

HYGIÈNE & MAINTENANCE

Create it 

HYGIÈNE & MAINTENANCE



NSK

Des soins dentaires quotidiens plus sûrs et plus agréables.

La performance de l'instrument ne doit pas se faire au détriment de la sécurité patient. NSK, fabricant d'instruments reconnu dans le monde entier, met tout en oeuvre pour vous garantir le meilleur niveau de performance grâce à des technologies de pointe. NSK rend le nettoyage, la lubrification et la stérilisation plus efficaces grâce à ses systèmes alliant sécurité et confort.

INDEX

iCare+	03 - 06
iCare	07 - 10
iClave plus	11 - 14
PANA SPRAY Plus / Multi Stand	15 - 16
Pièces Détachées & Accessoires	17

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 quotidienne de soins dentaires et après de longues années de recherche, NSK propose désormais une réponse simple et efficace grâce à l'iCare+.

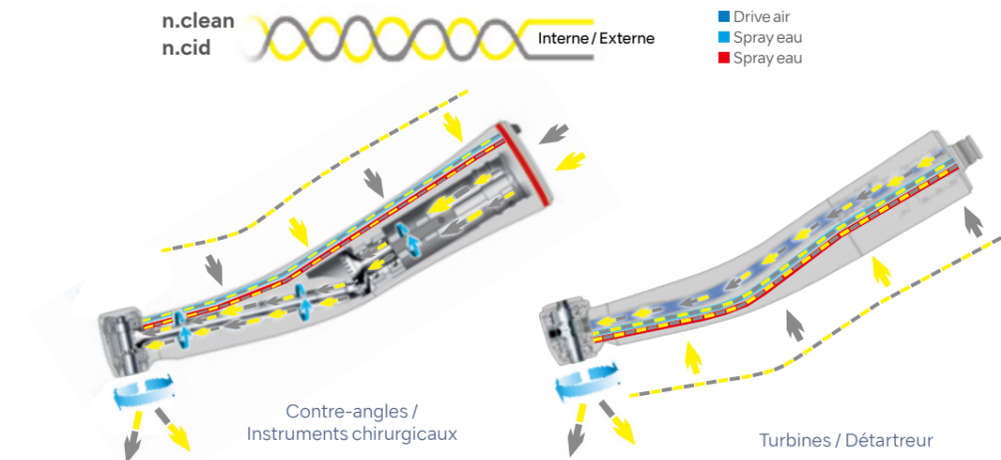
Avantages

- Simple et intuitif
- Automatique
- Rapide
- Contrôle permanent des paramètres
- Connexion universelle des instruments dynamiques
- Validation des cycles
- Traçabilité
- Sélection des instruments à spray externe/interne
- Reproductibilité de la performance dans le temps



L'intelligence au service de vos instruments

Intelligent, l'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, l'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 ISO 15883/15883-5 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 mg par instrument après traitement. La réduction du niveau de contamination microbienne 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, l'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 laboratoire.

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 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 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 été traités efficacement.



Ensemble complet iCare+

Sortie rotation électrique pour 2 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 2 turbines

MODÈLE	RÉF
iCare+ C2	S102001

Sortie rotation électrique pour 3 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 1 turbine

MODÈLE	RÉF
iCare+ C3	S103001

Contenu

• Unité iCare+ • Cordon d'alimentation • Tube à air • CD mode d'emploi

Spécifications

- Tension d'alimentation CE : CA 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

*Connexion valable uniquement pour turbine Midwest 4 trous *Pression d'alimentation nécessaire (5,0-6,0 kgf/cm²)



Adaptateurs iCare+

MODÈLE	RÉF	
Adaptateur iCare+ PTL	Z1127010	• Pour turbine NSK pour raccord PTL-CL-LED
Adaptateur iCare+ KV	Z1127011	• Pour turbine KaVo® pour raccord Multiflex®
Adaptateur iCare+ SR	Z1127013	• Pour turbine Sirona® pour raccord Quick
Adaptateur iCare+ WH	Z1127012	• Pour turbine W&H® pour raccord Roto Quick®
Adaptateur iCare+ BA	Z1127014	• Pour turbine Bien Air® pour raccord UNIFIX®

Merci de vérifier la disponibilité des adaptateurs auprès de votre revendeur.

