emballé dans une boîte originale et pratique.
- Contient 100 sachets de 15 gr

FLASH pearl (Bouteille)

- Nettoyage rapide des espaces étroits
- Zéro sel et ingrédients doux pour le patient
- Risques d'obstruction minimes



MODÈLE	RÉF	TTC
FLASH pearl (bouteille)	Y900698	111€

- 4 bouteilles emballées dans une boîte
- Livré avec un bouchon-doseur
- Chaque bouteille contient 300 gr de poudre

Poudre de nettoyage

FLASH pearl est une poudre de nettoyage à particules sphériques conçue pour éliminer les taches, le biofilm et le tartre sans risque pour l'émail et les gencives. Sa composition à base de calcium contribue à minimiser l'entretien de votre aéropolisseur. La poudre réduit l'acidité de la salive et empêche le développement bactérien en éliminant la formation de plaque. Ce produit est idéal pour nettoyer les dents des patients sensibles au bicarbonate de soude ou qui souffrent d'hypertension artérielle.

Des résultats étincelants à chaque fois

FLASH pearl, une poudre nettoyante pour Prophy-Mate neo et Varios Combi Pro, est une poudre particulaire sphérique conçue pour rouler en douceur sur les surfaces des dents et pénétrer dans tous les coins pour un nettoyage rapide. La forme sphérique des granules de poudre réduit le risque de dommages aux dents et aux tissus mous tout en éliminant les taches et la plaque rapidement et en toute sécurité.

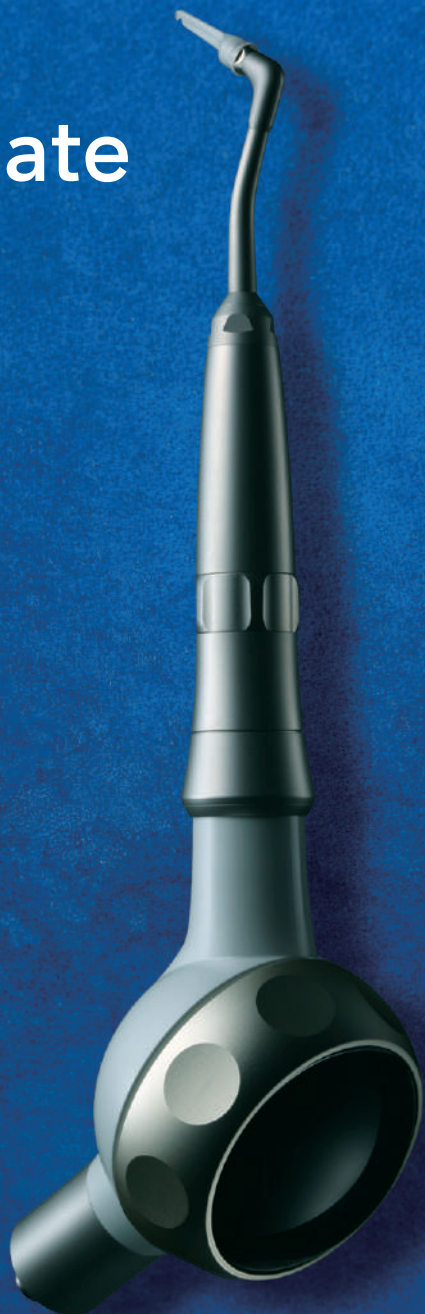
■ Les réactions indésirables à ce produit sont rares.



Surface de la dent vue au microscope électronique après un aéropolissage.



Perio-Mate



Large gamme d'applications : utilisation sous-gingivale.

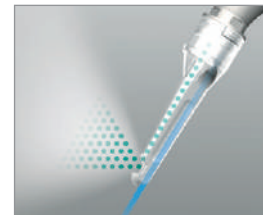
La flexibilité de l'insert garantit une bonne accessibilité à la poche en toute sécurité

L'insert fin possède le degré de flexibilité idéal pour passer délicatement sur la surface des dents. Il s'insère facilement dans les poches étroites et sur les surfaces radiculaires des dents adjacentes sans incommoder le patient. Des réglages rapides du bout des doigts permettent également une orientation appropriée de la buse et assurent un angle de pulvérisation optimal permanent.



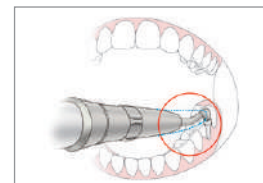
Le design optimisé de l'insert basé sur une analyse des fluides assure un débit de poudre parfait dans la poche

L'analyse de la dynamique des fluides acquise grâce à des années d'expérience dans le développement de la technologie des turbines prend en compte l'espace limité de la poche dans lequel le praticien doit opérer. Résultat : une pulvérisation de poudre idéale, une élimination précise du biofilm sous-gingival, tout en protégeant les tissus mous.



Accessibilité optimale

Même dans les espaces étroits de la cavité buccale, la buse du Perio-Mate permet de couvrir une plus grande surface de travail tout en assurant une visibilité excellente et des interventions sous-gingivales simplifiées. La forme allongée de la buse est conçue pour permettre un accès aisé même dans des zones particulièrement difficiles.



Une rotation à 360° pour des interventions sûres et efficaces

La pièce à main peut être facilement orientée du bout des doigts même au cours d'interventions complexes. La buse permet également un meilleur accès aux régions difficiles à atteindre, et n'affecte ni les dents ni les tissus mous avoisinants.



Anneau de contrôle du débit de poudre

L'anneau de contrôle du débit de poudre du Perio-Mate simplifie et rend intuitif le réglage minutieux grâce à des ajustements rapides du bout des doigts. Vous pouvez délicatement et efficacement retirer le biofilm et traiter les péri-implantites, même situées dans des poches parodontales sensibles. En plus d'un contrôle et d'un arrêt aisés du débit de poudre, vous pouvez éliminer le biofilm sans interruption.



Entretien

La buse, l'insert plastique, la pièce à main et le compartiment à poudre peuvent être démontés séparément pour le nettoyage et la désinfection. L'utilisation de la buse de spray simplifie la maintenance.



Perio-Mate

Élimination du Biofilm



Système complet Perio-Mate

	MODÈLE	RÉF	TTC
Raccord NSK	PER-PTL-P	Y1002654	1 590€
Raccord KaVo® LED	PER-KV-P	Y1002655	1 590€
Raccord Sirona® LED	PER-SR-P	Y1002656	1 590€
W&H® Roto Quick	PER-WH-P	Y1002657	1 590€
Bien-Air® Unifix®	PER-BA-P	Y1002658	1 590€
Midwest 4 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	PER-M4-P	Y1002659	1 590€
Borden 2 voies (Connexion directe / vissable au cordon)	PER-B2-P	Y1002660	1 590€

Contenu ■ Pas de lumière pendant l'utilisation (avec un Raccord Lumière).

- Poudre Perio-Mate (poudre paro) 160 g x 1
- Compartiment à poudre • Insert plastique (40 pièces)
- Kit de maintenance

Poudre Perio-Mate

Pour un traitement en toute sécurité

La poudre Perio-Mate est idéale dans le traitement de poches parodontales.

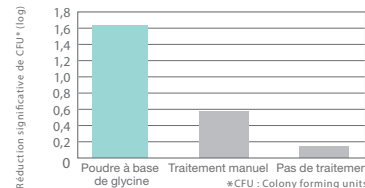


Poudre de polissage à air conventionnelle
Diamètre moyen des particules : 73 µm
Vue au microscope électronique à balayage - Grossissement x150



Poudre Perio-Mate
Diamètre moyen des particules : 25 µm
Vue au microscope électronique à balayage - Grossissement x150

Réduction des bactéries



L'utilisation du Perio-Mate associée à sa poudre (à base de glycine) permet une élimination importante du biofilm que le traitement manuel ne permet pas.

Petersilka GJ, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Häberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing powder. J Periodontol. 2003 Mar; 74(3) : 307-11.

Caracteristiques

- Poudre d'aéropolissage sous-gingival
- L'ingrédient principal est la glycine, un acide aminé présent dans les protéines
- Très soluble dans l'eau pour éviter la rétention sous-gingivale
- Dureté Mohs inférieure à celle de la dentine
* La glycine se classe 2 sur l'échelle de dureté de Mohs, tandis que la dentine est de 2 à 2,5
- Le diamètre moyen des particules de poudre est de 25 µm

MODÈLE	RÉF	TTC
Poudre Perio-Mate	Y900938	108€

Contenu

- 2 flacons par boîte
- Chaque flacon contient 160 g



Insert Perio-Mate à usage unique



MODÈLE	RÉF	TTC
Insert Perio-Mate	Y1002741	106€

- 40 pièces par boîte

iProphy

Pièce à main de polissage sans fil

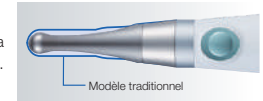


Léger et facile à tenir en main

Sa conception ergonomique intègre les dernières technologies de pointe. Légère, facile à tenir en main et bien équilibrée, cette pièce à main est agréable à manier même si vous l'utilisez pour des traitements de polissage relativement longs.

Une tête ultra réduite pour un champ de vision dégagé.

La tête ultra réduite, longue et fine, garantit un large champ de vision dans la cavité buccale. Et permet de réaliser des traitements plus doux et plus précis.



Puissance facile à contrôler

Un contrôle de puissance du bout des doigts. Pas de commande au pied requise. iProphy maintient facilement une vitesse de rotation basse, plus difficile à obtenir avec les contre-angles standards.

Une interface utilisateur simple

Le bouton MARCHE/ARRÊT est de grande taille et facile à activer.



Têtes pour iProphy



- Pour prophyl
- Pour cupules à visser
- Pour angle de prophylaxie jetable

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	iFX57	C1102	316€
Réducteur 4:1	PR-F	H209	243€

Ensemble complet iProphy

MODÈLE	RÉF	TTC
Set complet	Y1500015	1 347€

Contenu

- Pièce à main moteur iProphy
- Tête iFX57
- Socle de recharge iProphy
- Adaptateur secteur
- Embout de Type F

iProphy sans tête

MODÈLE	RÉF	TTC
iProphy W/O	Y1500069	1 043€

Contenu

- Pièce à main moteur iProphy
- Socle de recharge iProphy
- Adaptateur secteur
- Embout de Type F



ENDODONTIE



ENDO-MATE TC2

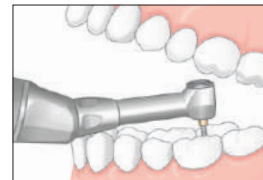
Pièce à main endodontique sans fil

Plus astucieux et plus sûr

Pièce à main endodontique sans fil avec contrôle du couple et inversion automatique

Tête mini

La tête miniature permet d'accéder aux zones les plus difficiles. Le col ultrafin assure une visibilité élevée.



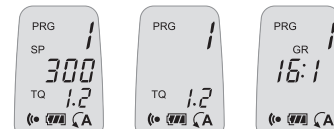
Sécurité pour des traitements endodontiques délicats

Le TC2 propose un système d'inversion automatique en douceur & une fonction d'alarme pour des procédures endodontiques plus sûres. Le circuit de rétroaction assure la stabilité de la rotation même lorsque la charge sur la pièce à main change. L'alimentation se coupe automatiquement afin d'augmenter la sécurité et économiser l'électricité. La fonction de calibration assure une précision de la vitesse de rotation et du réglage du couple.

Fonction programmation

5 programmes pour différents systèmes de limes. Les paramètres les plus récents peuvent être mémorisés lors de la mise en marche.

▼ Fonction programmation



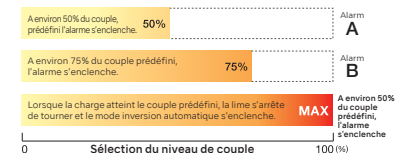
Vitesse de rotation

Couple

Rapport de vitesse

Deux types d'alarme pour un traitement plus sûr et plus efficace

L'alarme permet aux opérateurs de ne pas surcharger les limes, réduisant l'usure de celles-ci.



Ensemble complet ENDO-MATE TC2

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE TC2	Y1001027	1 951€

Contenu

- Tête MP-F16R
- Moteur ENDO-MATE TC2
- Chargeur

Ensemble complet ENDO-MATE TC2 MPA

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE TC2 MPA	Y1001028	2 103€

Contenu

- Tête MPA-F16R
- Moteur ENDO-MATE TC2
- Chargeur

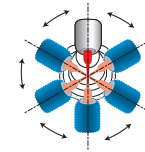
Spécifications

- Plage de vitesse : 2 000-9 000 min⁻¹
- Temps de chargement : 1,5 h (en fonction de la charge de travail)
- Durée d'utilisation continue : 1,2 h (en fonction de la charge de travail)



ENDO-MATE DT2

Micromoteur d'endodontie



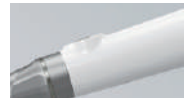
Six angles de tête pour un traitement facilité

Selon la position du champ de traitement, l'angle de tête peut être adapté pour une meilleure visibilité.



Système d'attache rapide

Le système d'attache rapide permet un changement de tête facile. Toutes les têtes sont stérilisables en autoclave jusqu'à 135°C.



Interrupteur ON/OFF double fonction

A : Appuyer deux fois - Le micromoteur fonctionne continuellement jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton.
B : Appuyer et garder enfoncé - Le micromoteur fonctionne continuellement jusqu'à ce que vous n'appuyiez plus sur le bouton.

Convient à toutes les marques de limes Ni-Ti

Jusqu'à 9 réglages (vitesse et couple, etc.) programmables simplement en appuyant sur le bouton de mémoire. Il est facile de passer d'un programme à l'autre, ce qui permet de travailler avec tous les types de procédures requises par les fabricants de lime Ni-Ti.

Rapport	Vitesse maximum des têtes (min ⁻¹)
20:1	100-650
16:1	125-800

Fonction Inversion automatique

La fonction d'inversion automatique s'active lorsque le niveau de couple programmé a été dépassé.

Double alimentation

L'ENDO-MATE DT2 a été conçu pour fonctionner avec une batterie rechargeable pour un usage portable ou peut être alimenté par un adaptateur AC fourni.

Autres fonctions

Le bip indique à l'utilisateur que la limite de couple programmée a été dépassée.

ENDO-MATE DT2 avec tête 20:1

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE DT2 (230V)	Y1004230	1 435€

Contenu

- Boîtier de contrôle • Moteur et cordon
- Tête MP-F20R (20:1) • Support pièce à main
- Transformateur

ENDO-MATE DT2 sans tête

MODÈLE	RÉF	TTC
ENDO-MATE DT2 W/O (230V)	Y1004231	1 043€

Contenu

- Boîtier de contrôle • Moteur et cordon
- Support pièce à main • Transformateur



Spécifications

- Alimentation : 230 V 50/60 Hz et batterie
- Nombre de programmes : 9
- Couple maximum : 7 Ncm (avec utilisation de la tête 20:1)
- Eventail de vitesses : 100-13 000 min⁻¹
(Avec têtes vitesses 20:1, 4:1, 1:1)
- Charge/utilisation continue : 5h / 2h (dépendant de la charge de travail)
- Dimensions : L 93 x P 147 x H 100 mm
- Poids : Unité 440 g / Pièce à main moteur & cordon 95 g

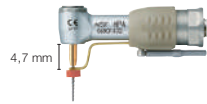
ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT2 Têtes

Capacité du localisateur d'Apex

Les têtes MPA et MPAS sont équipées d'une bague d'apex de mesure intégrée qui permet d'utiliser votre localisateur avec les systèmes ENDO-MATE TC2 & DT2.

Lorsqu'un détecteur d'apex est utilisé en combinaison avec notre système ENDO-MATE TC2 & DT2, les praticiens sont en mesure de traiter les canaux radiculaires avec une précision et une sécurité inégalées. Toutes les têtes sont stérilisables en autoclave jusqu'à 135°C.

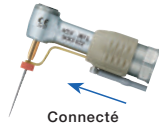
2 types de supports pour limes sont disponibles en fonction de la longueur de la lime sélectionnée.



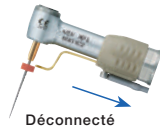
Tête MPA
Pour limes longues ø2,35



Tête MPAS
Pour limes courtes ø2,35
Longueur de la lime : Jusqu'à 12 mm



Connecté



Déconnecté

Fixez le moniteur du localisateur d'Apex en le faisant avancer pour qu'il touche la lime. Détachez-le en l'éloignant de la lime.

- Tête mini
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35)
- Griffe bouton-poussoir



	MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 20:1	MP-F20R	Y110044	400€
Réduction 16:1	MP-F16R	Y110096	400€
Réduction 10:1	MP-F10R	Y110048	374€



	MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 20:1	MPAS-F20R	Y110046	539€
Réduction 16:1	MPAS-F16R	Y110098	539€

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes)

iPexII

Localisateur d'Apex de précision



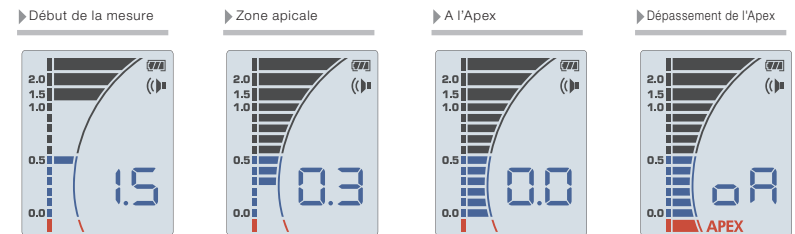
- Mesure de haute précision du canal radiculaire générée grâce à SmartLogic
- Localisation précise automatique de l'apex dans toutes les conditions, sèches ou humides
- Design, compact, élégant et peu encombrant. Il peut être placé sur la console de l'unité
- Trois signaux sonores différents selon la situation de la lime dans le canal, pour garantir des procédures précises
- Grand écran LCD trichrome à faible réflexion pour permettre aux praticiens de suivre précisément et instantanément la procédure
- Consommation d'énergie et coût de fonctionnement faibles

SmartLogic, la technologie de dernière génération intégrée à l'iPexII

SmartLogic de NSK allie deux technologies de pointe pour analyser les signaux de manière précise. La technologie SmartLogic élimine quasiment toutes les interférences des signaux provenant du canal radiculaire afin de localiser précisément l'apex.

- SmartLogic utilise alternativement deux fréquences séparées pour effectuer les mesures. En réduisant le bruit qui interfère avec l'analyse du signal, il génère un système d'ondes de haute précision qui ne nécessite pas de circuit de filtration.
- SmartLogic utilise le système d'ondes électromagnétiques pour analyser la fréquence extraite permettant une analyse de mesure régulière même dans des conditions variables au niveau du canal radiculaire, tout en conservant un lien avec la progression de la lime.

L'écran de contrôle visuel LCD trichrome



Suivi de la profondeur du canal

Pour l'intégration dans les instruments d'endodontie (ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT / Contre-angle) Les produits d'endodontie et iPexII assurent des procédures de traitement canalaires sûres, précises et efficaces.



Ensemble complet iPexII

MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble complet iPexII	Y1002208	1 262€

Contenu

- Boîtier de contrôle
- Sonde (1,8 m)
- Clip pour lime (3 pcs.)
- Crochet pour lèvres (3 pcs.)
- Batteries sèches manganèse AAA (3 pcs.)
- Testeur iPexII

Spécifications

• Alimentation	: pour batteries 1,5V AAA (LR03 ou R03)
• Utilisation continue	: environ 60 heures
• Dimensions	: L 60 x P 60 x H 86 mm
• Poids	: Boîtier 76 g (sans batterie)

Pièces à main d'endodontie

Ti-Max Ti-ENDO

Pièce à main endodontique avec bague d'ajustement

Grâce à son anneau d'ajustement facile à régler, Ti-ENDO offre un contrôle précis du couple pour les procédures endodontiques sensibles. La tête particulièrement petite offre un excellent accès même dans la zone des molaires. La préparation du canal radiculaire ne peut pas être plus simple et plus sûre ! Convient à toutes les grandes marques de limes Ni-Ti.

Avantages

- 4 niveaux de réglage du couple (0,25, 0,5, 1,0, 3,0 Ncm)
- Tête exceptionnellement petite
- Griffe bouton poussoir
- Corps en titane
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35)
- Rotation 360°

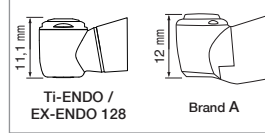


MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 128:1 Ti-ENDO	C589	1 150€



L'anneau permet de régler la puissance à 4 niveaux différents.

Comparaison de la taille de la tête



Série EX

Avec l'une des plus petites têtes disponibles sur le marché, EX-ENDO 128 offre un accès excellent même dans la zone des molaires. La réduction de la vitesse 128:1 contribue à des procédures endodontiques sûres et précises. Le corps compact et la griffe bouton poussoir réduisent la fatigue de la main du praticien.

Avantages

- Tête exceptionnellement petite
- Griffe bouton poussoir
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35)
- Rotation 360°



MODÈLE	RÉF	TTC
Réduction 128:1 EX-ENDO 128	C592	715€

The image is a vertical composition of dental equipment silhouettes against a solid blue background. The silhouettes are arranged in a column, showing various parts of a dental cabinet, including a handpiece, a control panel, and a water spray nozzle. The silhouettes are dark, almost black, and are set against a bright blue background. The overall aesthetic is clean and professional. On the right side, there is a white rectangular box containing the text "CABINET DENTAIRE MOBILE".

CABINET DENTAIRE MOBILE

Dentalone



Prodiguer des soins, partout.

Le module de soins dentaires mobile Dentalone se déploie à partir d'une position "transport" pour obtenir un poste de traitements dentaires ergonomique et mobile. Dentalone propose toute une série d'instruments et de fonctionnalités étendues permettant de réaliser de nombreux traitements dentaires en dehors d'un cabinet :



- Ecran de contrôle Multi Pad LCD
- Micromoteur sans charbon NLX nano (40 000 min⁻¹), avec lumière LED, irrigation interne et corps en titane
- Détartreur multifonction intégré Varios 170 avec lumière LED, pièce à main VA2-LUX-HP fine et légère
- Seringue eau/air avec lumière LED
- Canule d'aspiration
- Réservoir de 500 mL
- Conteneur à déchets 1 Litre



Contenu

- 1 valise de transport
- 1 réservoir d'eau pour le spray
- 1 réservoir réceptacle pour l'aspiration
- 1 compresseur intégré
- 1 pompe d'aspiration intégrée
- 1 pédale de contrôle à vitesse variable
- 1 tablette extensible

Ensemble complet Dentalone

MODÈLE	RÉF	TTC
Dentalone	S9070	14 501€

Spécifications

- Dimensions : Valise de transport (poignée baissée) : L 351 x P 405 x H 545 mm
Valise de transport (poignée tirée) : L 351 x P 405 x H 1 075 mm
Sans coffre : L 350 x P 405 x H 496 mm
- Hauteur de travail : 766 mm
- Poids avec coffre : 18,5 kg
- Alimentation secteur : CA 100-230 V 50/60 Hz

VIVA ace



Tout Devient Possible

Pour prodiguer des soins dentaires de qualité, plus confortablement, où que vous soyez.

VIVA ace regroupe les commodités d'un cabinet dentaire dans un boîtier compact intégrant : micro-moteur multi-usages, détartreur à ultrasons, et bien plus encore. Facile à transporter, sa structure légère s'installe en toute facilité dans diverses situations. Avec ce dispositif totalement inédit et très fonctionnel, prodiguez des traitements dentaires en toute sécurité où que se trouve le patient.



Valise légère et compacte



Traitez efficacement, comme dans un cabinet dentaire



Montage et démontage faciles



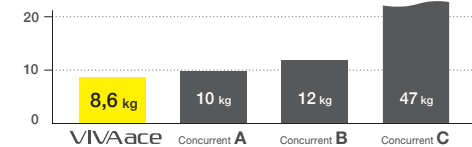
Valise légère et compacte

Maniable et très légère : Elle pèse seulement 8,6 kg. Grâce à son volume compact, elle trouve tout de suite sa place dans une voiture et se transporte facilement. Emmenez-la partout, d'un site à l'autre. Pour obtenir ce dispositif mobile nous avons créé des éléments légers et compacts sans jamais oublier l'aspect fonctionnel.

Un véritable « tout-en-un »

Un micro-moteur, un détartreur à ultrasons, une seringue 3-en-1 et un dispositif d'aspiration ; le tout dans un boîtier compact doté d'espaces de rangement pour tous les instruments.

Emmenez-la partout :
Elle pèse seulement 8,6 kg.*



*Poids hors pièces à main





Cabinet dentaire mobile extrêmement fonctionnel, identique à un cabinet standard

Grâce au panneau de commande LCD, intuitif, très lisible, et au fonctionnement optimal de chaque instrument, bénéficiez d'une efficacité et d'une sécurité maximales.

Ultra fonctionnel dans un boîtier compact



Les clichés montrent des éléments en option.

Micro-moteur fiable, performant et compact

Fonction Endodontie complète

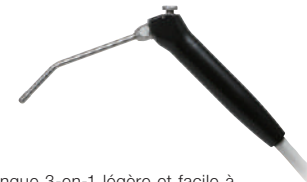


NLX plus

Parfaitement adapté à toutes les exigences de la dentisterie de pointe

	Vitesse de rotation (min ⁻¹)	Couple (Ncm)
Mode thérapeutique Général	1 000-40 000	4,0
Mode Endodontie	100-5 000	0,3-3,0

Seringue 3-en-1



Seringue 3-en-1 légère et facile à utiliser. L'embout de la seringue se détache grâce à un mécanisme extrêmement simple.

Sonde lumineuse (en option)



isoE-LUX

Détartreur à ultrasons multi-usages

Gamme exhaustive d'inserts



Varios2 Lux

Moteur à ultrasons NSK iPiezo

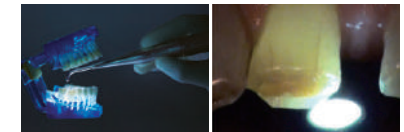
La technologie iPiezo délivre la puissance adéquate au niveau de l'insert en fonction de la surface. Elle assure une fréquence de vibrations stable en sortie sans aucune perte de puissance.

Aspiration



Système de valve pour ajuster la puissance d'aspiration.

Pour bien éclairer la cavité buccale, quel que soit l'environnement thérapeutique. Bonne accessibilité grâce au corps fin qui permet également d'accéder à des zones difficiles à voir.

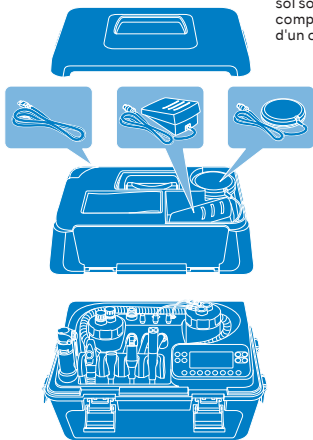




Installation et rangement rapides

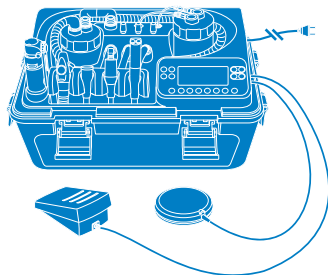
Installation et rangement simples, faciles et rapides = travail plus efficace et plus simple. Les porte-instruments et le bras peuvent être réglés à 4 hauteurs différentes.

OUVREZ



L'hygiène est également préservée puisque les éléments qui touchent le sol sont stockés dans un compartiment séparé, doté d'un couvercle.

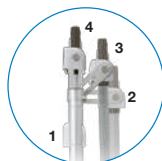
INSTALLEZ



RÉGLEZ

MAX
51,6 cm

4
3
2
1



Hauteur et angle réglables sur 4 niveaux

Possibilité de régler selon diverses positions, debout ou assis.



Rangement rapide

Nécessité de retirer uniquement les pièces à main.



Entretien simple



VIVA ace



MODÈLE	RÉF	TTC
VIVA ace 230 Complete Set	Y1003773	11 907€

Contenu

- Commande
- Cordon d'alimentation CA
- Pédale (FC-76S)
- Pédale (FC-70S)
- Boîtier supérieur
- Jeu de tuyaux V-ace Vide
- Flacon V-ace Vide
- Embouts V-ace Vide (10)
- Jeu de flacons d'eau V-ace
- Jeu de seringues à 3 voies V-ace
- Bandoulière
- Moteur VIVAace
- Déstarteur VIVAace

Caractéristiques techniques (commande)

- Dimensions : L 462 x P 298 x H 284 mm
- Poids de l'appareil : 8,6 kg
- Alimentation électrique : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Source d'alimentation (entrée) : 130 VA

VIVAMATE G5



Micromoteur Portable LED de retouche pour prothèse-applications générales

Micromoteur LED spray interne



La taille compacte du micromoteur a été spécifiquement développée pour la pratique dentaire mobile et pèse seulement 148 g (cordon non inclus) et dispose de la lumière LED. Bien que complètement portable, il fonctionne comme un système de chirurgie répondant à un large éventail de traitements cliniques et est compatible avec vos contre-angles et pièces à main^{*1} existantes, ce qui vous facilite la maîtrise du coût d'une dentisterie mobile.

^{*1} Conforme à la norme ISO3964

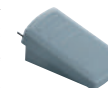


^{*2} cordons moteurs inclus

Capable d'utiliser à la fois la batterie rechargeable et l'adaptateur secteur pour l'unité de commande compacte

Pédale de contrôle (en option)

Permet d'ajuster facilement la vitesse du moteur en soulageant la pression exercée sur la pédale de contrôle, et ce, sans quitter des yeux la zone de traitement.



Mallette de transport

Fourni avec une mallette de transport conçue pour accueillir l'unité VIVAMATE G5 et ses différents accessoires.



Ensemble complet VIVAMATE G5

MODÈLE	RÉF	TTC
VIVAMATE G5 230V SET	Y1002801	1 840€

Contenu

- Unité de contrôle
- Support instrument
- Adaptateur CA
- Micromoteur et cordon
- Cordon d'alimentation CA
- Mallette de transport

Spécifications

[Unité de contrôle]

- Dimensions : L 72 x P 180 x H 36 mm
 - Poids : 370 g Temps de charge de la batterie : env. 2 heures.* Autonomie de la batterie en fonctionnement continu : env. 1 heure*
- *Varie en fonction des situations d'utilisation.

[Micromoteur]

- Dimensions : ø22 x L 68.6 mm
- Poids : 148 g (cordon moteur inclus)
 - Vitesse : 3 000-30 000 min⁻¹
 - Couple : 3 Ncm (jusqu'à 30 000 min⁻¹ en rotation)



CHIRURGIE

Surgic Pro2 × VarioSurg 3



SYNERGIE EN IMPLANTOLOGIE

Surgic Pro2 et VarioSurg 3 en synergie grâce au module de connexion sans fil

La fonction Link permet un fonctionnement coordonné entre le moteur d'implantologie et de microchirurgie Surgic Pro2 et le moteur de chirurgie ultrasonique et de microchirurgie VarioSurg3 par l'utilisation d'une pédale unique. Une interface commune commande chaque moteur, permettant la synergie au cours d'une multitude d'interventions chirurgicales, simplifiant de façon significative le traitement. Chaque moteur est disponible séparément et peut être facilement relié en fonction du besoin, le rendant ainsi évolutif et très abordable.



La fonction Link relie les deux moteurs simplement

La fonction Link est simple à installer. Il suffit de raccorder les moteurs Surgic Pro2 et VarioSurg 3 à l'aide d'un module de connexion. Les deux systèmes peuvent être installés ensemble en utilisant le support lié à cet effet.



Module de connexion sans fil

Support de liaison

Avec le support de liaison, les deux unités peuvent être empilées en toute sécurité pour économiser de l'espace.



Réglages « mains libres » des programmes via la pédale de contrôle

Les deux moteurs peuvent être contrôlés à l'aide d'une seule pédale. Celle-ci permet d'exécuter en mode "main libre", les fonctions suivantes : Marche / Arrêt des ultrasons.



Affichage très lisible pour une plus grande sécurité

L'affichage indique de façon claire quel moteur est en action et garantit un fonctionnement sûr et précis.

Surgic Pro2



Dépassez vos limites.

Le moteur chirurgical Surgic Pro largement reconnu évolue pour devenir le « Surgic Pro2 ».

Des améliorations ont été apportées, respectivement sur le fonctionnement, la sécurité et le déploiement sans fil. En plus d'améliorer les performances de base du Surgic Pro, son extrême adaptabilité de connexion à différents appareils externes offre à l'utilisateur un confort, une sécurité et une efficacité accrues lors des traitements dentaires.

Les professionnels exigent la plus grande fiabilité et la sécurité la plus totale dans la pratique clinique.

Notre réponse : une technologie offrant des « performances nouvelle génération ».

3 axes de progression

MANIABILITÉ

SÉCURITÉ

CONNEXION SANS FIL

MANIABILITÉ

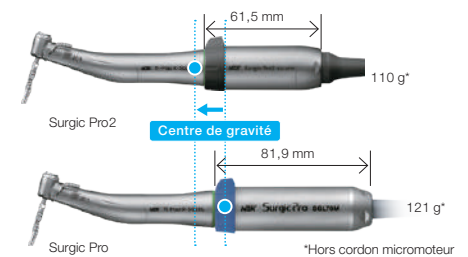
Un micromoteur amélioré pour plus de confort.



La taille et le poids du moteur ont été notablement réduits grâce à la technologie micromoteur exclusive de NSK. La maniabilité pendant le traitement a été améliorée en déplaçant le centre de gravité plus près de la tête de l'instrument. Cela permet de renforcer l'efficacité du traitement et d'atténuer le stress associé au traitement implantaire.

Longueur -24,9%

Poids -9,1%



Visibilité accrue grâce au grand panneau tactile LCD couleurs

La visibilité est assurée grâce au grand panneau tactile LCD rétro-éclairé et à contraste élevé. La luminosité de l'affichage peut être réglée selon 10 niveaux différents. Les icônes intuitives permettent d'enchaîner facilement les opérations du traitement implantaire.

Écran d'affichage plat et facile à nettoyer

La sensibilité de l'écran tactile peut être ajustée selon 3 niveaux différents selon la réactivité souhaitée, même en cas de port de gants chirurgicaux et de protections. L'écran d'affichage ultra fin facilite le nettoyage après utilisation, ce qui simplifie les procédures d'hygiène. Une conception qui anticipe les exigences, à la fois pendant le traitement et après l'intervention.



Une visibilité considérablement améliorée grâce à la lumière LED haute résolution

L'utilisation d'une lumière LED haute résolution permet de voir le sang et les gencives comme sous une lumière naturelle, pour une visibilité accrue pendant l'intervention. La luminosité peut être ajustée selon 10 niveaux différents. La production de chaleur est minime, pour une utilisation en toute sécurité même sur de longues périodes, et la durée de vie des LED rend cette solution très économique.



LED haute résolution

LED standard

Pompe d'irrigation douce et silencieuse

La pompe d'irrigation assure une irrigation en eau tout en douceur et un niveau sonore bas. L'installation du tube d'irrigation est simple. Le design de la pompe offre des lignes homogènes et élégantes tout en conservant une fiabilité renforcée.



SÉCURITÉ

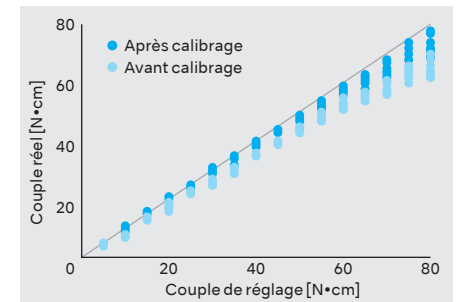
Des procédures plus sûres grâce à la précision renforcée du couple associée à l'« Osseo 100+, dispositif de mesure de l'ISQ ».



La volonté de précision de NSK pour des traitements plus sûrs, à travers l'étalonnage du couple.

Les moteurs d'implantologie affichent généralement un décalage entre la valeur de couple indiquée et la valeur de couple de sortie réelle, en fonction des frottements entre les roulements et l'engrenage du contre-angle. Cette différence des valeurs de couple doit être corrigée pour garantir un traitement implantaire en toute sécurité : il s'agit de l'étalonnage du couple. Le moteur Surgic Pro2 utilise la fonctionnalité « Étalonnage avancé de la pièce à main » (AHC) pour corriger les différences d'état réel de l'instrument à l'aide de l'étalonnage automatique sans courant de charge et l'étalonnage en charge pour obtenir les valeurs de couple exactes requises pour la chirurgie implantaire.

La réduction du décalage entre la valeur de couple définie et la valeur de couple réelle en sortie permet de renforcer la sécurité pendant le traitement implantaire.



Le dispositif de mesure de l'ISQ Osseo 100+ garantit un traitement implantaire plus sûr.

L'Osseo 100+ mesure la stabilité de l'implant et l'ostéo-intégration pour déterminer le moment idéal pour poser l'implant. Ces mesures sont particulièrement importantes en cas de protocoles impliquant des durées de traitement courtes et chez les patients à haut risque.

En vous connectant au Surgic Pro2, vous pourrez partager et gérer les valeurs ISQ mesurées sur des terminaux externes.



Mesure des valeurs ISQ sans contact. Aucune répercussion supplémentaire sur l'implant ou le pilier.



CONNEXION SANS FIL

La connexion sans fil avec de multiples appareils élargit la portée du traitement implantaire.



Liaison avec le système de mesure de stabilité de l'implant, Osseo 100+

L'appareil de mesure de l'ISQ « Osseo 100+ » mesure le quotient de stabilité de l'implant. Sans contact, il peut être connecté par Bluetooth®, permettant de confirmer l'ISQ via une interface partagée. Vous pouvez partager et gérer les données relatives aux mesures de l'ISQ sur d'autres terminaux via Surgic Pro2.



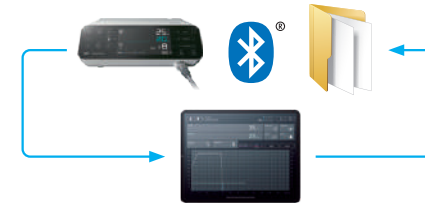
Connexion au système de chirurgie osseuse par ultrasons « VarioSurg 3 »

La connexion au système Piezochirurgie VarioSurg 3 requiert uniquement l'installation du module de connexion Bluetooth pour établir la connexion sans fil.



Connexions d'iPads

L'installation d'une application dédiée et la connexion d'un iPad à l'unité de contrôle permettent d'afficher en temps réel les données détaillées relatives à l'intervention, telles que la vitesse de rotation et la plage de couple. Les données de l'intervention peuvent également être sauvegardées en cas de connexion avec le VarioSurg 3 et l'Osseo 100+. La gestion des données de traçabilité applicables aux interventions permet d'adapter individuellement le traitement aux patients.



Connexion à une pédale de commande sans fil

Grâce à la connectivité Bluetooth, il est possible de choisir sa position optimale sans se soucier de la longueur des câbles. La pédale de commande est légère ce qui facilite son repositionnement. Vous pouvez ainsi rester concentré sur l'intervention. La « sélection du débit de refroidissement », la sélection du programme et la vitesse de rotation peuvent être personnalisées à l'aide des trois boutons dédiés. Ces derniers permettent de choisir le mode de fonctionnement souhaité. 3 piles AAA suffisent pour assurer l'alimentation pendant 6 mois. Un signal lumineux clignotant indique lorsque le niveau de charge des piles est faible.



Surgic Pro2



ENSEMBLE COMPLET avec X-SG20L

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	Surgic Pro2 OPT	Y1004195	7 779€

Contenu

- Moteur avec possibilité de stockage des données
- Micromoteur LED SGL80M
- Contre-angle lumière X-SG20L (Réducteur 20:1)
- Pédale de contrôle sans fil
- Ligne d'irrigation (Vendue par 3) et autres accessoires

Caractéristiques :

Moteur avec fonctionnalité AHC • Alimentation : AC100-240 V 50/60 Hz • Débit max. de la pompe : 75 mL / min • Programmes : 8 programmes / Systèmes d'implants • Dimensions : L 245 x P 235 x H 90 mm	Micromoteur • Couple : 5-80 Ncm • Vitesse du moteur : 200-40 000 tr / min • Puissance lumineuse : supérieure à 32 000 LUX (micromoteur LED)	Pédale de contrôle sans fil • Fonctions de la pédale de commande : Bouton programme Pédale de commande de la vitesse Bouton débit d'irrigation Bouton avant / arrière
--	--	--

ENSEMBLE COMPLET avec SG20

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	Surgic Pro2 NON-OPT	Y1004196	7 335€

Contenu

- Moteur sans possibilité de stockage des données
- Micromoteur non lumière SG80M
- Contre-angle SG20 (Réducteur 20:1)
- Pédale de contrôle sans fil
- Ligne d'irrigation (Vendue par 3) et autres accessoires

OPTION

Accessoires pour connexion sans fil (Surgic Pro2 x VarioSurg 3)

La connexion via le kit compact de liaison sans fil permet de faire fonctionner 2 systèmes chirurgicaux à l'aide d'une seule et même pédale de commande sans fil.