Huile de maintenance et solutions

MODÈLE	RÉF
n.clean (6 bouteilles 500 mL)	ACL600
n.cid (6 bouteilles 500 mL)	ACD600



MODÈLE	RÉF
Huile de maintenance (1 bouteille 1 L)	Z016117



iCare

Nettoie et lubrifie automatiquement

L'iCare établit une nouvelle référence en matière de système d'entretien pour l'instrumentation rotative. Élégant et compact, l'iCare vous offre à la fois une facilité d'utilisation et de multiples fonctions permettant d'obtenir un nettoyage complet et une lubrification. Le volume d'huile utilisé est prédéfini en fonction de l'instrument, et l'entretien peut être démarré d'une simple pression sur un bouton. Le système de nettoyage de la griffe permet de la maintenir en parfait état, et les différents modes de purge permettent de modifier la durée de celle-ci selon les circonstances, pour un entretien intégral. L'iCare est également peu encombrant et adapté à tous les environnements de travail.

Avantages

- Volume d'huile utilisé adapté à l'instrument (turbines, contre-angles et pièces à main) ;
- Nettoyage interne et lubrification rigoureux avec une simplicité d'utilisation ;
- Les différents modes de purge assurent une élimination complète de l'huile en excès ;
- Grand réservoir intégré d'huile (1,2 Litres) afin d'éviter des remplissages trop fréquents.



Grand panneau de contrôle, ergonomique et facile d'utilisation

Utilisation simple en un clic pour démarrer la lubrification.

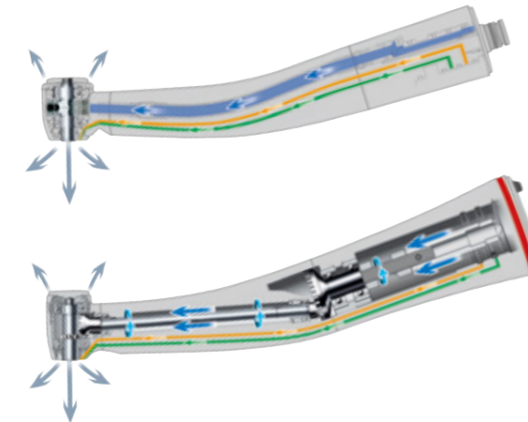


Volume d'huile utilisé prédéfini en fonction de l'instrument

Le volume d'huile est ajusté selon l'instrument introduit.

Turbines

L'iCare nettoie méticuleusement les composants internes des turbines.



Contre-angles et pièces à main

Les contre-angles et pièces à main sont composés de systèmes d'engrenages nécessitant une pénétration supplémentaire de la solution. Le système de rotation de NSK garantit une distribution optimale de l'huile dans les composants internes des contre-angles et pièces à main.

Adaptateurs turbines

Connexion possible de turbines des différentes marques et accroche type E universelle pour contre-angle et pièce à main.

Différents modes de purge

A la suite de la lubrification, vous pouvez choisir entre trois modes avec des 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 projections de produit (en option)

Le filtre de tête pour instrument est conçu pour absorber tout brouillard généré par le spray, empêchant ainsi les projections de produit.



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 simples et propres.

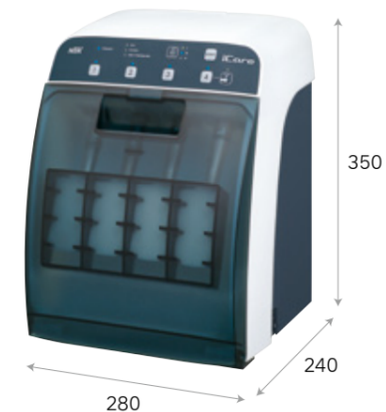


Sécurité d'utilisation grâce à une série d'alarmes

L'alarme LED assure la prévention contre divers risques, notamment une quantité de solution inappropriée ou une porte frontale mal fermée.