- Module de connexion
- Cable de liaison



MODÈLE	RÉF	TTC
Link Module	Z1402001	337€

Osseo 100+

(Système de mesure de l'ostéo-intégration)

Le niveau de stabilité de l'implant peut être mesuré, pour un traitement implantaire plus sûr. Les données ISQ peuvent être enregistrées et sauvegardées via une connexion au Surgic Pro2. Fabriqué par Integration Diagnostics Sweden AB



MODÈLE	RÉF	TTC
Osseo 100+	Y1004176	2 836€

Cassette de stérilisation

La cassette de stérilisation est conçue pour garantir un traitement et un stockage en toute sécurité des composants du Surgic Pro2.

- Dimensions : L 279 x P 183 x H 34 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Link Stand2	Z1452001	383€



MODÈLE	RÉF	TTC
Cassette SG	S900040	241€

iCart Duo

Les systèmes chirurgicaux Surgic Pro2 et VarioSurg 3 et leurs accessoires sont logés de manière efficace et fonctionnelle dans un cart spécial.



MODÈLE	RÉF	TTC
iCart Duo	S9090	1 287€

Mallette de transport

Mallette de transport pour les composants et accessoires du Surgic Pro2.

- Dimensions : L 534 x P 427 x H 207 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
Mallette de transport	Y1004219	Sur demande

Surgic Pro+

×

VarioSurg 3



SYNERGIE EN IMPLANTOLOGIE

Deux systèmes chirurgicaux reliés et commandés par une pédale unique.

COMBINAISON DE 2 SYSTÈMES

Surgic Pro et VarioSurg3 Synergies par la fonction Link

La fonction Link permet un fonctionnement coordonné entre le Moteur d'implantologie et microchirurgie Surgic Pro et le Moteur de chirurgie ultrasonique et microchirurgie VarioSurg3 par l'utilisation d'une pédale unique. Une interface commune commande chaque moteur, permettant la synergie au cours d'une multitude d'interventions chirurgicales, simplifiant de façon significative le traitement. Chaque moteur est disponible séparément et peut être facilement relié en fonction du besoin, le rendant ainsi évolutif et très abordable.



La fonction Link relie les deux moteurs simplement

La fonction Link est simple à installer. Il suffit de raccorder les moteurs Surgic Pro et VarioSurg3 à l'aide du câble de liaison. Les deux systèmes peuvent être installés ensemble en utilisant le support lié à cet effet.



Réglages « mains libres » des programmes via la pédale de commande

Les deux moteurs peuvent être contrôlés à l'aide d'une seule pédale. Cette pédale permet d'exécuter en mode "main libre", les fonctions suivantes : Marche / Arrêt des ultrasons, marche avant / arrière, débit d'irrigation et sélection des programmes.



Affichage très lisible pour une plus grande sécurité

L'affichage convivial indique de façon claire quel moteur est en action et garantit un fonctionnement sûr et précis.



Surgic Pro+

Le choix des professionnels

NSK propose une technologie de pointe pour améliorer considérablement les performances cliniques.

Étalonnage

NSK garantit un traitement en toute sécurité grâce à la correction de couple.



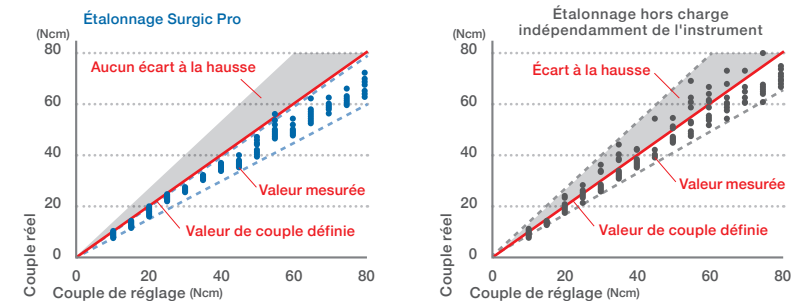
Maintien de la précision de couple grâce à la fonctionnalité AHC

La fonctionnalité exclusive AHC (Système d'étalonnage avancé du contre-angle) garantit une valeur de couple précise dans le cadre de traitements spécifiques. En temps normal, un léger décalage entre valeurs de couple pré-définies et réelles est observé en raison des frottements entre les roulements et l'engrenage du contre-angle. L'AHC corrige ce décalage pour garantir des valeurs de couple exactes.

Étalonnage de haute précision

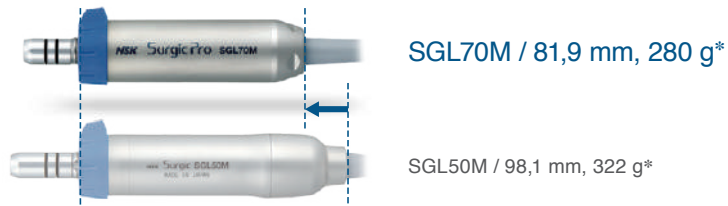
Les ajustements hors charge, en charge et de la vitesse améliorent la précision d'étalonnage, qui peut s'effectuer en fonction de l'utilisation de l'instrument.

L'étalonnage (AHC) garantit une sécurité maximale suivant les conditions d'utilisation des instruments



Un micromoteur chirurgical de pointe adapté aux environnements cliniques exigeants

NSK a mis au point le Surgic Pro SGL70M en analysant les retours d'informations des praticiens afin de garantir que ce micromoteur de 5ème génération puisse satisfaire les exigences des professionnels du secteur. Le Surgic Pro SGL70M est léger et compact. Il est muni d'une source lumineuse LED favorisant une bonne visibilité, une plage de couple allant jusqu' à 80 Ncm, qui permet de s'adapter à une multitude d'interventions chirurgicales, ouvrant la voie au traitement de pointe.



*Cordon moteur inclus

Bien équilibré et muni d'un micromoteur compact et léger

La recherche de simplifications a conduit à diminuer la taille de 16,2 mm et le poids de 42 g afin d'améliorer l'équilibre du micromoteur Surgic Pro pendant son utilisation, réduisant significativement la fatigue des praticiens.

Lumière LED pour un traitement plus sûr et plus précis

Les LED NSK génèrent une lumière semblable à la lumière naturelle pour éclairer la zone de traitement, permettant d'effectuer une chirurgie plus précise et de raccourcir le temps d'intervention. Les sources lumineuses améliorent la sécurité car il s'agit de dispositifs sans surchauffe et de longue durée.



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	SGL70M	E1023	2 585€
—	SG70M	E1025	1 799€

- Corps en titane
- Avec cordon de 2 m

Corps compact et écran LCD de grande taille

Le moteur compact bénéficie d'une conception sophistiquée. Il est muni d'un panneau LCD rétro éclairé de grande taille offrant une bonne visibilité, et de boutons de commande intuitifs contribuant à créer un environnement de travail plus sûr et plus convivial.

Pompe d'irrigation perfectionnée

La pompe d'irrigation permet l'installation rapide de tuyaux d'irrigation et demeure très silencieuse pendant son utilisation.



Mémoire huit systèmes de programmes d'implants différents

Le Surgic Pro mémorise huit systèmes de programmes d'implants différents et offre ainsi 64 possibilités de programmes. Les paramètres programmables sont : le rapport de transmission, la vitesse, le sens de rotation, la limite de couple, le débit du flux d'irrigation et l'intensité lumineuse. Cela s'avère très utile en cas d'utilisation de différents systèmes implantaires. Une fois la programmation effectuée, il suffit d'appuyer sur un bouton pour lancer l'une des procédures.

Fonction archivage des données

La fonction d'archivage des données du Surgic Pro peut enregistrer et stocker la vitesse, les valeurs de couple ainsi que d'autres données de traitement relatives au patient. Cette gestion efficace des données contribue à la sécurité des pratiques cliniques. (Disponible pour le Surgic Pro+ uniquement)

*Capacité maximale de mémoire interne de 100 minutes

Gestion des données

Les données de traitement sont consultables facilement et téléchargeables sur clé USB. Les fichiers peuvent être transférés et versés au dossier du patient.

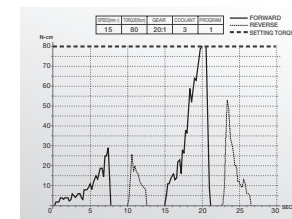
(Disponible pour le Surgic Pro+ uniquement)

*Clé USB non fournie.



Manipulation facile des données de traitement

Pas de logiciel spécifique requis pour lire les fichiers CSV et bitmap.



Surgic Pro+



Ensemble complet lumière avec contre-angle lumière X-DSG20L

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	Surgic Pro+ Lumière-D	Y1003585	7 331€

Contenu

- Moteur avec possibilité de stockage des données
- Micromoteur LED SGL70M
- Pédale de commande FC-78
- Contre-angle lumière démontable X-DSG20L (réduction 20:1)
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires

Ensemble complet avec contre-angle SG20

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	Surgic Pro non lumière	Y1003587	5 819€

Contenu

- Moteur sans possibilité de stockage des données
- Micromoteur non lumière SG70M
- Pédale de commande FC-78
- Contre-angle SG20 (réduction 20:1)
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires

Spécifications

<p>Moteur avec fonctionnalité AHC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz • Débit max. de la pompe : 75 mL/min • Programmes : 8 programmes / Systèmes d'implants • Dimensions : L 265 x P 220 x H 100 mm
<p>Micromoteur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couple : 5-80 Ncm • Vitesse moteur : 200-40 000 min⁻¹ • Eclairage (micromoteur LED) : sur 32 000 LUX
<p>Pédale de commande</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctions de la pédale de commande : Bouton programme, Pédale de commande de la vitesse Bouton débit du flux d'irrigation, Bouton avant / arrière

Ensemble complet Surgic Pro lumière avec contre-angle X-SG20L

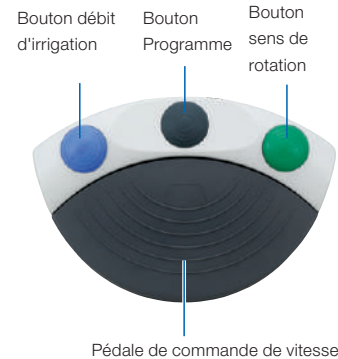
Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	Surgic Pro Lumière	Y1003586	6 945€

Contenu

- Moteur sans possibilité de stockage des données
- Micromoteur LED SGL70M
- Pédale de commande FC-78
- Contre-angle lumière X-SG20L (réduction 20:1)
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires

Garder le contrôle

La pédale est facile d'emploi et permet un contrôle parfait sans perturbation pendant la réalisation d'interventions chirurgicales délicates. Elle a été conçue pour empêcher l'activation accidentelle du micromoteur. Le Surgic Pro/ Surgic Pro+ sont certifiés selon la norme IPX8.



MODÈLE	RÉF	TTC
FC-78	Z1102001	1 208€

- Avec cordon de 2 m

OPTION

Valise de transport

La valise de transport NSK peut accueillir tous les composants du Surgic Pro+/Pro ainsi que la cassette de stérilisation.



MODÈLE	RÉF	TTC
Valise de transport (Surgic Pro)	Y1001952	501€

- Dimensions : L 534 x P 427 x H 207 mm

Ensemble Poignéé (En option)

L'anse peut être facilement fixé à la pédale (FC-78).



MODÈLE	RÉF	TTC
Ensemble poignée	Z1027001	154€

iCart Duo

Installez l'unité de contrôle et les accessoires sur le cart.



MODÈLE	RÉF	TTC
iCart Duo	S9090	1 287€

- Dimensions : H 101,65 cm
- Poids : 16,5 kg

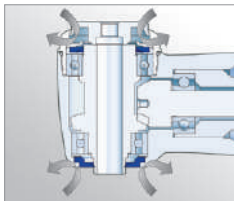
Contre-angles pour implantologie

Contre-angle chirurgical démontable



Facile à démonter sans outil

Le contre-angle X-DSG20L peut être démonté par un simple mouvement de torsion pour un nettoyage interne complet. Lorsqu'il est connecté au micromoteur, il ne peut pas se démonter accidentellement grâce aux mécanismes de verrouillage uniques.



Système double étanchéité

Le système de double étanchéité original de NSK empêche le sang et la salive de pénétrer dans la tête de l'instrument. Il garantit ainsi une longue durée de vie des instruments.

Ti-Max X-DSG20L Contre-angle de chirurgie démontable

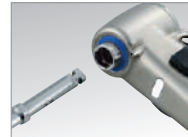


- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	X-DSG20L	C1068	1 538€
	—	X-DSG20	C1067	1 247€

Ti-Max X-DSG20Lh Démontage du système de serrage hexagonal de la pièce à main chirurgicale



Système de griffe hexagonal

Le système de serrage hexagonal confère une puissance de maintien élevée de la fraise à un couple élevé, permettant un fonctionnement sûr et stable. Peut également être utilisé avec des fraises ordinaires.

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz • Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	X-DSG20Lh	C1076	1 769€
	—	X-DSG20h	C1075	1 438€

- Ce contre-angle est utilisé seulement avec le moteur de chirurgie NSK avec calibrage du couple (cf gamme Surgic Pro)

Contre-angles pour chirurgie

Ti-Max X-SG20L



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	X-SG20L	C1003	1 371€

Ti-Max nanoSG20LS

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Barreau de quartz
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	●	nanoSG20LS	C1103	1 431€

Les instruments de la série nano sont compatibles avec la gamme de moteurs NSK (micromoteurs NLX nano, NLX plus, M40XS, NBX, NBX N, X205L, M205LG et SGL70M) et d'autres moteurs possédant un nez inférieur à 23 mm.

S-Max SG20

- Corps en acier inoxydable
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Système double étanchéité
- Couple maximum : 80 Ncm
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	—	SG20	C1010	987€

- Ce contre-angle est utilisé seulement avec le moteur de chirurgie NSK avec calibrage du couple (cf gamme Surgic Pro)

SGX-E20R

- Corps en acier inoxydable
- Vitesse max. : 2 000 min⁻¹
- Couple max. : 50 Ncm
- Griffe 1/4 tour
- Pièce à main angulée
- Refroidissement externe
- Pour les ostéotomies / pose d'implants zygomatiques / chirurgie maxillo-faciale / chirurgie orale



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	—	SGX-E20R	HA1200	1 083€

Contre-angles pour chirurgie

Ti-Max X-SG93L



Triple Spray

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Barreau de quartz (X-SG93L)
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Système d'irrigation externe
- Vitesse max : 120 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:3	●	X-SG93L	C1004	1 371€
	—	X-SG93	C1007	1 090€

Ti-Max X-SG25L

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Barreau de quartz
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Système d'irrigation externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	●	X-SG25L	C1011	969€

Ti-Max X-SG65L



Pièce à main droite

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Pour fraises PM (ø2,35)
- Barreau de quartz (X-SG65L)
- Système Clean Head
- Système d'irrigation externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	●	X-SG65L	H1009	1 123€
	—	X-SG65	H1038	703€

Ti-Max Z-SG45L



Triple Spray

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Barreau de quartz (Z-SG45L)
- Roulements en céramique
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Système d'irrigation externe
- Pour fraises FG (ø1,6 / 20-25 mm)
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 120 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:3	●	Z-SG45L	C1107	1 603€
	—	Z-SG45	C1108	1 288€

Contre-angles pour implantologie

SGM-ER20i



- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Avec clé pour accessoire
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹ (16:1), 2 000 min⁻¹ (20:1), 1 250 min⁻¹ (32:1)

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	SGM-ER20i	Y110127	803€

SGMS-ER20i

Avec indicateur de profondeur



2 types d'indicateurs de profondeur sont disponibles. Ils sont tous les deux faciles à fixer et à détacher pour un fonctionnement aisé.



- Refroidissement externe et interne (Kirschner et Meyer)
- Avec deux indicateurs de profondeur, Clé pour accessoire pièce à main, règle
- Vitesse max : 2 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 20:1	SGMS-ER20i	Y110147	925€

Pièces à main pour micro chirurgie

Pièces à main droites



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	SGS-ES	H264	711€



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 80 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:2	SGS-E2S	H266	1 568€

Pièces à main angle de 20°



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport 1:1	SGA-ES	H263	987€



- Pour fraises chirurgicales (ø2,35)
- Griffe torsion
- Vitesse max : 80 000 min⁻¹

	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:2	SGA-E2S	H265	1 645€



Pièces à main microscie



- Mouvement de va et vient de 1,8 mm
- Max : 12 600 balayages/min



	MODÈLE	RÉF	TTC
3.2:1 Reduction	SGR2-E	SH162	1 488€



- Mouvement d'oscillation de 17°
- Max : 12 600 balayages/min



	MODÈLE	RÉF	TTC
3.5:1 Reduction	SGO2-E	SH164	2 023€



- Mouvement sagittal de 3°
- Max : 12 600 balayages/min



	MODÈLE	RÉF	TTC
3.2:1 Reduction	SGT2-E	SH163	1 916€

SGR2-E Lames pour mouvement de va-et-vient

MODÈLE		RÉF	TTC
SGR-1		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900072 • Ensemble de 10 lames	302€
SGR-2		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900073 • Ensemble de 10 lames	322€
SGR-3		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900074 • Ensemble de 10 lames	343€

SGO2-E Lames pour mouvement oscillant

MODÈLE		RÉF	TTC
SGO-1		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174034 • Lame seule	45€
SGO-2		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174044 • Lame seule	45€
SGO-3		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174031 • Lame seule	45€
SGO-4		• Épaisseur de lame 0,3 mm H174041 • Lame seule	45€
SGO-5		• Épaisseur de lame 0,35 mm H174032 • Lame seule	45€
SGO-6		• Épaisseur de lame 0,35 mm H174042 • Lame seule	45€

SGT2-E Lames pour mouvement sagittal

MODÈLE		RÉF	TTC
SGT-1		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900075 • Ensemble de 10 lames	302€
SGT-2		• Épaisseur de lame 0,35 mm Y900076 • Ensemble de 10 lames	322€



Osseo 100+



Système de mesure d'ostéo-intégration

Osseo 100 mesure la stabilité de l'implant et l'ostéo-intégration pour déterminer le moment idéal pour la mise en charge de l'implant.

Ces mesures sont particulièrement importantes dans le cas de protocoles impliquant des durées de traitement courtes (MCI par exemple) et chez les patients à haut risque.

L'opération simple consistant à mesurer l'ISQ (Implant Stability Quotient) permet de planifier à l'avance la durée de mise en charge de l'implant. La reconstruction des couronnes et de bridges peut être prédite afin de minimiser le risque d'échecs. Les mesures peuvent être effectuées sans répercussion puisque l'équipement n'entre pas en contact physique avec l'implant ou le pilier.

Connexion sans fil avec le Surgic Pro2 Osseo 100+

Connectivité avec le Surgic Pro2

En cas de connexion avec le Surgic Pro2, la valeur ISQ est automatiquement transférée. La connexion Bluetooth® permet de ne pas perturber les interventions cliniques.

Gestion des données sans fil

L'ISQ mesurée peut être partagée et traitée sur des terminaux externes via le Surgic Pro2.



Autonomie

Osseo 100 / Osseo 100+

En fixant un MultiPeg™, la mesure est effectuée instantanément. Un résultat numérique apparaît sur l'écran LED, indiquant le niveau d'intégration de l'implant.



Procédure en 3 étapes

1. Le MultiPeg™ se fixe à l'implant. Il se visse dans le pas de vis interne de l'implant (6-8 Ncm).
2. Il suffit de diriger l'embout vers l'aimant situé sur la partie supérieure du MultiPeg™. Procédure non invasive, précise et reproductible, le Peg est stimulé par les impulsions magnétiques et vibre en fonction de la rigidité de la zone de contact entre l'os et la surface de l'implant.
3. Une valeur ISQ est générée et affichée à l'écran. Elle reflète le niveau de stabilité sur l'échelle universelle ISQ de 1 à 99. Plus la valeur ISQ est élevée, plus l'implant est stable.

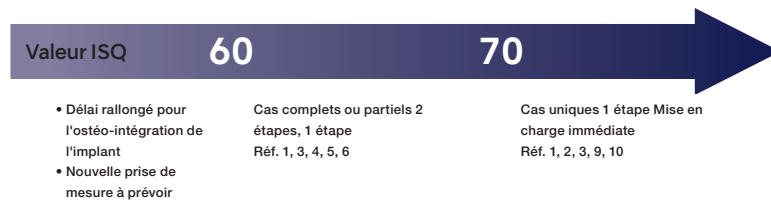


À propos de l'ISQ

La micro mobilité diminue considérablement de 60 à 70 ISQ

En prenant une valeur de base lors de la pose de l'implant et une autre avant la mise en charge, le degré d'ostéo-intégration peut être mesuré.

*Les données ci-dessous ne sont pas des recommandations cliniques de NSK.



1. Sennerby L Prof., Implantologie 2013 ; 21(1) : 21-23
2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todovic V, Jurisic M, Hämmerle C. Clinical Oral Implants Research, 00, 2013, 1-6
3. M Bornstein, C Hart, S Halbritter, D Morton, D Buser, Prof. Dr. med. dent. Clin Implant Dent Relat Res 2009
4. Serge Baltayan, Joan Pi-Anfruns, Tara Aghaloo, Peter Moy, J Oral Maxillofac Surg 74 : 1145-1152, 2016
5. P O Östman, Private practitioner, Falun- and Biomaterial Group, Sahlgrenska Academy Gothenburg. Clinical Implant Dentistry and Related Research, Volume 7, Supplement 1, 2015
6. Daniel Rodrigo, Luis Aracil, Conchita Martin, Mariano Sanz. Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010 ; 255-261
7. Pagliani L, Sennerby L, Petersson A, Verrocchi D, Volpe S & Andersson P. Journal of Oral Rehabilitation 2012
8. P Trisi PhD, T Carlesi DDS, M Colagiovanni DDS, G Perfetti MD, DDS. Journal of Osteology and Biomaterials, Volume 1, Number 3, 2010
9. S Hicklin, E Schneebeli, V Chappuis, S Francesco, M Janner, D Buser, U Brägger. Clin. Oral Impl. Res. 00, 2015 ; 1-9
10. L. Milillo, C. Fiancada, F. Giannoulis, L. Ottria, A. Lucchese, F. Silvestre, M. Petruzzi. Oral & Implantology - anno IX - n. 3/2016

MultiPeg™ réutilisable

- Pour tous les principaux systèmes d'implants*
- Respectueux des tissus, en titane
- Stérilisable en autoclave environ 20 fois
- Ajustement plateforme optimal
- Calibré selon l'échelle ISQ de référence

*Différents MultiPegs™ sont proposés pour correspondre aux différents systèmes et types d'implants existants. Merci de consulter la liste à jour du fournisseur.



Connexion sans fil avec le Surgic Pro2 Osseo 100+

Contenu

- Instrument Osseo 100+
 - Lecteur MultiPeg
 - Adaptateur secteur et prises
- MultiPeg™ n'est pas inclus, vendu séparément



Osseo 100

Contenu

- Instrument Osseo 100
 - Lecteur MultiPeg
 - Adaptateur secteur et prises
- MultiPeg™ n'est pas inclus, vendu séparément

MODÈLE	RÉF	TTC
Osseo 100+	Y1004176	2 836€
Osseo 100	Y1004175	2 537€

Caractéristiques techniques

- Puissance absorbée : 5 VDC, 1 VA
- Entrée chargeur : 100-240 VAC, 5 VA
- Poids de l'instrument : 100 g
- Temps de charge complet de la batterie : env. 3 heures.*
- Autonomie de la batterie en fonctionnement continu : env. 1 heure.*

*Varie en fonction des situations d'utilisation.

iSD900

Visseuse prothétique
dynamométrique sans fil



Avantages

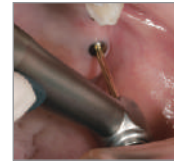
- Universel par rapport aux principales marques d'implant
- Contre-angle fiable et durable offrant une excellente accessibilité
- Signal sonore pour indiquer la rotation anti-horaire
- Piles standard (AAA Ni-MH) pouvant facilement être remplacées sur place
- Economisez jusqu'à 50% de temps par rapport à la procédure manuelle
- Panneau de contrôle LCD offrant une visibilité exceptionnelle

Des traitements implantaires plus rapides et plus sûrs



Traitement précis

L'iSD900 permet de mettre et d'enlever en toute sécurité des vis, coiffe de cicatrisation et piliers prothétiques durant les procédures implantaire, rendant le traitement jusqu'à 50% plus rapide.



Accès simplifié dans les zones postérieures

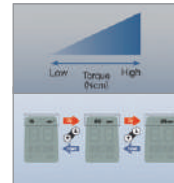
Il peut être difficile de maintenir une bonne visibilité du champ opératoire lors de la rétraction de la muqueuse en utilisant une clé dynamométrique classique avec les deux mains.

L' iSD900 permet une meilleure visibilité sur l'ensemble du champ opératoire.



Système d'étalonnage du couple pour garantir la sécurité

Le système d'étalonnage unique du couple (TCS) de l'iSD900 garantit un couple précis tout le temps.



Large plage de couple pour des procédures diverses et trois vitesses de rotation

L'iSD900 dispose d'un couple de 10 Ncm à 40 Ncm pour assurer les ajustements et les réglages de couple précis de 1 Ncm ou 5 Ncm selon les procédures. L'iSD900 délivre une plage de vitesse de 15 min⁻¹, 20 min⁻¹, et 25 min⁻¹ selon les préconisations du fabricant.



Calibreur de couple

Ensemble complet iSD900

MODÈLE	RÉF	TTC
iSD900	Y1001358	1 916€

Contenu

- Moteur iSD900
- iSD-HP
- Chargeur rapide pour iSD900
- Calibreur de couple
- Bouton Marche / Arrêt

Spécifications

- Couple : De 10-40 Ncm par palier de 1 ou 5 Ncm
- Vitesse : 15, 20, 25 min⁻¹
- Poids : 148 g (moteur iSD900 + iSD-HP)
- Temps de chargement : Environ 90 min*
- Durée de fonctionnement continu : 72 min max.*

*Susceptible de varier en fonction de l'environnement d'utilisation.

VarioSurg 3



Moteur de chirurgie et de microchirurgie ultrasonique

Performances ultrasoniques exceptionnelles

La puissance nominale n'est pas le seul facteur déterminant en terme de performances et d'efficacité de découpe dans le domaine de la chirurgie à ultrasons. Ce qui est important c'est la synergie entre trois éléments : la fréquence du moteur, les caractéristiques de vibration de la pièce à main et la conception de l'insert, afin de supporter la puissance élevée et l'efficacité de découpe. Le VarioSurg3 agit aisément sur ces trois éléments pour obtenir des performances ultrasoniques optimales.



Stabilisation de l'équilibre de puissance pour des interventions plus efficaces

Le VarioSurg3 offre une augmentation de 50% en terme de puissance en mode SURG par rapport aux modèles précédents, augmentant l'efficacité des interventions et réduisant la durée de traitement. (Sélectionner les inserts en fonction des exigences cliniques et de leurs puissances)

*Pour une puissance supérieure à 100%, il convient d'utiliser les inserts adéquats.

VarioSurg



150% High Power!

VarioSurg 3



Découpe stable grâce aux fonctions de feedback et d'ajustement automatique

Fonction feedback

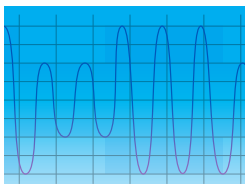
Le VarioSurg3 inclut un système qui permet de capter ce qui se passe en bout d'insert lors du traitement. Cette donnée (pression mécanique) est analysée et le résultat permet de compenser la puissance en bout d'insert afin d'assurer des coupes sous une forme quasiment constante. Cette fonction permet la restitution de l'effet tactile.

Fonction ajustement automatique

La fréquence d'oscillation est contrôlée de manière automatique pour garantir des valeurs de sortie optimale, correspondant à un meilleur rendement électromécanique.

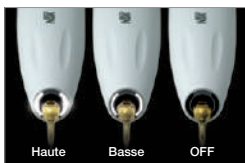
Corps compact et écran LCD de grande taille

Le moteur compact bénéficie d'une conception sophistiquée. Il est muni d'un écran LCD rétro éclairé de grande taille offrant une bonne visibilité, et de boutons de commande intuitifs contribuant à créer un environnement de travail plus sûr et plus convivial.



Mode BURST

Le passage du mode SURG au mode BURST en cours d'intervention engendre un effet de marteau piqueur capable de découper les tissus les plus durs. Sélectionner un des trois niveaux du mode BURST en fonction de l'intervention ou de la densité de l'os.



Source lumineuse LED à intensité d'éclairage réglable

L'éclairage LED de la pièce à main peut être ajusté par la pression d'un bouton, un choix de trois niveaux d'intensité est proposé selon les besoins de l'intervention.



Trois modes

Les modes proposés – P (PERIO), E (ENDO) et S (SURG) – couvrent une vaste palette d'applications, allant de la découpe osseuse à l'entretien post chirurgie.

Débit ajustable du flux d'irrigation

Vous pouvez choisir entre cinq niveaux de débit du liquide de refroidissement, avec en sortie un maximum de 75 mL par minute, pour répondre aux exigences de fonctionnement et correspondre aux différents inserts. Une irrigation efficace protège les cellules osseuses en contrôlant la chaleur de l'insert.

Fonctions de mémorisation des procédures de traitement et de la configuration du programme

Les paramètres de traitement spécifiques peuvent être stockés grâce à la fonction de mémorisation de l'unité, et sont accessibles facilement via le bouton programme.

Pièces à main ergonomiques et ultra fines

La pièce à main LED ultra fine permet un meilleur accès et procure une excellente visibilité. L'équilibre exceptionnel et la conception ergonomique favorisent la réalisation d'interventions plus précises et minimisent la fatigue au niveau des mains et des doigts, tout particulièrement lors de longues interventions.

Transmission de puissance efficace assortie d'une production de chaleur minimale

Grâce à l'utilisation de matériaux de fabrication innovants, la pièce à main VarioSurg3 délivre une puissance adaptée, sans perte, depuis le générateur jusqu'à l'insert tout en minimisant la production de chaleur.

Éclairage LED pour une plus grande précision des traitements

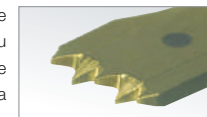
Les LED NSK produisent une lumière semblable à la lumière naturelle pour éclairer parfaitement la zone de traitement, permettant de procéder à des traitements plus précis et de raccourcir le temps d'intervention. Les LED sont sûres et ne présentent pas de risque de surchauffe, y compris en cas d'utilisation prolongée. Elles sont économiques en raison de leur durée de vie prolongée. Les doubles barreaux de Quartz placés dans le nez de la pièce à main, suppriment les ombres dans la zone de traitement, procurant une excellente visibilité.



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VS3-LED-HPSC	E1133	2 600€

• Avec cordon de 2 m

Les inserts sont conçus pour préserver les tissus, maintenir la vitesse de découpe et permettre une découpe osseuse aisée. Une lame au tranchant irrégulier en dents de scie améliore la découpe osseuse. Une telle configuration réduit également le risque d'obturation pour maintenir la vitesse de découpe.



VarioSurg 3



Ensemble complet VarioSurg3

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VarioSurg 3	Y1002726	8 551€

Contenu

- Moteur
- Pièce à main LED avec cordon de 2 m
- Pédale de commande FC-78
- Cassette de stérilisation
- Support pièce à main
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires
- Kit Basic H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 et support pour insert)

Spécifications

Moteur

- Fréquence : 28-32 kHz • Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz
- Débit d'irrigation : 10-75 mL / min
- Programmes : SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
- Dimensions : L 265 x P 220 x H 100 mm

Ensemble complet VarioSurg3 sans pédale de commande

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	VarioSurg3 sans PC	Y1002248	7 170€

Contenu

- Moteur
- Pièce à main LED avec cordon de 2 m
- Cassette de stérilisation
- Support pièce à main
- Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires
- Kit Basic H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 et support pour insert)

Pédale de commande

Programmes « mains libres » ajustables via la pédale de commande

La pédale de commande VarioSurg3 conforme à la norme IPX8 pour des systèmes médicaux de contrôle au pied. Toutes les fonctions sont clairement marquées et permettent un fonctionnement précis et en mains-libres de l'unité avec des paramètres prédéfinis. L'anse de la pédale permet un déplacement aisé de celle-ci à tout moment.

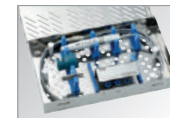


MODÈLE	RÉF	TTC
FC-78	Z1102003	1 361€

- Avec cordon de 2 m

Cassette de stérilisation

La cassette de stérilisation est conçue pour traiter et stocker en toute sécurité les pièces du VarioSurg3.



MODÈLE	RÉF	TTC
VA-SG-CASE	Z313102	241€

- Dimensions : L 281 x P 171,5 x H 47 mm
- Avec compartiments appropriés pour la pièce à main, le cordon, la clé de remplacement de l'insert et les supports pour insert



Mallette de transport (en option)

La mallette de transport permet de ranger tous les composants du VarioSurg3.



MODÈLE	RÉF	TTC
Mallette de transport (VarioSurg3)	Y1002768	505€

- Dimensions : L 534 x P 427 x H 207 mm



Lavables en
thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave
jusqu'à 135°C

Gamme d'inserts pour VarioSurg 3

Choisissez parmi plus de 50 inserts à ultrasons selon la procédure clinique.

Chirurgie osseuse



Grattoir



Sinus lift



Élévation de la membrane sinusienne



Détartrage



Maintenance (insert en V)



Extraction



Préparation des Sinus (par voie crestale)



Préparation Implantaire



Parodontie (Curetage du ciment radiculaire)



Endodontie



Chirurgie osseuse (Revêtement TiN*)

* Nitrure de titane



Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG1	Z305101	158€
SURG 150%	H-SG1	Z305151	158€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm et 9 mm à partir de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG1A	Z305138	158€
SURG 150%	H-SG1A	Z305188	158€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm et 15 mm à partir de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG2R	Z305102	158€
SURG 150%	H-SG2R	Z305152	158€

- Insert courbé vers la droite*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG2L	Z305103	158€
SURG 150%	H-SG2L	Z305153	158€

- Insert courbé vers la gauche*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG8	Z305109	158€
SURG 150%	H-SG8	Z305155	158€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm et 9 mm à partir de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

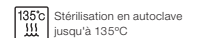
Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	SG8A	Z305139	158€
SURG 150%	H-SG8A	Z305189	158€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm et 15 mm à partir de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Niveau de puissance	MODÈLE	RÉF	TTC
—	H-SG8R	Z305156	158€
SURG 150%	H-SG8R	Z305156	158€

- Jauge de profondeur à 2 et 4 mm de l'extrémité de l'insert (un seul côté)
- Insert courbé vers la droite*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

* Le sens de la courbure de l'insert est déterminé par la vue de face de l'insert.



Chirurgie osseuse (Revêtement TiN)



MODÈLE	RÉF	TTC
SG14R	Z305122	158€

- Insert courbé vers la droite*
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG14L	Z305123	158€

- Insert courbé vers la gauche*
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG19	Z305135	158€

- Jauge de profondeur à 3 mm à partir de l'insert
- Cinq dents ; 0,8 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG30	Z305137	158€

- Bords bien affûtés
- 0,5 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG58	Z305141	158€

- Jauge de profondeur à 3 mm, 6 mm et 9 mm à partir de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG68	Z305143	158€

- Points marqués à 2 et 4 mm à partir de l'insert (un seul côté)
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

Grattoir (Revêtement TiN)



MODÈLE	RÉF	TTC
SG3	Z305104	158€

- Insert spatule avec bord à trois côtés



MODÈLE	RÉF	TTC
SG4	Z305105	158€

- Insert spatule avec bord



MODÈLE	RÉF	TTC
SG5	Z305106	158€

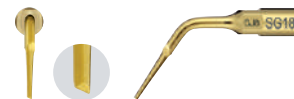
- Insert spatule avec bord arrondi

Extraction (Revêtement TiN)



MODÈLE	RÉF	TTC
SG17	Z305132	158€

- 0,7 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG18R	Z305133	158€

- Insert courbé vers la droite*
- 0,7 mm d'épaisseur



MODÈLE	RÉF	TTC
SG18L	Z305134	158€

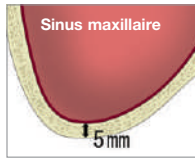
- Insert courbé vers la gauche*
- 0,7 mm d'épaisseur

Utilisée dans le cadre de la méthode d'élévation pour effectuer rapidement des procédures d'élévation des sinus, la gamme d'inserts de NSK est conçue pour une intervention chirurgicale minimale.

Exemple de processus pour l'élévation de la membrane du sinus maxillaire

Un type de site de préparation d'implant pour un implant de taille normale ø4,0 mm.

Dans le cas de l'utilisation de VarioSurg



- * Une épaisseur d'environ 5 mm entre la base de l'os cortical à l'antra maxillaire.
- * Tissu osseux de bonne qualité type 3.



1. Couper l'os à moins de 1 mm de la base de l'antra maxillaire en utilisant la pointe SG15A. Veillez à ne pas trop pousser la pointe.



2. Répéter la découpe de l'os avec l'insert SG15B pour augmenter la largeur. Attention à ne pas trop pousser la pointe.



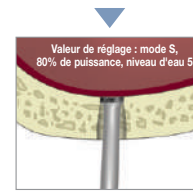
3. Coupe osseuse à l'aide de la pointe SG16A. Le site de préparation de l'implant est formé jusqu'à ce qu'il reste peu de la base de l'os cortical.



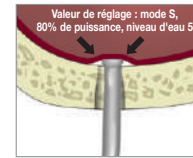
4. Répétez la coupe osseuse en utilisant la pointe SG16B. Le site de préparation de l'implant est formé jusqu'à ce qu'il reste peu de la base de l'os cortical.



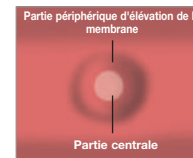
5. En utilisant une irrigation d'eau suffisante, le site de préparation de l'implant est formé à l'aide de la pointe SCL2D. Le niveau d'eau est réglé sur 5. Veillez à ne pas forcer l'insert dans le site de préparation de l'implant. Trop de pression d'eau peut s'exercer sur la membrane de l'antra maxillaire. Dans le cas de l'utilisation d'un forage, cette étape est exclue.



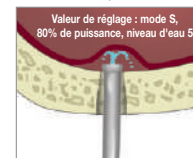
6. En utilisant une irrigation d'eau suffisante, le site de préparation de l'implant continue à être formé en utilisant la pointe SCL1D. Le niveau d'eau est réglé sur 5. Le fond de la cavité du site de préparation de l'implant est coupé en utilisant le bord du haut de la pointe. Veillez à ne pas forcer l'insert dans le site de préparation de l'implant. Trop de pression d'eau peut s'exercer sur la membrane de l'antra maxillaire.



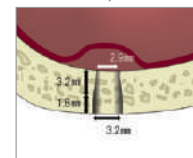
7. La membrane de l'antra maxillaire est exfoliée à l'aide de la pointe SCL1. Le niveau d'eau est réglé sur 5. Insérez lentement le haut de la pointe entre la membrane et l'os. Déplacer la pointe le long de la paroi du site de préparation de l'implant exfoliera la membrane. Soyez prudent, car la membrane peut être déchirée au niveau du bord (partie fléchée) entre l'os et la membrane.



Cette image montre la membrane surélevée que vous verrez du côté de l'antra maxillaire. Veillez vérifier l'état de la membrane de l'antra maxillaire à l'aide de l'endoscope.



8. La membrane de l'antra maxillaire peut maintenant être élevée à l'aide de la pointe SCL1.



9. La formation terminée du site de préparation de l'implant. Dans le cas de l'utilisation d'un forage, le site de préparation d'implant droit de 3,2 mm est formé.