Elégant et compact

Pour faciliter son utilisation, NSK a conçu l'iCare afin qu'il puisse entretenir automatiquement jusqu'à quatre instruments à la fois. Peu encombrant, son installation est facilitée, même dans les zones étroites.



Ensemble complet iCare



2 sorties contre-angles + 2 sorties turbines

MODÈLE	RÉF
iCare C2 Type	Y1002787



1 sortie turbine + 3 sorties contre-angles

MODÈLE	RÉF
iCare C3 Type	Y1002788



Contenu

- Boîtier iCare • Cordon d'alimentation • Adaptateur pour le nettoyage de la griffe
- Huile d'entretien pour iCare (1 Litre) • Ensemble de filtres d'humidité • Feuille d'absorption d'huile • Tube à air

Spécifications

- Alimentation : CA 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 de solution : 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 détachants 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	
Adaptateur PTL	Z257010	• Pour turbines NSK avec raccord PTL-CL-LED
Adaptateur B2/M4	T904	• Pour turbines Borden 2 voies
Adaptateur KV	Z257020	• Pour turbines KaVo® avec raccord Multiflex®
Adaptateur SR	Z257023	• Pour turbines Sirona® avec raccord Quick
Adaptateur WH	Z257021	• Pour turbines W&H® avec raccord Roto Quick®
Adaptateur BA	Z280022	• Pour turbines Bien Air® avec raccord UNIFIX®
Adaptateur F-Type	Z280042	• Pour ENDO-MATE TC2 et têtes DT2

Merci de vérifier avec votre revendeur de la disponibilité des adaptateurs.

Huile de maintenance

MODÈLE	RÉF
Huile de maintenance pour iCare (1 bouteille 1 L)	Z016130
MODÈLE	RÉF
Huile de maintenance pour iCare (Pack de 6 bouteilles)	Y1002783



MODÈLE	RÉF
Filtre d'absorption d'huile	Y900159
• Lot de 12	
MODÈLE	RÉF
Feuille d'absorption d'huile	U433135
• Lot de 10	



iClave plus EN 13060 : Classe B

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 termes de stérilisation. Le système offre une efficacité remarquable, des consommations d'énergie réduites et une grande capacité.

Avantages

- Grande contenance
- Stérilisation plus rapide
- Phase de séchage plus efficace
- Plus économique et respectueux de l'environnement
- Stérilisation en douceur des instruments



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 17,5 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



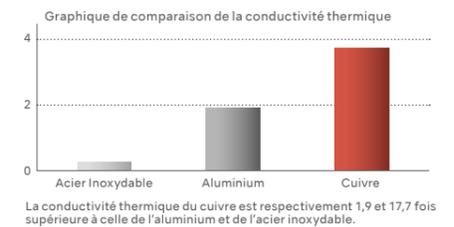
Grande rapidité

La conductivité thermique élevée de la chambre en cuivre délivre des performances remarquables

Chambre en cuivre

Chambre en cuivre à haute conductivité thermique maintenant des températures stables

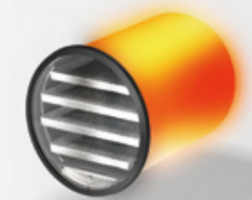
L'utilisation du cuivre dans la fabrication de la chambre permet de proposer une conductivité thermique 17,7 fois supérieure par rapport à l'acier inoxydable. La chambre en cuivre maintient des températures internes stables en dépit de son volume important et permet de réduire de façon significative les consommations électriques.



Un système thermique créatif et performant

Le système de chauffage perfectionné permet une excellente conductivité thermique

Le système de chauffage innovant proposé par NSK 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.



De nombreuses fonctionnalités

Stérilisation sous vide pour tous les types d'instruments

Une pompe à vide expulse l'air de la chambre et des cavités des instruments avant la stérilisation.