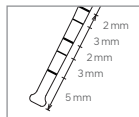
Préparation des Sinus (par voie crestale)



MODÈLE	RÉF	TTC
SCL1	Z305170	174€
• Irrigation interne		
MODÈLE	RÉF	TTC
SCL1D	Z305171	174€
• Irrigation interne • Diamanté		



Préparation des Sinus
(par voie crestale)

MODÈLE	RÉF	TTC
 SCL2D • Irrigation interne • Diamanté	Z305182	174€
 SCL3 • Irrigation interne	Z305172	174€
 SCL3D • Irrigation interne • Diamanté	Z305173	174€
 SCL4 • Irrigation interne • Diamanté	Z305184	174€
 SCL5 • Irrigation interne	Z305174	174€
 SCL5D • Irrigation interne • Diamanté	Z305175	174€






L'estimation de la profondeur de la préparation de l'implant peut être mesurée grâce aux marques situées sur l'insert.

Sinus lift

MODÈLE	RÉF	TTC
 SG6D • Diamanté	Z305107	174€
 SG7D • Diamanté	Z305108	174€

Élévation de la membrane sinusienne

MODÈLE	RÉF	TTC
 SG9 • Élévateur convexe circulaire plat • Angulé à 90°	Z305110	158€
 SG10 • Élévateur convexe circulaire plat • Angulé à 135°	Z305111	158€
 SG11 • Compresseur conique	Z305112	158€

Préparation implantaire



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15A	Z305124	158€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 0,7 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15B	Z305125	158€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 1,3 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15C	Z305126	158€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 0,9 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG15D	Z305127	158€

- Diamètre de l'extrémité de l'insert ; 1,3 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG16A	Z305128	158€

- Diamètre ; 2,0 mm



MODÈLE	RÉF	TTC
SG16B	Z305129	158€

- Diamètre ; 2,6 mm

Détartrage



MODÈLE	RÉF	TTC
G1-S	Z305113	158€

Parodontie (Curetage du ciment radulaire)



MODÈLE	RÉF	TTC
P20-S	Z305114	158€

- Insert droit



MODÈLE	RÉF	TTC
P25R-S	Z305115	148€

- Insert courbé vers la droite*



MODÈLE	RÉF	TTC
P25L-S	Z305116	148€

- Inserts courbé vers la gauche*

Maintenance (insert en V)

Perio-Control



Support V-Tip



MODÈLE	RÉF	TTC
V10-S	Z305117	140€

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P10	Y900184	53€

- Vendus par 3
- Support V10-S non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P12	Y1002167	53€

- Vendus par 3
- Support V10-S non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11R	Y1002165	53€

- Insert coudé vers la droite* • Vendus par 3
- Support V10-S non compris



MODÈLE	RÉF	TTC
V-P11L	Y1002166	53€

- Insert coudé vers la gauche* • Vendus par 3
- Support V10-S non compris

■ V-P11R, V-P11L, V-P12 peuvent être utilisés uniquement avec le VarioSurg3.

Endodontie



MODÈLE	RÉF	TTC
E30RD-S	Z305118	148€

- Pour les dents postérieures (courbé vers la droite)
- Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
E30LD-S	Z305119	148€

- Pour les dents postérieures (courbé vers la gauche)
- Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
E31D-S	Z305120	148€

- Pour les dents antérieures et postérieures (70°)
- Diamanté



MODÈLE	RÉF	TTC
E32D-S	Z305121	148€

- Pour les dents antérieures (90°)
- Diamanté

Kits inserts



- Chirurgie osseuse •Grattoir •Sinus lift
- Élévation de la membrane sinusienne

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Basic H-S	Y1002775	1 097€

Contenu

- H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
- Support insert



- Chirurgie osseuse

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit chirurgie osseuse	Y900688	1 066€

Contenu

- SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- Support insert



- Sinus lift

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit sinus lift	Y900689	1 110€

Contenu

- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- Support insert



- Endodontie

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit Endo-S	Y900691	760€

Contenu

- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- Support insert

Kits inserts



- Préparation Implantaire

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit préparation implantaire	Y900774	819€

Contenu

- SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
- Support insert



- Préparation des Sinus (par voie crestale)

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit de préparation des sinus pour implant de diamètre standard	Y1002841	943€

Contenu

- SCL1D, SCL2D, SCL1
- Clé de remplacement VS • Support insert • Manuel



- Préparation des Sinus (par voie crestale)

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit de préparation des sinus pour implant large	Y1002842	1 013€

Contenu

- SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3
- Clé de remplacement VS • Support insert • Manuel

NSK

2.10 Bar

iClave plus

Vacuum Sterilize Dry Ready
Class B 1:34 5 min
1 UNIVERSAL

- 1. UNIVERSAL
- 2. DELICATE
- 3. FLASH
- 4. SMALL LOAD
- 5. PRION
- 6. CRITICAL 134°C
- 7. CRITICAL 121°C

AUTOCLAVES

iClave plus



Sécurité & Longévité

Le meilleur des instruments n'est d'aucune utilité, s'il ne peut pas être utilisé et décontaminé en toute sécurité. NSK a tiré parti de son savoir-faire acquis depuis des décennies en tant que fabricant d'instruments rotatifs à l'échelle internationale en mettant au point un autoclave dédié à l'instrumentation disponible désormais via la gamme de produits iClave.

Equipé d'une chambre en cuivre, afin d'associer performance et efficacité lors des cycles de stérilisation de Classe B.

Les turbines, les contre-angles et autres instruments dentaires sont composés de micro-mécanismes de haute précision et doivent donc faire l'objet d'une stérilisation minutieuse pour en préserver leurs performances. NSK a choisi d'utiliser une chambre en cuivre hautement conductrice pour satisfaire les exigences liées à la Classe B, la norme européenne la plus stricte en terme de stérilisation. Le système offre une efficacité remarquable malgré sa grande capacité.

50% de capacité en plus que les autoclaves classiques

Parce qu'il maintient des températures stables et précises à l'intérieur de toute la chambre et grâce à un contrôle continu de la température en surface, l'iClave plus peut utiliser la totalité de son volume de 18 litres. L'iClave plus propose un espace de stérilisation supérieur de 50% par rapport à une chambre en acier inoxydable traditionnelle de même taille et garantit une plus grande sécurité en limitant la surcharge d'instruments.

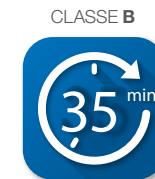


Chambre en cuivre

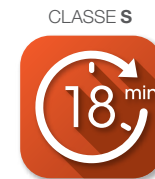


Chambre en acier inoxydable

L'autoclave NSK offre l'avantage d'associer la grande conductivité thermique de la chambre en cuivre à un système de chauffage exclusif.



Grande rapidité



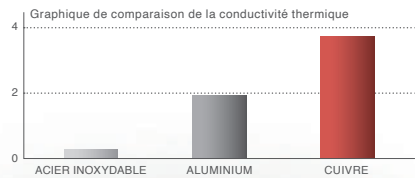
Grande rapidité

CHAMBRE EN CUIVRE

Chambre en cuivre à haute conductivité thermique maintenant des températures stables

L'utilisation du cuivre dans la fabrication de la chambre permet de proposer une conductivité thermique 18 fois supérieure par rapport à l'acier inoxydable. La chambre en cuivre maintient des températures internes stables en dépit de son volume important.

La conductivité thermique élevée de la chambre en cuivre délivre des performances remarquables

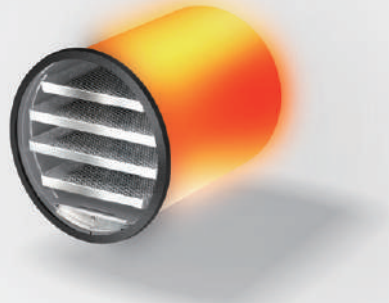


La conductivité thermique du cuivre est respectivement 1,9 et 17,7 fois supérieure à celle de l'aluminium et de l'acier inoxydable.

UN SYSTÈME THERMIQUE CREATIF ET PERFORMANT

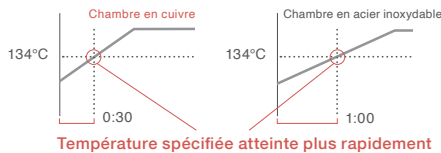
Un système de chauffage perfectionné permettant une excellente conductivité thermique

Le système de chauffage innovant optimise la conductivité thermique élevée du cuivre. Le dispositif enveloppant la chambre en cuivre est un système de chauffage spécifique utilisé également dans les satellites. Il intègre un matériau électrothermique incorporé au silicone afin de chauffer la totalité de la chambre de manière uniforme et sans déperdition de chaleur.

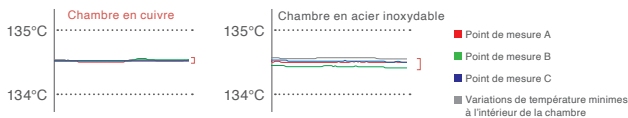


Les températures relevées en trois points à l'intérieur de la chambre ont démontrées que le modèle en cuivre avait atteint les 134°C, c'est-à-dire la température de stérilisation standard, en approximativement la moitié du temps nécessaire avec un modèle équivalent en acier inoxydable. Aucune variation de température n'a été constatée aux trois points de relevé dans la chambre en cuivre.

Comparaison des gains de temps entre chambre en cuivre et chambre en acier inoxydable

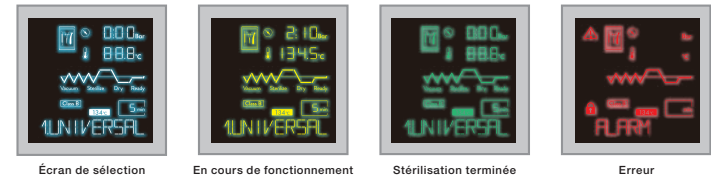


Comparaison de stabilité de température entre chambre en cuivre et chambre en acier inoxydable



Panneau de commande convivial et facile à consulter

Grâce à une conception élaborée et à une excellente visibilité, l'écran de contrôle est simple d'utilisation et facile d'entretien. Il affiche en outre des couleurs différentes en fonction de l'état, ce qui améliore la visibilité du déroulement des cycles de stérilisation.



Enregistrement des données du cycle de stérilisation

Tous les cycles de stérilisation font l'objet d'un enregistrement sur une clé USB et aucun logiciel spécifique n'est nécessaire pour pouvoir visualiser et imprimer les enregistrements de tous les cycles. Le système enregistre l'ensemble des paramètres de cycle importants sous une référence unique de date et d'heure.



Filtre antibactérien pour une plus grande sécurité

Au cours de la phase de séchage, la ventilation de l'iClave plus s'effectue à travers un filtre antibactérien, éliminant ainsi la possibilité d'une nouvelle contamination.



Conçu pour accroître la fiabilité du produit

La stabilité des températures à l'intérieur de la chambre élimine les contraintes liées aux variations et réduit le risque de problèmes. Trois sondes contrôlent la température dans l'iClave plus. Une alerte relative aux opérations d'entretien annuel prévient les pannes et accroît la fiabilité du produit.

Le revêtement externe en acier inoxydable accroît sa longévité

Le revêtement externe réalisé en acier inoxydable, peu courant de nos jours pour un autoclave, confère à l'iClave plus une plus grande robustesse. Associé à la chambre en cuivre, il présente une excellente longévité.

Système d'évaluation des paramètres

Le système d'évaluation du processus de traitement, surveille la pression, la température, la qualité de l'eau et la vapeur. Fonctionnalités supplémentaires comme le compteur de cycles, le réglage en fonction de l'altitude, la surveillance de l'entretien, une triple sécurité de la porte, un arrêt automatique et un double réservoir d'eau.

iClave plus



Ensemble complet iClave plus EN13060 Classe B

MODÈLE	RÉF	TTC
iClave plus 230V	Y1003077	7 488€

Caractéristiques techniques

- Dimensions externes : L 445 x P 584 x H 438 mm
- Dimensions de la chambre : ø240 x 384 mm
- Volume de la chambre : 17,5 L
- Poids net : 47 kg
- Consommation électrique maximale : 1 920 W
- Tension d'alimentation CE : CA 230 V-50/60 Hz
- Système d'expulsion de l'air : pompe à vide 2, 3, 4 vides
- Charge max : 4 kg (solide), 1,5 kg (poreuse)

Les dimensions extérieures ures ne comprennent pas les saillies.

PROGRAMMES	PARAMÈTRES			CLASSE
1 UNIVERSEL	134°C	5 min	3 vide	B
2 DÉLICAT	121°C	20 min	3 vide	B
3 FLASH	134°C	3 min	2 vide	S
4 CHARGE RÉDUITE ¹	134°C	4 min	3 vide	B
5 PRION	134°C	18 min	3 vide	B
6 CRITIQUE 134°C	134°C	5 min	4 vide	B
7 CRITIQUE 121°C	121°C	20 min	4 vide	B
8 SPÉCIAL	105-135°C	3-90 min	2-4 vide	-

• Bowie & Dick : 134°C / 3,5 min / 3 vide • Test de vide : 20 min
¹ petite charge : inclus creux de type A et B instruments (MAX 0,5 kg)

ACCESSOIRES EN OPTION

Thermosoudeuse Newseal



De rendement élevé, soude automatiquement et facilement les sachets avant stérilisation.

MODÈLE	RÉF	TTC
Thermosoudeuse Newseal	Z1279001	916€

- Soudure à ajustement automatiquement à partir de 10 mm
- Dispositif de découpe à lame rétractable
- Indication de soudure visuelle et sonore
- Support de rouleaux • Fixation murale possible

Pastilles d'entretien



Des pastilles effervescentes pour nettoyer la chambre. Placées à l'intérieur de la cuve, elles éliminent le calcaire et les résidus de saleté lors de l'activation du cycle.

MODÈLE	RÉF	TTC
Pastilles d'entretien	0230050	36€

Imprimante d'étiquettes à code-barre

Accroît le niveau de traçabilité en associant les instruments stériles aux patients.



MODÈLE	RÉF	TTC
Imprimante d'étiquettes à code-barre	9900006K	853€

Kit wifi



Dispositif pour stocker les données des cycles de stérilisation sur une mémoire externe et les envoyer à n'importe quel PC, tablette ou smartphone via une connexion WIFI.

MODÈLE	RÉF	TTC
Kit wifi	599011	372€

Test Helix



Le test Helix vous permet de vérifier la pénétration de vapeur dans les instruments. Inclus le testeur et 250 tests.

MODÈLE	RÉF	TTC
Test Helix	990005	264€

Purity, déminéralisateur automatique



Une eau de bonne qualité est indispensable pour l'amélioration de l'efficacité de la stérilisation. Nous proposons en option un dispositif d'alimentation automatique en eau muni d'une fonction de désalinisation.

MODÈLE	RÉF	TTC
Purity	Z1284001	1 730€



HYGIÈNE & MAINTENANCE

iCare+



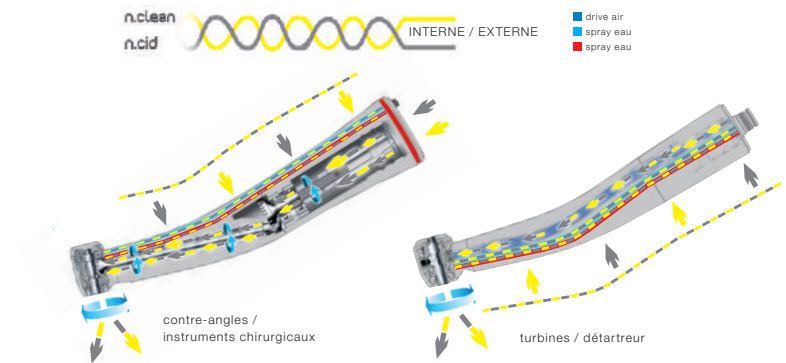
Automate nettoyeur-désinfecteur et lubrificateur pour instruments rotatifs et dynamiques

Le nettoyage manuel des instruments n'élimine pas tous les dépôts et résidus. Les instruments dynamiques qui sont mal nettoyés peuvent transmettre des infections à la fois aux patients et aux praticiens. Tout instrument utilisé en dentisterie doit être parfaitement nettoyé et désinfecté. Conscient de ces nécessités dans le cadre de la pratique journalière de soins dentaires et après de longues années de recherches, NSK propose désormais une réponse simple et efficace grâce à l'iCare+.

L'intelligence au service de vos instruments

Intelligent, iCare+ détecte un problème d'instrument bouché ou mal inséré. Grâce à la sélection du type d'instrument (spray interne/externe ou sans spray), il garantit l'efficacité du cycle. Lors des différents cycles, iCare+ déclenche la rotation des instruments et l'injection des produits de traitement sur l'ensemble des mécanismes internes et dans les tubulures des instruments pour les nettoyer et les désinfecter en profondeur. Simultanément, une pulvérisation sous pression permet le nettoyage et la désinfection des surfaces externes.

Chaque cycle respecte une durée étudiée en conformité avec les normes européennes EN ISO15883/15883-5 pour garantir une efficacité optimale des produits n.clean et n.cid et un parfait traitement des instruments, en profondeur.



Sécurité

Les tests effectués par l'institut Dr Brill dans des conditions de souillures extrêmes des instruments (contenant du sang épariné de mouton, de la protamine, des bactéries et des levures) prouvent que les cycles de traitements de l'iCare+, en association avec les produits de nettoyage n.clean et de désinfection n.cid, assurent une efficacité de résultats prouvée. Les tests de validation réalisés en Allemagne par ce laboratoire accrédité ont été faits selon les recommandations RKI (Robert Koch Institute) ainsi que la norme ISO 15883-5.

99,999% des bactéries éliminées

L'iCare+ permet de réduire les protéines très en dessous de la limite des 100 µg par instrument après traitement. La réduction du niveau de contamination microbienne (> à 5 Log Step) des instruments traités équivaut alors à plus de 99,999% des bactéries éliminées.

Reproductibilité des cycles dans le temps

Grâce à son système de contrôle interne par capteurs, iCare+ garantit que le cycle a été correctement reproduit dans le temps, pour chaque cycle, selon les paramètres définis en laboratoire. L'iCare+ est un dispositif médical disposant d'un protocole, d'une méthode d'analyse et d'une certification de résultat.

Nettoyage et Désinfection

Deux produits indissociables de l'iCare+

L'iCare+ fonctionne avec les produits n.clean et n.cid. Ces produits sont spécialement développés pour l'instrumentation rotative et dynamique, en accord avec les études faites en laboratoire.

Une association de produits certifiés

Des tests en laboratoire ont été menés avec les turbines, pièces à main et contre-angles de la gamme NSK ainsi qu'avec d'autres instruments de marques concurrentes :

Les résultats sont identiques et chaque fois valident un parfait traitement conforme aux normes EN ISO 15883/15883-5. Il est donc indispensable d'utiliser iCare+ avec les produits n.clean pour le nettoyage et n.cid pour la désinfection des instruments rotatifs, afin de garantir des résultats optimaux validés en laboratoires.

Des actions ciblées

n.clean, la solution de nettoyage et de rinçage à effet détergent, bactériostatique et fongistatique empêche la fixation des protéines sur les surfaces interne et externe des instruments. La désinfection avant stérilisation se fait grâce à l'action du n.cid :

solution de désinfection à effet bactéricide, fongicide et virucide* contre les virus enveloppés, ainsi que les Adeno virus non enveloppés.

*Bactéricide : TBC, MRSA. - Fongicide : Candida albicans - Virucide : HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, H1N1 + H5N1.



Traçabilité parfaite

Un logiciel interne de traçabilité

En complément du processus de validation intégré, un logiciel est aussi disponible pour enregistrer toutes les données de cycle sur un périphérique externe.

Pour chaque cycle effectué, l'iCare+ génère un numéro de série.

Ainsi, une fois les données transférées dans l'ordinateur, le praticien peut compléter les informations des cycles par les numéros de série des instruments traités, les numéros de lots des produits utilisés, ...etc., afin d'assurer une traçabilité totale des opérations réalisées.

Stockage des historiques

Pour permettre la traçabilité et le stockage externe des données de cycle de l'iCare+, un port USB a été ajouté dans l'unité iCare+*.

Une interface conviviale

L'interface du logiciel convivial permet une gestion facile et efficace de toutes les données de cycle avec la possibilité d'ajouter des dossiers spécifiques pour les instruments individuels par la simple pression d'un bouton.



Utilisation simple

Le panneau de contrôle, clair et intuitif, est équipé de LED et la chambre de traitement, d'un éclairage, afin de suivre l'avancement du processus.

- Jaune pour le nettoyage ;
- Blanc pour la désinfection ;
- Bleu pour la lubrification ;
- En fin de cycle, lorsque la LED verte s'allume sur le panneau de contrôle, le praticien a l'assurance que les instruments ont bien été traités efficacement.

Nettoyage



Désinfection



Lubrification



Ensemble complet iCare+

Sortie rotation électrique pour 2 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 2 turbines

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare+ C2	S102001	7 115€

Sortie rotation électrique pour 3 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 1 turbine

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare+ C3	S103001	7 115€

Contenu

- Unité iCare+ • Cordon d'alimentation
- Tube à air • CD mode d'emploi

Spécifications

- Tension d'alimentation CE : AC 100-230 V 50 / 60 Hz
- Capacité : jusqu'à 4 instruments
- Pression d'alimentation : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf / cm²)
- Poids : 14 kg
- Dimensions : L 400 x P 405 x H 355 mm
- Capacité du réservoir d'huile : 500 mL
- Capacité des flacons n.cid et n.clean : 500 mL





*Connection valable uniquement pour turbine Midwest 4 trous
*Pression d'alimentation nécessaire (5,0-6,0 kgf / cm²)

iCare+ Adaptateurs

MODÈLE	RÉF	TTC
Adaptateur iCare+ PTL • Pour turbine NSK pour raccord PTL-CL-LED	Z1127010	142€
Adaptateur iCare+ KV • Pour turbine KaVo® pour raccord MULTiflex® LUX	Z1127011	161€
Adaptateur iCare+ SR • Pour turbine Sirona® pour raccord Quick	Z1127013	161€
Adaptateur iCare+ WH • Pour turbine W&H® pour raccord Roto Quick	Z1127012	142€
Adaptateur iCare+ BA • Pour turbine Bien-Air® pour raccord Unifix®	Z1127014	142€

Merci de vérifier avec votre revendeur de la disponibilité des adaptateurs.

Huile de maintenance et solutions

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
n.Clean, 500 mL Bouteille (6 pcs)		ACL600	175€
n.Cid, 500 mL Bouteille (6 pcs)		ACD600	175€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Huile de maintenance Bouteille		Z016130	115€

iCare



Lubrifie automatiquement

Dans un corps élégant et compact, l'iCare vous offre à la fois une facilité d'utilisation et de multiples fonctions permettant d'obtenir une lubrification complète. Le système de lubrification de la griffe permet de la maintenir en parfait état, et le mode de sélection de la purge vous permet de modifier la durée de celle-ci selon les circonstances pour un entretien intégral. L'iCare est également peu encombrant et adapté à votre environnement de travail.

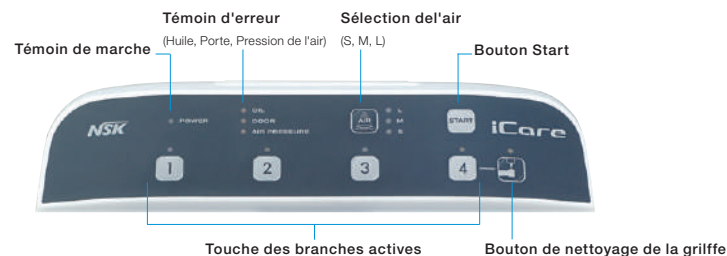
Volume d'huile utilisé prédéfini en fonction de l'instrument

Le volume d'huile utilisé est prédéfini en fonction du type d'instrument (turbines ou contre-angles) assurant une lubrification précise et minutieuse d'une simple pression sur un bouton.



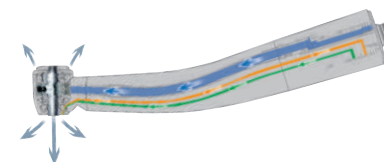
Grand panneau de contrôle, ergonomique et facile d'utilisation

Utilisation simple en un clic pour démarrer la lubrification.



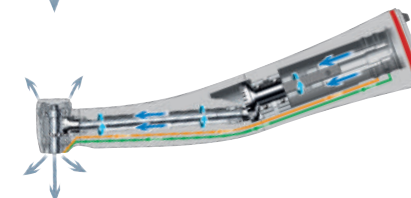
Turbines

L'iCare lubrifie méticuleusement les composants des turbines.



Contre-Angles et pièces à main

Les contre-angles et pièces à main incorporent des systèmes d'engrenages nécessitant une pénétration supplémentaire de la solution. Le système de rotation de NSK garantit une distribution optimale de l'huile aux composants internes de l'ensemble des contre-angles et pièces à main.



Mode de sélection de la purge

À la suite de la lubrification, vous pouvez choisir entre trois modes de durées de purge différentes.



Fonction de nettoyage de la griffe

La fonction de nettoyage de la griffe élimine entièrement la saleté et les débris de fraisage de la griffe.



Le filtre de tête pour instrument empêche les fuites d'humidité (en option)

Le filtre de tête pour instrument est conçu pour absorber tout brouillard généré par le spray, empêchant ainsi les fuites d'humidité.



Facile à nettoyer

La porte frontale de l'iCare peut être entièrement retirée, permettant ainsi un nettoyage rapide et facile du système.



Réservoir d'huile

L'huile de maintenance de l'iCare est contenue dans un grand réservoir possédant une capacité de 1,2 litres. Cela permet de verser une bouteille complète d'un litre d'huile de maintenance en une seule fois, réduisant ainsi la fréquence de remplissage. Le bec verseur permet des remplissages propres et faciles.



Peut accueillir à la fois l'instrumentation NSK et celle d'autres marques

NSK et l'ensemble des autres marques de contre-angles se connectent directement sur l'attacheur fourni. Les turbines de NSK requièrent l'adaptateur PTL, tandis que des adaptateurs sont disponibles pour une connexion directe pour les autres marques.

Sécurité d'utilisation grâce à une série d'alarmes

L'alarme LED assure la prévention contre divers risques, notamment une quantité de solution inappropriée ou une porte frontale mal fermée.

Élégant et compact

L'iCare entretient automatiquement jusqu'à quatre instruments à la fois. Simple à installer et peu encombrant, vous pouvez l'installer pratiquement n'importe où.



Ensemble complet iCare



2 sorties électriques + 2 sorties rotation air

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare C2 Type	Y1002787	3 343€



Simple sortie électrique + 3 sorties rotation air

MODÈLE	RÉF	TTC
iCare C3 Type	Y1002788	3 343€

Contenu

- Boîtier iCare • Cordon d'alimentation • Adaptateur pour le nettoyage de la griffe • Huile d'entretien pour iCare (1 litre)
- Ensemble de filtre d'humidité • Feuille d'absorption d'huile • Tube à air

Spécifications

- Alimentation : AC 100-240 V 50/60 Hz • Pression de l'air : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf / cm²) • Poids : 6,5 kg (C2 type / C3 type)
- Dimensions : L 280 x P 240 x H 350 mm • Capacité du réservoir d'huile : 1,2 L


- Connexion valable uniquement pour turbine Midwest 4 trous • Pression d'alimentation nécessaire (5,0-6,0 kgf / cm²)
- Ne pas utiliser l'iCare pour lubrifier les détartreurs et les moteurs pneumatiques. Le système de lubrification de l'iCare n'a pas été conçu pour des produits spécifiques comme décrit dans le manuel d'utilisation de chaque produit.
- Si du sang s'infiltre à l'intérieur d'un instrument, l'iCare ne peut pas nettoyer totalement les composants internes de l'instrument, et la coagulation du sang interne peut entraîner une défaillance du produit. Dans ce cas, NSK recommande de lubrifier immédiatement les instruments avec la PANA SPRAY Plus.



Adaptateurs iCare

MODÈLE		RÉF	TTC
Adaptateur PTL	• Pour turbines NSK avec raccord PTL-CL-LED	Z257010	140€
Adaptateur B2/M4	• Pour turbines Borden 2 voies	T904	139€
Adaptateur KV	• Pour turbines KaVo® avec raccord MULTIflex® LUX	Z257020	140€
Adaptateur SR	• Pour turbines Sirona® avec raccord Quick	Z257023	140€
Adaptateur WH	• Pour turbines W&H® avec raccord Roto Quick	Z257021	140€
Adaptateur BA	• Pour turbines Bien-Air® avec raccord Unifix®	Z257022	140€
Adaptateur F-Type	• Pour ENDO-MATE TC2 et têtes DT2	Z280042	140€

Merci de vérifier avec votre revendeur de la disponibilité des adaptateurs.

Huile de maintenance

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Huile de maintenance pour iCare (1 bouteille, 1 L)		Z016130	115€
Huile de maintenance pour iCare (Pack de 6 bouteilles)		Y1002783	648€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Filter d'absorption d'huile		Y900159	34€
	• Lot de 12		
Feuille d'absorption d'huile		U433135	7€
	• Lot de 10		

Multi-Stands



Le support multiple NSK est le moyen le plus pratique d'organiser et de ranger les turbines et les contre-angles NSK. Stérilisable en autoclave à 135°C.











MODÈLE	RÉF	TTC
Multi Stand Complete	Z036	93€

• Pour raccord turbines et contre-angles NSK

Adaptateurs Multistand pour turbines



MODÈLE		RÉF	TTC
Adaptateur A		• Pour turbines et moteurs pneumatiques Phatelus	Z036201 5€
Adaptateur B		• Pour pièces à main de type E *et têtes à moteur pneumatique Phatelus	Z036202 5€
Adaptateur C		• Pour raccords Phatelus et Mach	Z036203 5€
Adaptateur KV		• Pour KaVo® MULTIflex LUX®	Z036204 5€
Adaptateur SR		• Pour Sirona® Quick	Z036205 5€
Adaptateur WH		• Pour W&H® Roto Quick	Z036207 5€
Adaptateur BA		• Pour Bien-Air® Unifix®	Z036206 5€
Adaptateur F		• Pour têtes ENDO-MATE DT2/TC2/iSD900	Z036209 5€

*Type E : Conforme à la norme ISO3964.

PANA SPRAY Plus

PANA SPRAY Plus est un lubrifiant très efficace et spécialement formulé pour les turbines et moteurs pneumatiques. L'utilisation fréquente de PANA SPRAY Plus garantira la performance et la longévité des turbines et moteurs pneumatiques. Utilisez PANA SPRAY Plus avant chaque passage en autoclave pour tout type d'instrument ou micromoteur pneumatique.



MODÈLE	RÉF	TTC
Pana Spray Plus	Z182100	42€

- Pour turbines et moteurs pneumatiques
- 500 mL • Lubrifiant contenant de l'alcool

MODÈLE	RÉF	TTC
Pana Spray Plus Package	Y900630	218€

- PANA SPRAY Plus Vendues par 6

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout spray	Z020201	1€

Pochette absorbante de lubrifiant

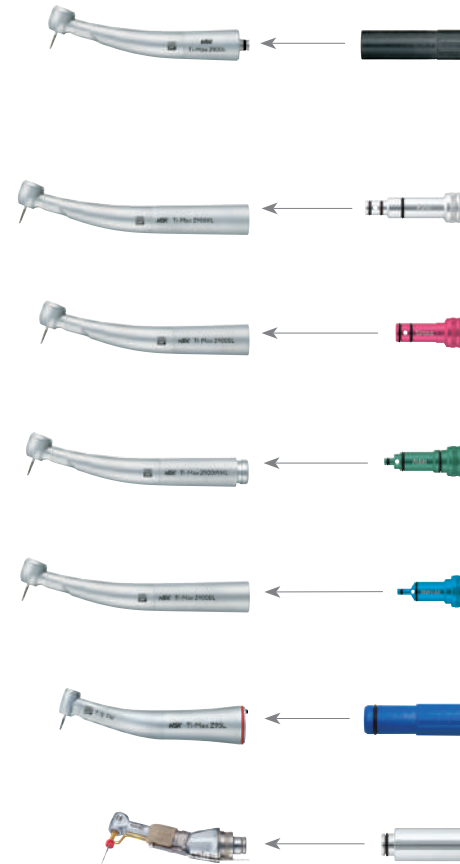
Un moyen simple d'empêcher le produit vaporisé de s'échapper dans l'environnement. Insérez tout simplement l'instrument dans la pochette d'absorption puis appliquez le lubrifiant en spray.



MODÈLE	RÉF	TTC
Pochette absorbante de lubrifiant	Y900084	79€

- Vendues par 10

Embouts PANA SPRAY Plus



MODÈLE	RÉF	TTC
Embout Phatelus	P183090	15€

- Pour raccord Turbines et micromoteurs pneumatiques qui se fixent aux raccords Phatelus et Mach

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout KV	Z090051	15€

- Pour KaVo® MULTiflex® LUX

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout SR	Z090052	15€

- Pour raccord rapide Sirona®

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout WH	Z090054	15€

- Pour W&H® Roto Quick

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout BA	Z090053	15€

- Pour Bien-Air® Unifix®

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout de Type E	Z019090	15€

- Pour accessoires de type E *

MODÈLE	RÉF	TTC
Embout de Type F	Z256090	15€

- Pour têtes ENDO-MATE TC2, DT2 / iSD900

*Type E : Conforme à la norme ISO3964.

Manomètre multifonction














Destiné à mesurer la pression d'air et d'eau entrants, et si nécessaire, l'air sortant et l'air de refroidissement. Avec raccord MidWest 4 voies et Borden 2 / 3 voies.







MODÈLE	RÉF	TTC
MG-4H	Z109400	445€

- Pour Midwest 4 voies & raccord lumière

Pressions d'air des pièces à main

MODÈLE	Pression d'air (kgf / cm ²)
Turbines	
 Ti-Max Z	0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf / cm ²)
 S-Max M	PTL: 0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf / cm ²)
 S-Max pico	K,KL,SL,W,WL,WLED,BL,BLED: 0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf / cm ²)
 Ti-Max X450	0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf / cm ²)
 Pana-Max PLUS	0,18-0,22 MPa (1,8-2,2 kgf / cm ²)
 Pana-Max2	PTL,M4,B2: 0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf / cm ²)
	KV: 0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf / cm ²)
 PRESTO AQUA LUX	0,25-0,30 MPa (2,5-3,0 kgf / cm ²)
 PRESTO AQUA II	
 PRESTO II	0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf / cm ²)
Moteurs pneumatiques	
 Ti-Max X205L	
 DynaLED M205LG	0,20-0,25 MPa (2,0-2,5 kgf / cm ²)
 S-Max M205	
 FX205m	

MODÈLE	Pression d'air (kgf/cm ²)
Hygiène buccale	
 Ti-Max S970	0,30 MPa (3,0 kgf/cm ²)
 AS2000	0,28 MPa (2,8 kgf/cm ²)
 Prophy-Mate neo	0,27-0,40 MPa (2,7-4,0 kgf/cm ²)
 Perio-Mate	0,30-0,40 MPa (3,0-4,0 kgf/cm ²)

The image features a background of alternating horizontal stripes in a vibrant blue and white. A black dental handpiece is positioned diagonally from the bottom left towards the center right. A black cable is visible on the left side, looping upwards. The text 'LABORATOIRE DE PROTHÈSE' is printed in white, uppercase letters on the blue stripe at the bottom right.

LABORATOIRE DE PROTHÈSE

Série ULTIMATE XL



Moteur de prothèse à induction

Maniabilité et Puissance

La gamme ULTIMATE XL offre le choix parmi quatre moteurs, selon l'espace et les exigences de l'utilisateur. Toutes les opérations sont contrôlées par le micro-processeur NSK qui permet un démarrage et un arrêt en douceur, assurant une excellente maniabilité générale.

Avantages

- Corps léger et compact
- Grande longévité
- Forme ergonomique
- Bruit et vibration minimales
- Mécanisme spécial anti-poussière



Série ULTIMATE XL

Choix parmi 2 micromoteurs et 4 modèles.

— Modèle de Table —
ULTIMATE XL



UMXL-G

— Modèle Tour —
ULTIMATE XL-D



UMXL-D

— Modèle Genou —
ULTIMATE XL-K



UMXL-K

— Modèle Pédale —
ULTIMATE XL-F



UMXL-F

ULTIMATE XL

Système Modèle de Table



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-50 000 min⁻¹
- Affichage numérique de la vitesse
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Fonction d'affichage du code d'erreur
- Sans charbon

* Ne permet pas de connecter une turbine

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-GT	Y141471	2 415€
Compact	UMXL-GC	Y141472	1 972€

Spécifications

- Alimentation : AC 230 V 50/60 Hz
- Poids : 2,8 kg
- Dimensions : L 167 x P 247 x H 77 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Pédale de commande
- Support pièce à main

ULTIMATE XL-K

Système Contrôle Genou



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-50 000 min⁻¹
- Affichage numérique de la vitesse
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Fonction d'affichage du code d'erreur
- Possibilité de connecter une turbine
- Sans charbon

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-KT	Y141495	2 415€
Compact	UMXL-KC	Y141496	1 972€

Spécifications

- Alimentation : AC 230 V 50/60 Hz
- Poids : 3,2 kg
- Dimensions : L 90 x P 270 x H 230 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Support pièce à main

ULTIMATE XL-D

Système Modèle Tour



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-50 000 min⁻¹
- Affichage numérique de la vitesse
- Réglage mode maintenance
- Fonction vitesse automatique
- Fonction d'affichage du code d'erreur
- Possibilité de connecter une turbine
- Sans charbon

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-DT	Y141504	2 415€
Compact	UMXL-DC	Y141505	1 972€

Spécifications

- Alimentation : AC 230 V 50/60 Hz
- Poids : 3,3 kg
- Dimensions : L 81 x P 270 x H 230 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Pédale de commande
- Support pièce à main

ULTIMATE XL-F

Système de contrôle au pied



Caractéristiques

- Vitesse de 1 000-40 000 min⁻¹
- Auto Cruise Fonction
- Possibilité de connecter une turbine
- Sans charbon

	MODÈLE	RÉF	TTC
Torque	UMXL-FT	Y141513	2 415€
Compact	UMXL-FC	Y141514	1 972€

Spécifications

- Alimentation : AC 230 V 50/60 Hz
- Poids : 3,8 kg
- Dimensions : L 230 x P 292 x H 113 mm

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Support pièce à main

* Réglage de la vitesse et de toutes les autres fonctions par la pédale de commande. Dans un souci de sécurité, la vitesse maximale a été préréglée à 40 000 min⁻¹ maximum.



ULTIMATE XL

Pièces à main

- Rotation souple, exempte d'ondulations, grâce au système de contrôle vecteur à 180°
- Couple puissant et stable sur toute les plages de vitesses
- Précision assurée grâce à la pièce à main conçue pour être bien tenue en main
- Le corps compact et très léger réduit la fatigue de la main et améliore l'équilibre
- Grâce à son mécanisme anti-poussière spécifique évitant la pénétration de particules, la durée de vie a été augmentée
- Vibrations et bruit diminués grâce à son système à induction.
- La résistance de la griffe a été améliorée de près de 30%, vous pouvez donc intervenir sur une plus grande variété de matériaux
- Sans charbon



Torque Micromoteur & Cordon

- Vitesse : 1 000-50 000 min⁻¹
- Couple max : 8,7 Ncm

MODÈLE	RÉF	TTC
UMXL-T 2M	Y141441	1 123€

- Dimensions : L 151 x ø29 mm
- Poids : 215 g (Cordon non inclus)
- Longueur du cordon : 2 m



Compact Micromoteur & Cordon

- Vitesse : 1 000-50 000 min⁻¹
- Couple max : 6,0 Ncm

MODÈLE	RÉF	TTC
UMXL-C 2M	Y141445	1 123€

- Dimensions : L 144 x ø27 mm
- Poids : 181 g (Cordon non inclus)
- Longueur du cordon : 2 m



Type E Micromoteur & Cordon

- Vitesse : 1 000-50 000 min⁻¹
- Couple max : 6,0 Ncm

MODÈLE	RÉF	TTC
UMXL-EM 2M	E342002	1 270€

- Dimensions : L 118 x ø27 mm
- Poids : 129 g (Cordon non inclus)
- Longueur du cordon : 2 m

Adaptateur turbine TA50

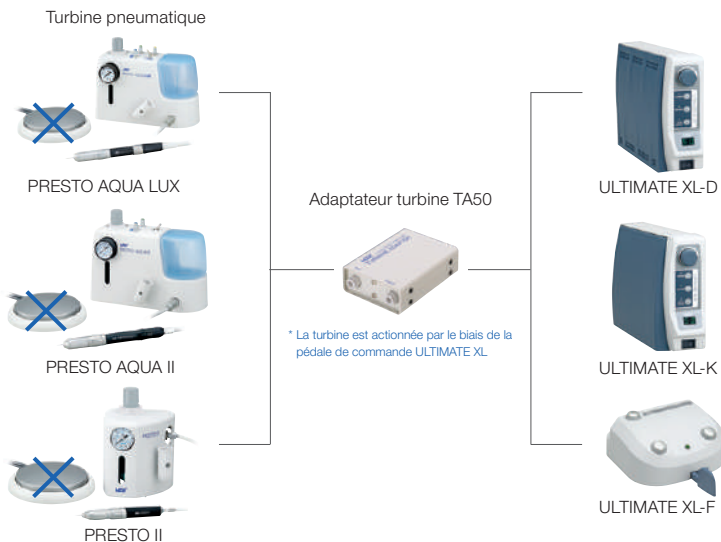
Pour ULTIMATE XL-D, XL-K et XL-F

L'adaptateur pour turbine pneumatique TA50 change rapidement la source d'alimentation entre la turbine et le micromoteur électrique. Les deux instruments sont contrôlables de la même manière, avec une simple pédale au pied ou au genou.