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 le risque de 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. NSK assure la fiabilité du produit pour garantir un traitement en toute sécurité. Trois sondes contrôlent la température et assurent une stabilité de température maximale 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, associé à la chambre en cuivre, confère à l'iClave plus une grande robustesse ainsi qu'une longévité optimale.

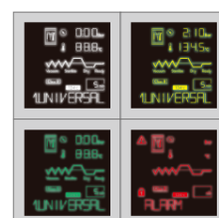
Système d'évaluation des paramètres

Le système d'évaluation du processus de traitement, surveille la pression, la température, la qualité de l'eau et la vapeur. Des fonctionnalités supplémentaires existent : 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.

Panneau de commande convivial et intuitif

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.

[Les couleurs du texte] Blanc: Écran de sélection Vert: Stérilisation terminée Jaune: En cours de fonctionnement Rouge: Erreur



Enregistrement des données du cycle de stérilisation

Tous les cycles de stérilisation font l'objet d'un enregistrement via un port 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 du cycle sous une référence unique de date et d'heure.



Ensemble complet iClave plus

MODÈLE	RÉF
iClave plus 230 V	Y1003077

Caractéristiques techniques

- Dimensions externes : L 445 x P 585 x H 440 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 ne comprennent pas les saillies.

PROGRAMMES	PARAMÈTRES			CLASSE
	Température	Temps	Vides	
1 UNIVERSEL	134°C	5 min	3 vides	B
2 DÉLICAT	121°C	20 min	3 vides	B
3 FLASH	134°C	3 min	2 vides	S
4 CHARGE RÉDUITE* 1	134°C	4 min	3 vides	B
5 PRION	134°C	18 min	3 vides	B
6 CRITICAL 134°C	134°C	5 min	4 vides	B
7 CRITICAL 121°C	121°C	20 min	4 vides	B
8 SPECIAL	105-135°C	3-90 min	2-4 vides	-

* 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 kgs)



Accessoires en Option

Thermosoudeuse Newseal

Soude automatiquement et facilement les sachets avant stérilisation.

- Soudure à ajustement automatique à partir de 10 mm
- Dispositif de découpe à lame rétractable
- Indication de soudure visuelle et sonore
- Support de rouleaux • Fixation murale possible

MODÈLE	RÉF
Thermosoudeuse Newseal	Z1279



Test Helix

Le test Helix vous permet de vérifier la pénétration de vapeur dans les instruments. Inclus le testeur et 250 tests.

MODÈLE	RÉF
Test Helix	9900059



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
Pastille d'entretien	0230050



Purity, déminéralisateur automatique

Une eau de bonne qualité est indispensable pour l'efficacité de la stérilisation. Cet appareil permet un approvisionnement continu en eau déminéralisée d'une qualité constante.

MODÈLE	RÉF
Purity	Z1284



Imprimante d'étiquettes à code-barre

Accroît le niveau de traçabilité en associant les instruments stériles aux patients.

MODÈLE	RÉF
Imprimante d'étiquettes à code-barre	Z1281



PANA SPRAY Plus

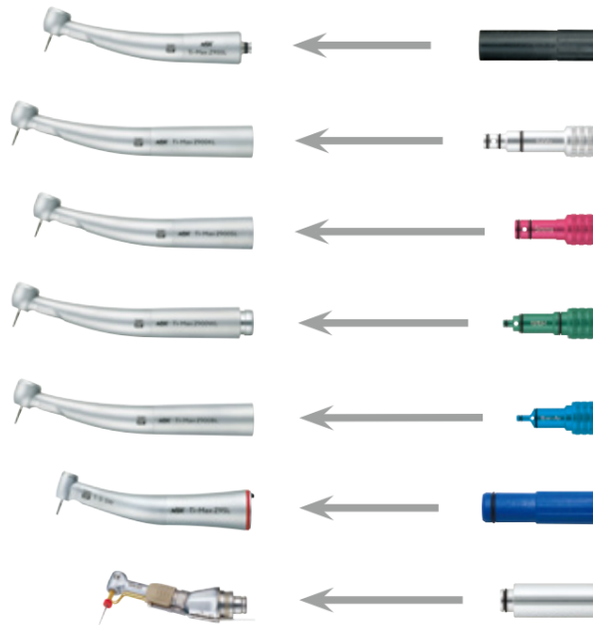
PANA SPRAY Plus est un lubrifiant très efficace et spécialement formulé pour les turbines, contre-angles et moteurs pneumatiques. L'utilisation fréquente de PANA SPRAY Plus garantit la performance et la longévité des turbines, contre-angles et moteurs pneumatiques. Utilisez PANA SPRAY Plus avant chaque passage en autoclave pour tout type d'instrument ou micromoteur pneumatique.