MODÈLE	RÉF	TTC
TA50	U375	171€

• Adaptateur turbine • L 75 x P 100 x H 30 mm



VOLVERE i7



Couple puissant et micromoteur de haute efficacité

- Confortable & ergonomique
- Contrôle par micro-ordinateur
- Conception écologique
- Fonction de vitesse automatique
- Système d'alarme de surcharge

Micromoteur Standard



Micromoteur de Type E



Couple puissant, micromoteur à charbon haute efficacité

Le VOLVERE i7 constitue une nouvelle avancée dans la démarche entreprise par NSK visant à faire bénéficier les prothésistes dentaires et les dentistes de ses moteurs de laboratoire à la renommée mondiale. Le VOLVERE i7 offre une conception compacte et perfectionnée, présentant toutes les caractéristiques essentielles pour la retouche des prothèses en cabinet dentaire ou en laboratoire.



- Système anti-poussière intégré (Dust Proof)
- Haute précision
- Pédale à variations
- Moins de bruit et vibrations

Ensemble complet VOLVERE i7



	MODÈLE	RÉF	TTC
Standard	VOLVERE i7 RM	Y1002890	1 324€
E-Type avec pièce à main clipée VRE	VOLVERE i7 VR-EB	Y1002891	1 324€
E-Type sans pièce à main	VOLVERE i7 E	Y1003523	1 249€

Contenu

- Moteur
- Pièce à main micromoteur
- Pédale de commande
- Support pièce à main

Spécifications

L'unité de commande • Alimentation : AC 230 V 50/60 Hz • Dimensions : L 69 x P 185 x H 167 mm • Poids : 930 g
Pièce à main standard • Vitesse : 1 000-35 000 min⁻¹ • Torque max : 4,1 Ncm • Dimensions : L 145 x ø24,5 mm
 • Poids : 192 g (cordon non inclus) • Longueur du cordon : 1,2 m
Pièce à main type E • Vitesse : 1 000-35 000 min⁻¹ • Torque max. : 4,1 Ncm • Dimensions : L 109,3 x ø24,5 mm
 • Poids : 118 g (cordon non inclus) • Longueur du cordon : 1,2 m

PRESTO AQUA LUX

Turbine à air et eau



L'éclairage LED vous permet de travailler plus efficacement.

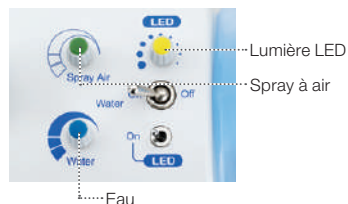
- Un éclairage précis performant à la pointe de l'opération ne cache aucun détail, ce qui vous permet de vous concentrer plus facilement sur votre travail.
- L'éclairage LED illumine bien les irrégularités et les bulles d'air des cadres internes qui ne peuvent pas être illuminés avec un éclairage normal, ce qui améliore sensiblement la qualité des réglages internes.
- Permet un travail précis et une évaluation des matériaux au microscope, ce qui améliore l'efficacité et réduit la fatigue.

Avantages

- Retrait simple du réservoir d'eau
- Fonction On-Off de l'éclairage LED et du spray d'eau.
- Capable de fonctionner indépendamment avec le réservoir ou connecté à l'eau de ville.



Réglage aisé du spray d'eau de refroidissement, de l'éclairage LED et du débit d'air.



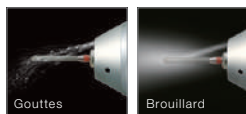
Ensemble complet PRESTO AQUA LUX

MODÈLE	RÉF	TTC
PRESTO AQUA LUX	Y1001151	2 547€

Contenu

- Moteur PRESTO AQUA LUX
- Turbine PRESTO AQUA LUX
- Cordon + raccord PR-AQL
- Pédale de commande (AFC-40)
- Cordon secondaire pour PRESTO
- Support pièce à main
- Cordon d'alimentation pour PRESTO AQUA LUX
- Adaptateur AC

Turbine PRESTO AQUA LUX LED



Options pour le spray



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	PRA-LUX-HP	T1002	1 445€

- Turbine PRESTO AQUA LUX



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PR-AQL Hose	Z1050	468€

- LED intégrée

PRESTO AQUA II

Turbine à air sans lubrification avec spray

Avantages

- Retrait simple du réservoir d'eau
- Réglages homogènes du volume d'eau et du spray d'air
- Fonction On-Off du spray d'eau de refroidissement
- Capable de fonctionner indépendamment avec le réservoir d'eau incorporée ou connecté à l'eau de ville.



Ensemble complet PRESTO AQUA II

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PRESTO AQUA II	Y150023	2 189€

Contenu

- Moteur PRESTO AQUA II • Turbine PRESTO AQUA
- Raccord QD-J B3 • Cordon pour PRESTO AQUA II
- Pédale de commande (AFC-40)
- Cordon secondaire pour PRESTO

Turbine PRESTO AQUA

- 320 000 min⁻¹ • Spray d'eau de refroidissement
- Spray réglable (gouttes et brouillard)
- Aucune lubrification nécessaire • Turbine avec cordon anti-torsion
- Vibration et bruit réduits • Mécanisme anti-poussières unique



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PRA-HP	T816	1 065€

- Turbine PRESTO AQUA

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	QD-J B3	T354051	184€

- Turbine à air sans lubrification

PRESTO II

Turbine à air sans lubrification

Avantages

- Léger et compact



Ensemble complet PRESTO II

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PRESTO II	Y150022	1 107€

Contenu

- Moteur PRESTO II • Turbine PRESTO
- Pédale de commande (AFC-40) • Support turbine
- Cordon pour PRESTO • Tube secondaire pour PRESTO

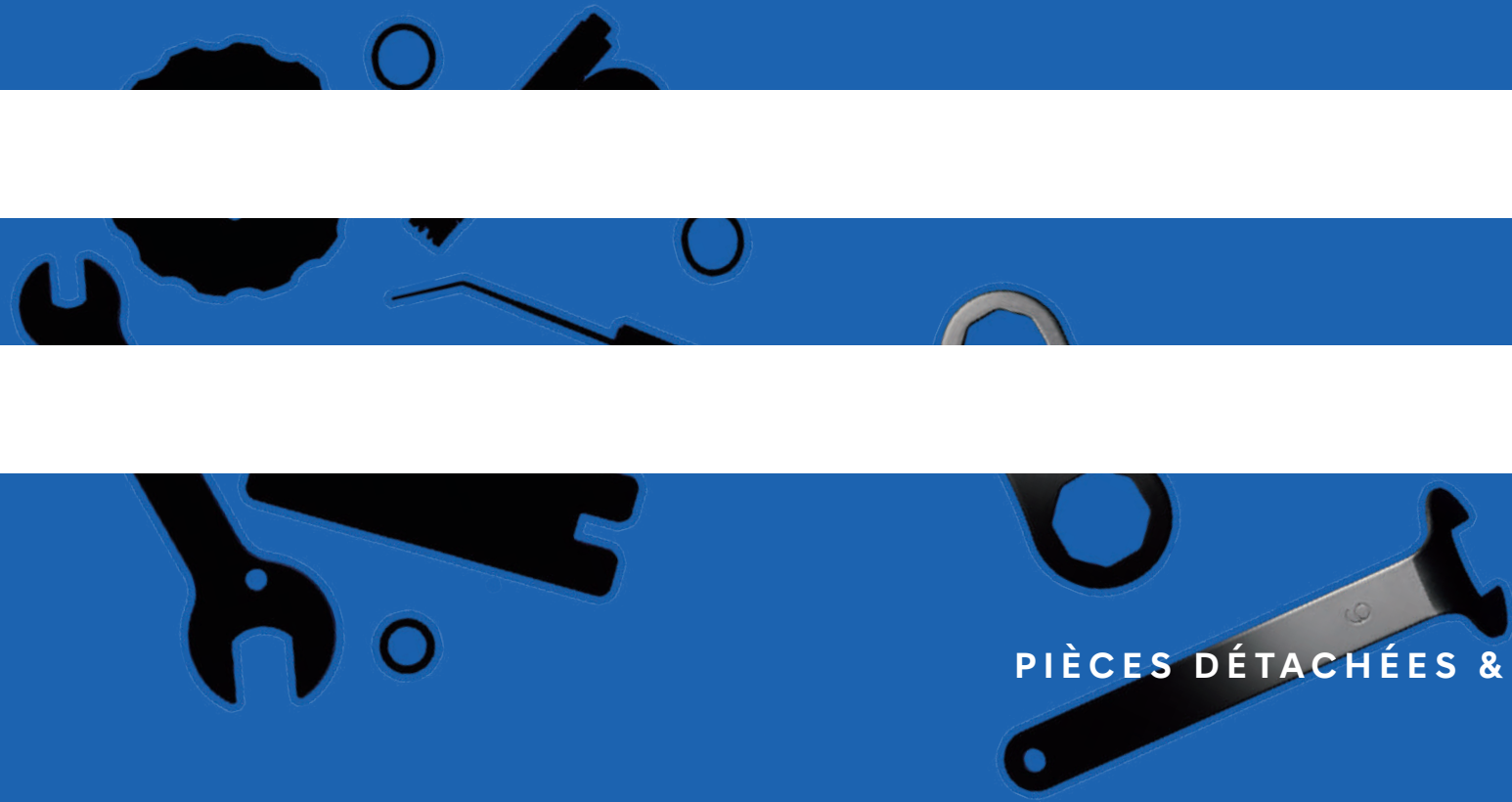
Turbine PRESTO

- 320 000 min⁻¹
- Aucune lubrification nécessaire
- Vibration et bruit réduits
- Mécanisme anti-poussières unique



Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
—	PR-HP	T815	620€



- Avec cordon de 2 m






PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES



Série Ti-Max Z P.26-27

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX3-NU03		PA2307X001	264€
Rotor pour tête micro			
SX-NU05		PA2307X765	14€
Clé de couvercle pour Tête micro			


Série S-Max M P.30-31

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-MU03		P1280	271€
Rotor pour tête mini			
SX-SU03		P1281	271€
Rotor pour tête standard			
Jeu de joints		Y900580	16€
(Vendus par 5)			



Série S-Max pico P.34-35



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-PU03		P1140200	277€
Rotor pour S-Max pico			
PTL O-ring Set		Y900580	16€
(Vendus par 5)			




Série Ti-Max X450 P.40-41



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Jeu de joints		Y900580	16€
(Vendus par 5)			

Pana-Max2 P.44-45

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PAX2-SU03		P1190	223€
Rotor			
PAX2-SU04		P1190050	39€
Couvercle			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Jeu de joints		Y900580	16€
(Vendue par 5)			
SX-NU04		PA2307X050	58€
Couvercle pour tête micro			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-MU04		P1001500	39€
Couvercle pour tête mini			
SX-SU04(YOS)		P1027500	39€
Couvercle pour tête standard			
SX-SU05		20000535	15€
Clé de couvercle pour Tête mini & Tête standard			




MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-PU04		P1140500	39€
Couvercle pour S-Max pico			
SX-PU05		20002803	15€
Clé de couvercle pour S-Max pico			

Raccords P.16-17

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Valve non-rétractable		P401054	42€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PAX2-SU05		P1190765	15€

Pana-Max PLUS P.46-47



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-MU03		P1280	271€
Rotor pour tête mini			
SX-SU03		P1281	271€
Rotor pour tête standard			
SX-MU04		P1001500	39€
Couvercle pour tête mini			

Série FX P.72-73

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
FX25-04		C1052500	33€
Couvercle pour FX25m			
FX25-03		C1052700	115€
Rotor pour FX25m			
FX Bague de spray		C1052702	14€
Pour FX25m / FX15m			

Série EX P.74-77

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
FPB-03		C875060	115€
Rotor pour FPB			
NAC-03		C030011	51€
Rotor pour NAC			
BB-03		C037015	65€
Rotor pour BB			
NBB-03		C210015	96€
Rotor pour NBBW			
FFB-03		C884060	115€
Rotor pour FFB			
Bague de spray		C032701	14€
Pour NAC, BB, FPB, FFB, TEP			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SX-SU04(YOS)		P1027500	39€
Couvercle pour tête standard			
SX-SU05		20000535	15€
Clé de couvercle pour Tête mini & Tête standard			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de spray		H019711	14€
Pour FX65m			
Clé FX		C1052701	15€
Pour FX25m			
Tube		Z166101	4€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de spray		H019711	14€
Pour EX-5B, EX-6B			
FPB-02		C875012	53€
Pièce de transmission			
NAC-02		C032012	53€
Pièce de transmission			
Clé couvercle		C185751	3€
Pour AR-Y(S)			
Clé couvercle		C071751	3€
(Noir)			
Tube		Z166101	4€





PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES





Varios Combi Pro P.104

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Réservoir (Pour Prophy)		U1135018	360€
Réservoir (Pour Perio)		U1135019	360€
Cordon (Pour Prophy)		T1051001	272€
Cordon (Pour Perio)		T1053001	272€
Pièce à main (Pour Prophy)		T1074001	365€
Pièce à main (Pour Perio)		T1077001	427€
Buse (Pour Prophy)		T1074012	102€
Buse (Pour Perio)		T1077012	132€
Réservoir et couvercle VCP		U1135017	89€
VA2-LUX-HP Pièce à main lumière		E351050	900€
VA2LUX-SC Cordon pour VA2LLX		E351054	407€
FC-79 Pédale de contrôle		Z1256001	492€
Ensemble filtre à air 3,6 m		U1135078	73€
Filtre à eau		U387042	17€
Éléments du filtre à eau		Y900069	39€
Clé dynamométrique (CR-10)		Z221076	39€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Support pour inserts		Z221080	50€
Couvercle insert L		Z217850	10€
Couvercle insert S		Z217851	9€
Cassette de stérilisation		Z1035001	63€
Pompe d'irrigation		U1135079	107€
Jeu de joints VCP (Vendus par 5)		Y1003435	15€
Couvercle réservoir		U1135089	30€
Joint pour couvercle		Y1003545	8€
Jeu de joints (Flacon d'irrigation)		Y1003544	8€
Joint Pour cordon pièce à main		0310020080	4€
Jeu de joints (Pour pièce à main)		Y1003500	8€
Jeu de joints (Pour buse)		Y1003501	8€
Tuyau air 3,6 m		D0914406036	30€
Clé pour écrou 5 x 8 (Vendue par 2)		Y1001301	18€
Clé pour buse VCP		T1074601	8€
Clé de remplacement insert E		Z217399	13€

Varios Combi Pro P.104

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Insert jetable Perio-Mate (Vendus par 40)		Y1002741	106€
Clé pour insert		T1043751	10€
Huile de lubrification		Z016112	7€
Lime de nettoyage Longue		T798091	9€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Lime de nettoyage Courte		T798095	9€
Fil de nettoyage		T798092	90€
Brosse de nettoyage		T798093	12€
Outil de déverrouillage		U1135256	11€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

Varios 970 / 570 / 370 / 170 P.107-110

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
VA2-LUX-HP		E351050	900€
Pièce à main lumière			
VA2-HP		E350050	481€
Pièce à main non lumière			
VA970LUX-SC		E351055	356€
Cordon pièce à main pour Varios 970 LUX			
VA970-SC		E350055	211€
Cordon pièce à main pour Varios 970			
VA170LUX-SC		E351056	194€
Cordon pièce à main pour Varios 170 LUX			
VA170-SC		E350056	172€
Cordon pièce à main pour Varios 170			
FC-70		Z1008001	105€
Pédale de contrôle (2,5 m)			
FC-71		Z1008002	105€
Pédale de contrôle (5 m) pour Varios 370			
Adaptateur AC		Y1001790	203€
(5 m) pour Varios 370			
Connecteur d'irrigation		U387030	77€
Ensemble filtre à air (2 m)		U387040	52€
Tube d'irrigation 2 m, filtre d'irrigation et boîte			
Tube d'irrigation (2 m)		U387580	24€
Éléments du filtre à eau		Y900069	39€
Filtre à eau		U387042	17€
Bague de tube		Y900077	13€
(Vendue par 2)			
Clé dynamométrique		Z221076	39€
(CR-10)			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Clé de remplacement insert E		Z217399	13€
Support pour inserts		Z221080	50€
Couvercle insert L		Z217850	10€
Couvercle insert S		Z217851	9€
Cassette de stérilisation		Z1035001	63€
Support pour pièce à main Varios 370		10001505	15€
Bouteille 400 VA		Z1047002	81€
(400 mL) pour Varios 970			
Pompe d'irrigation pour Varios 970		10000643	86€
Jeu de joints (cordon pièce à main)		D0310020080	4€
Jeu de joints (section mince) pour bouteille 400 VA		D0312090100	4€
Jeu de joints (section épaisse) pour bouteille 400 VA		D0310075150	4€
Support Varios 350 / 370		Z254	117€
Bras de montage pour Varios 350 / 370		Z259	97€
Support boîtier de contrôle pour Varios 370		Y1001812	65€
Clé pour écrou 5 x 8 (Vendue par 2)		Y1001301	18€

S970 / AS2000 Détartreur pneumatiques P.136-138

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
CR-20		Z1090	69€
Clé dynamométrique			
Clé de remplacement insert E		Z217399	13€
Support pour inserts		Z252080	49€
Prophy-Mate neo P.148			
MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PMN-HP		T797010	375€
Pièce à main (Buse 60°)			
Buse 60°		T797012	140€
Buse 80°		T797013	140€
Couvercle réservoir		T798133	20€
Joint		T798135	10€
Joint (Embout avant)		D0312039070	4€
Joint (neo) (Embout arrière)		D0312029070	4€
Jeu de joints (Vendue par 5)		Y900580	16€
Jeu de joints (Vendue par 3)		Y900054	20€
Clé dynamométrique anneau		T797601	7€
Buse de spray d'air PTL (neo)		T798094	23€



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Couvercle insert L		Z217850	10€
Couvercle insert S		Z217851	13€
S970 Jeu de joints (Vendue par 4) pour S970		Y1001953	15€
MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Buse de spray d'air KV (neo)		T886094	23€
Buse de spray d'air SR (neo)		T887094	23€
Buse de spray d'air WH (neo)		T888094	23€
Buse de spray d'air BA (neo)		T889094	23€
Buse de spray d'air M4 (neo)		T884094	23€
Buse de spray d'air B2 (neo)		T885094	23€
Huile de lubrification		Z016112	7€
Lime de nettoyage Longue		T798091	9€
Lime de nettoyage Courte		T798095	9€
Fil de nettoyage		T798092	9€
Brosse de nettoyage		T798093	12€












PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES



Perio-Mate P.152

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PER-HP		T1043010	425€
Buse		T1043012	134€
Couvercle réservoir		T798133	20€
Joint		T798135	10€
Joint (Embout avant)		D0312039070	4€
Joint (PER) (Embout arrière)		D0312023060	4€
Jeu de joints (Vendue par 5)		Y900580	16€
Jeu de joints (Vendue par 3)		Y900054	20€
Clé dynamométrique anneau		T797601	7€
Clé pour insert		T1043751	10€
Buse de spray d'air PTL (PER)		T1042094	28€

iProphy P.155

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Pièce à main moteur iProphy		EA11170020	757€
Socle de recharge iProphy		UA10910020	150€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Buse de spray d'air KV (PER)		T1044094	28€
Buse de spray d'air SR (PER)		T1046094	28€
Buse de spray d'air WH (PER)		T1048094	28€
Buse de spray d'air BA (PER)		T1050094	28€
Buse de spray d'air M4 (PER)		T1052094	28€
Buse de spray d'air B2 (PER)		T1054094	28€
Huile de lubrification		Z016112	7€
Lime de nettoyage Longue		T798091	9€
Lime de nettoyage Courte		T798095	9€
Fil de nettoyage		T798092	9€
Brosse de nettoyage		T798093	120€





MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Adaptateur secteur		Y1500014	141€
Embout de Type F		Z256090	15€

ENDO-MATE TC2 P.159



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Piles rechargeables Ni-MH (Lot de 2)		Y900103	23€
Chargeur de batterie		U614	363€
Cordon d'alimentation		U439550	11€



* Utilisez uniquement une batterie rechargeable, taille AAA Ni-MH (Nickel Metal Hydride). Ne tentez jamais d'utiliser une batterie non rechargeable.





ENDO-MATE DT2 P.161



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
ENDO-MATE DT2 Unité		U1138001	636€
ENDO-MATE DT2 Moteur et cordon		E1169001	488€
Adaptateur ENDO-MATE DT		U480	206€
Support pièce à main		Z095205	28€

iPexII P.165

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
iPexII Clip lime		U1109351	48€
iPexII Testeur		U1109353	42€







MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon pour MPA / MPAS		C876021	14€
Clip cordon de raccordement		C876509	7€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon pour MPA / MPAS		C876021	14€
Clip cordon de raccordement		C876509	7€
Piles rechargeables		U421070	115€
Embout de lubrification Type F		Z256090	15€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
iPexII Sonde		U1109352	69€
Crochet lèvres		U501513	16€

ENDO-MATE TC2 / ENDO-MATE DT2 Têtes P.162-163











Têtes endodontiques




MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
MP-Y		C547	147€
Tête mini, pour Limes Ni-Ti (ø2,35), Griffes bouton-poussoir			
	360° Rotation 		
MPA-Y		C548	287€
Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues), Tête mini, pour Limes Ni-Ti (ø2,35), Griffes bouton-poussoir			
	360° Rotation 		
MPAS-Y		C882	287€
Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes), Tête mini, pour Limes Ni-Ti (ø2,35), Griffes bouton-poussoir			
	360° Rotation 		

Dentalone P.171

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Pompe d'aspiration de salive		57064	54€
Cordon aspiration avec raccord		57064-1	189€
Bouchon d'aspiration visse et monte		57068	372€
Bouteille d'aspiration complète		57072	66€
Réservoir d'eau complet		57069	189€
Réservoir eau		57073	36€
Plateau inférieur de transport		57082	1 062€
Douille assemblée		57088	700€

Transmissions

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
FC		C873	175€
Rapport direct 1:1 			
F4R		C872	210€
Réduction 4:1 			
F10R		C398	224€
Réduction 10:1 			
F16R		C871	252€
Réduction 16:1 			
F20R		C399	248€
Réduction 20:1 			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon moteur NLX		E10440065	562€
Cordon pour Varios 170		Z1140050	392€
FC-76		Z1082	116€
Pédale de contrôle		37066	46€
Canule interchangeable		37066.6	3€
Filtre canule		37064.6	3€
Adaptateur canule		37064.7	8€
Cassette de stérilisation		Z1035001	63€
Clé dynamométrique (CR-10)		Z221076	39€

VIVA ace P.177

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
isoE-LUX		Z1265	350€
Embouts V-ace Vid (Lot de 10)		S900070	26€
Jeu de tuyaux V-ace Vide		U1144074	517€
Réservoir		U1146070	673€
Filtre including O-Ring		UA11440189	12€
Cordon pour seringue 3 voies		U1144040	566€
V-ace Embout pour seringue à 3 voies		U1144046	58€
V-ace Tuyau de connexion		U1144753	41€
Capuchon réservoir A		U1144750	32€
Capuchon réservoir B		U1144751	32€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Capuchon tuyau		U1144752	32€
V-ace Set de flacon d'irrigation EBM ou eau stérile		U1146080	356€
FC-76S Foot Control		Z1082005	131€
FC-70S Foot Control		Z1008006	160€
Cordon AC		U439550	11€
V-ace Bandoulière		U1144370	139€
Joint Pour flacon d'eau		U1144729	17€
Joint Pour sonde d'aspiration		U1144636	9€
Joint Pour sonde d'aspiration		Z1137352	7€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES

VIVAMATE G5 P.179

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
VIVAMATE G5 230 V Unité de contrôle		U1068004	801€
VMG30EM MC VIVAMATE G5 Micromoteur avec cordon		E1069002	1 057€
FC-76M Pédale de contrôle (Optional)		Z1082002	116€
Support pièce à main		Z095206	28€

Surgic Pro2 P.190-191

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SGL80M Cordon et micromoteur lumière		Y1004211	2 560€
SG80M Cordon et micromoteur non lumière		Y1004212	1 781€
FC-81 Pédale de contrôle sans fil		Z1401001	1 208€
Potence		U370152	66€
Ligne d'irrigation (Vendue par 5)		Y900113	48€

Surgic Pro2 / VarioSurg 3 P.183

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Link Stand2		Z1452001	393€

Surgic Pro P.198-199

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Bague de fixation pour cordon		E295105	23€
Support pièce à main		Z1029201	43€
Ligne d'irrigation (Vendue par 5)		Y900113	48€
Potence		U370152	66€

Surgic Pro / VarioSurg 3 P.193

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Support SG Link		Z1176	604€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Batterie		Y1002886	255€
Adaptateur AC pour VIVAMATE G5		U1115	190€
Cordon AC		U439550	11€
Mallette de transport pour VIVAMATE G5		Y1002171	78€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon d'alimentation		U260414	63€
Support pièce à main		Z1402110	190€
Support de tube (Vendu par 7)		Y900083	20€
Capuchon de stérilisation		10001595	28€
Support de tube		E1198105	25€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Link Module		Z1402001	337€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Anse pour pédale		Z1027001	154€
Capuchon de stérilisation		10001595	28€
Support de tube (Vendu par 7)		Y900083	20€
SG-CASE Cassette de stérilisation		20001348	504€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Câble SG Link		Z1189	100€

VarioSurg 3 P.220-221

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Clé de remplacement insert E pour V10-S		Z217399	13€
Clé de remplacement insert pour SG1A, SG8A (CR-40)		Z305350	13€
Clé dynamométrique (CR-30)		10000977	118€
Support inserts		20001327	57€
Support pièce à main		Z1029201	43€

Pièces à main chirurgicales P.201-205

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Tube de spray interne		10000324	23€
Bague support X-SG20L / nanoSG20LS X-DSG20L, X-DSG20		20000396	12€
Bague support pour SG20		20000357	12€

Pièces à main chirurgicales Série SGM / SGMS P.206

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
SGM-I Tête ultra mini Baïonnette		C293	234€
SGMS-I Avec indicateur de profondeur		C594	358€
ER16i Réduction 16:1 Corps contre-angle		C628	585€
ER20i Réduction 20:1 Corps contre-angle		C629	585€
Tube de spray intra Pour SGM / SGMS		C293025	34€
Bague tuyau d'irrigation		C202750	19€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Potence		U370152	66€
Ligne d'irrigation (Vendu par 5)		Y900113	48€
Support de tube (Vendu par 7)		Y900767	40€
VA-SG-CASE Cassette de stérilisation		20001326	504€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Connecteur Y		C823752	19€
Fil de nettoyage		20000512	4€
Bague de spray pour SGX-E20R		HA12000122	37€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Connecteur Y		C823752	19€
Clé de fixation pour SGM / SGMS		Z103101	8€
Règle pour SGMS		Z217399	13€
Indicateur de profondeur (L) pour SGMS		C594031	85€
Indicateur de profondeur (S) pour SGMS		C594021	85€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES



Pièces à main micro chirurgie P.207

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Baguette de spray		H263018	28€
<small>Pour SGS, SGA</small>			

Pièces à main microscie P.208-209

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Baguette de spray		SH162035	28€
<small>Pour SGR, SGT, SGO</small>			

Osseo 100/100+ P.213


MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Lecteur MultiTipeg		55003	35€
Bouchon stérile		55105	84€

iSD900 P.215

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Chargeur rapide pour iSD900		U1070	296€
Cordon d'alimentation		U439550	11€
Calibre de couple		Z1056	94€




* Utilisez uniquement une batterie rechargeable, taille AAA Ni - MH (Nickel Metal Hydride). Ne tentez jamais d'utiliser une batterie non rechargeable.

iCare+ P.251

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Joint Type-E		Y900185	17€
<small>(Vendu par 4)</small>			



MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Clé 8x5		K040751	9€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Adaptateur secteur		55093	69€
Prise EU		55094	8€







MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Fraise de calibrage		Z1057101	10€
Bouton		Z1070	16€
<small>Marche / Arrêt</small>			
Piles rechargeables Ni-MH		Y900103	23€
<small>(Lot de 2)</small>			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Blister		S103206	15€

iCare P.255

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Embout de nettoyage système griffe		Z257301	32€
Filtre à air		U508352	86€

ULTIMATE XL / XL-D / XL-K / XL-F P.266-268





MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
UMXL-TM 2M		E355002	995€
<small>Pièce à moteur type torque (avec cordon de 2 m)</small>			
UMXL-CM 2M		E356002	929€
<small>Pièce à moteur type compact (avec cordon de 2 m)</small>			
UHRXL-T		H269	333€
<small>Pièce à main type Torque</small>			
UHRXL-C		H271	333€
<small>Pièce à main type Compact</small>			
Cordon moteur T 2M		E355055	194€
<small>(Type Torque 2 m)</small>			
Cordon moteur C 2M		E356055	194€
<small>(Type Compact 2 m)</small>			
FC-64		Z304	116€
<small>pédale de commande (pour XL / XL-D)</small>			
Support pièce à main		Z095201	28€

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Ensemble de filtre d'humidité		U1120118	97€
<small>(Vendue par 200)</small>			




MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Potence articulée		Z083	128€
<small>(pour XL)</small>			
Griffe-2,35		H203A180A	70€
Support pièce à main		Y900770	8€
<small>(Pour XL)</small>			
Clé pour verrouiller la rotation		H269751	4€
Clé d'ajustement de la griffe		K015751	10€
Support mural		U364090	25€
<small>(Pour XL-D / XL-K)</small>			
Fusible-T1,6A		D1202216010	4€

PIÈCES DÉTACHÉES & ACCESSOIRES



VOLVERE i7 P.271





MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
GX35RM-B & SCD		E1179	762€
Micromoteur standard + cordon			
GX35EM-B & SCD		E1180	884€
Micromoteur type E + cordon			
UHR45C		H203002	328€
Pièce à main standard GX35RM-B			
VR-EB		H1062	369€
Pièce à main type E			
Jeux de charbon		E023011S	52€
Pour GX35RM-B / GX35EM-B (Vendue par 2)			



PRESTO AQUA LUX P.273


MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PR-AQL Tuyau		Z1050	468€
Tuyau + raccord			
PR-AQL03		T1002250	281€
Rotor PRESTO AQUA LUX			
Support pièce à main		Z095206	28€
Support pièce à main			

PRESTO AQUA II P.274

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon pour PRESTO AQUA II		Z308050	173€
Cordon pour PRESTO AQUA II			
QD-J B3		T354051	184€
Raccord			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Griffe-2,35 mm		H203A180A	70€
Griffe-2,35 mm			
FC-76		Z1082	107€
pédale de commande à variation			
Support pièce à main		Z095206	28€
Support pièce à main			
Clé griffe		K015751	10€
Clé griffe			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Adaptateur AC PR-AQL		Y1500004	203€
Adaptateur AC PR-AQL			
Jeu de joints		Y900580	16€
Jeu de joints (Vendue par 5)			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PR-AQ03		T816016	289€
Rotor PRESTO AQUA			





PRESTO AQUA LUX / PRESTO AQUA II P.273-274

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Griffe		T815019	70€
Griffe			
AFC-40		Z127	226€
pédale de commande			
Cordon secondaire pour PRESTO (2 m)		Z101240	19€
Cordon secondaire pour PRESTO (2 m)			
Ensemble filtre à air (2 m)		U387040	52€
Tube d'irrigation 2 m, filtre d'irrigation et boîte			
Éléments du filtre à eau		Y900069	39€
Éléments du filtre à eau			
Filtre à eau		U387042	17€
Filtre à eau			
Bague de tube		Y900077	13€
Bague de tube (Vendue par 2)			

PRESTO II P.275

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Support pièce à main		Z010134	15€
Support pièce à main			
AFC-40		Z127	226€
pédale de commande			
PR-03		T815016	289€
Rotor PRESTO			
Griffe		T815019	70€
Griffe			
Tuyau pour PRESTO (2 m)		T815220	20€
Tuyau pour PRESTO (2 m)			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
PRA II		Z308040	72€
Ensemble bouteille			
PRA II		Z308041	59€
Couvercle bouteille			
PRA II		Z308601	21€
Bouteille			
PRA II O-ring pour bouteille		Y900327	7€
O-ring pour bouteille (Vendue par 2)			
Clé griffe		C034751	10€
Clé griffe			
Outil insertion fraise		T815030	11€
Outil insertion fraise			

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	TTC
Cordon secondaire pour PRESTO (2 m)		Z101240	19€
Cordon secondaire pour PRESTO (2 m)			
Clé pour écrou LAB		H005751	4€
Clé pour écrou LAB			
Clé griffe		C034751	10€
Clé griffe			
Outil insertion fraise		T815030	11€
Outil insertion fraise			

Guide Rotors / Turbines

Pièce à main		Cartouche		Couvercle	
NOM DU PRODUIT		MODÈLE	RÉF	MODÈLE	RÉF
Z micro	Ti-Max Z micro	SX3-NU03	PA2307X001	SX-NU04	PA2307X050
Z micro KL / SL	Ti-Max Z micro KL / SL	SX3-NU03	PA2307X001	SX-NU04	PA2307X050
Z800L	Ti-Max Z800L	TiZ-MU03	Y1002075	TiZ-MU04	P1051050
Z800KL / Z800SL	Ti-Max Z800KL / Z800SL	TiZ-MU03	Y1002075	TiZ-MU04	P1051050
Z800WL / Z800BL	Ti-Max Z800WL / Z800BL	TiZ-MU03	Y1002075	TiZ-MU04	P1051050
Z900L	Ti-Max Z900L	TiZ-SU03	Y1002076	TiZ-SU04	P1052050
Z900KL / Z900SL	Ti-Max Z900KL / Z900SL	TiZ-SU03	Y1002076	TiZ-SU04	P1052050
Z900WL / Z900BL	Ti-Max Z900WL / Z900BL	TiZ-SU03	Y1002076	TiZ-SU04	P1052050
M800L / M800	S-Max M800L / M800	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M800KL / M800SL	S-Max M800KL / M800SL	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M800WL / M800BL	S-Max M800WL / M800BL	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
M900L / M900	S-Max M900L / M900	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900KL / M900K	S-Max M900KL / M900K	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900SL	S-Max M900SL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900WL / M900W	S-Max M900WL / M900W	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
M900BL	S-Max M900BL	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
S-Max pico	S-Max pico	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico KL	S-Max pico KL	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico SL	S-Max pico SL	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico WLED	S-Max pico WLED	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
S-Max pico BLED	S-Max pico BLED	SX-PU03	P1140200	SX-PU04	P1140500
X450L	Ti-Max X450L	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
X450KL / X450SL	Ti-Max X450KL / X450SL	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
X450WLED / X450BLED	Ti-Max X450WLED / X450BLED	TiX45-SU03	Y1001906	TiX45-SU04	P1078500
Pana-Max2 PTL	Pana-Max2 PTL	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
Pana-Max2 KV	Pana-Max2 KV	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
Pana-Max2 M4 / B2	Pana-Max2 M4 / B2	PAX2-SU03	P1190	PAX2-SU04	P1190050
PAP-MU M4 / B2	Pana-Max PLUS MU	SX-MU03	P1280	SX-MU04	P1001500
PAP-SU M4 / B2	Pana-Max PLUS SU	SX-SU03	P1281	SX-SU04 (YOS)	P1027500
PRA-LUX-HP	Pièce à main PRESTO AQUA LUX	PR-AQL03	T1002250	-	-
PRA-HP	Pièce à main PRESTO AQUA	PR-AQ03	T816016	-	-
PR-HP	Pièce à main PRESTO	PR-03	T815016	-	-

KaVo et MULTIflex LUX sont des marques déposées de Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.

Sirona est une marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH.

W&H est une marque déposée de W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.

Bien-Air et Unifix sont des marques déposées de Bien-Air Dental S.A.

Satelec est une marque déposée de Acteon SA.

EMS est une marque déposée de Electro Medical Systems SA.

NSK dans le monde

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan
TEL: +81 289 64 3380 FAX: +81 289 62 5636

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Strasse 8, 65760 Eschborn, Germany
TEL: +49 6196 77606 0 FAX: +49 6196 77606 29

NSK France S.A.S.

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France
TEL: +33 1 56 79 59 80 FAX: +33 1 56 79 59 81

NSK United Kingdom Ltd.

Office 4, Gateway 1000, Arlington Business Park
Whittle Way, Stevenage, SG1 2FP, UK
TEL: +44 1438 310670 FAX: +44 1438 310671

NSK Dental Spain S.A.

C/Módena, 43 El Soho-Európolis
28232 Las Rozas de Madrid, Spain
TEL: +34 91 626 61 28 FAX: +34 91 626 61 32

NSK Dental Italy S.r.l.

Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy
TEL: +39 0445 820070

NSK Dental Nordic

Furstenbergsgatan 4, 416 64 Gothenburg, Sweden
TEL: +46 31 20 20 24

NSK America Corp.

1800 Global Parkway, Hoffman Estates
IL 60192, USA
TEL: +1 888 675 1675 FAX: +1 800 838 9328

NSK America Latina Ltda.

Rua Doutor Joao Colin, 1995, América
Joinville, SC 89204-003, Brazil
TEL: +55 47 3804 6569 FAX: +55 47 3804 5248

NSK Oceania Pty. Ltd.

Unit 12, 809-821 Botany Road
Rosebery NSW 2018, Australia
TEL: +61 2 8306 3000 FAX: +61 2 8306 3030

NSK Oceania Ltd.

Ground Floor, Suite D, 272 Parnell Road
Parnell, Auckland 1052, New Zealand
TEL: +64 9 529 2383 FAX: +64 9 523 0181

NSK Shanghai Co., Ltd.

Room 702 Tower 1 SOHO Tianshan Plaza
421 Ziyun Road, Changning District
Shanghai 200051, China
TEL: +86 21 6252 7272 FAX: +86 21 6252 7855

NSK Dental Korea Co., Ltd.

19, Yangpyeong-ro 21ga-gil
Yeongdeungpo-gu, Seoul 07207, Korea
TEL: +82 2 2633 8990 FAX: +82 2 2633 8980

NSK Nakanishi Asia Pte. Ltd.

51 Changi Business Park Central 2
#07-10 The Signature, 486066 Singapore
TEL: +65 6376 5018 FAX: +65 6376 0233

NSK Middle East FZCO

Room 6EA701, 7th Floor, East Wing No.6
Dubai Airport Free Zone, PO Box 54316, Dubai, UAE
TEL: +971 4 204 5507 FAX: +971 4 204 5508

NSK RUS LLC

2, Entuziastov bulvar, 11th floor
Moscow 109544, Russia
TEL: +7 495 967 96 07 FAX: +7 495 967 96 08

*Les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

*Merci de lire attentivement les modes d'emploi avant utilisation et les garder pour d'éventuelles consultations.

*Ce catalogue présente la majorité de nos produits. Nous vous recommandons de vérifier la disponibilité des produits auprès de votre revendeur.

NSK France S.A.S. www.nsk.fr

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France
TEL: +33 1 56 79 59 80 FAX: +33 1 56 79 59 81