MODÈLE	RÉF
PANA SPRAY Plus	Z182100
<ul style="list-style-type: none"> • Pour turbines et moteurs pneumatiques • 500 mL • Lubrifiant contenant de l'alcool 	
PANA SPRAY Plus Package	Y900630
<ul style="list-style-type: none"> • PANA SPRAY Plus vendues par 6 	

MODÈLE	RÉF
Embout spray	Z020201



Embouts PANA SPRAY Plus



MODÈLE	RÉF
Embout Phatelus	P183090
<ul style="list-style-type: none"> • Pour raccord turbines et micromoteurs pneumatiques qui se fixent aux raccords Phatelus et mach 	
Embout KV	Z090051
<ul style="list-style-type: none"> • Pour KaVo® Multiflex® 	
Embout SR	Z090052
<ul style="list-style-type: none"> • Pour raccord Sirona® Quick 	
Embout WH	Z090054
<ul style="list-style-type: none"> • Pour W&H® Roto Quick® 	
Embout BA	Z090053
<ul style="list-style-type: none"> • Pour Bien Air® UNIFIX® 	
Embout de Type E	Z019090
<ul style="list-style-type: none"> • Pour accessoires de type E* 	
Embout de Type F	Z256090
<ul style="list-style-type: none"> • Pour têtes ENDO-MATE TC2, DT2 / iSD900 	

* Type E : Conforme à la norme ISO 3964.

Multi-Stand

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
Multi Stand complet	Z036

• Pour raccord turbines et contre-angles NSK



MODÈLE	RÉF
Multi Stand pour Phatelus	Z036002

• 3 x Adaptateur A • 2 x Adaptateur C



Adaptateurs Multistand pour turbines

MODÈLE	RÉF
Adaptateur A	Z036201
<ul style="list-style-type: none"> • Pour turbines et moteurs pneumatiques Phatelus 	
Adaptateur B	Z036202
<ul style="list-style-type: none"> • Pour pièces à main de type E* et têtes à moteur pneumatique Phatelus 	
Adaptateur C	Z036203
<ul style="list-style-type: none"> • Pour raccords Phatelus et mach 	
Adaptateur KV	Z036204
<ul style="list-style-type: none"> • Pour KaVo® Multiflex® 	
Adaptateur SR	Z036205
<ul style="list-style-type: none"> • Pour Sirona® Quick Coupling 	
Adaptateur WH	Z036207
<ul style="list-style-type: none"> • Pour W&H® Roto Quick® 	
Adaptateur BA	Z036206
<ul style="list-style-type: none"> • Pour Bien Air® UNIFIX® 	
Adaptateur F	Z036209
<ul style="list-style-type: none"> • Pour têtes ENDO-MATE DT2 / TC2 / iSD900 	

* Type E : Conforme à la norme ISO 3964.

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
Pochette absorbante de lubrifiant	Y900084
<ul style="list-style-type: none"> • Vendues par 10 	



Pièces Détachées & Accessoires

iCare+

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
Huile de maintenance (1 bouteille 1 L)		Z016117
n.clean (6 bouteilles 500 mL)		ACL600

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
n.cid (6 bouteilles 500 mL)		ACD600
Joint Type-E (Vendue par 2)		0312074080

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
Blister		S103106

iCare

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
Huile de maintenance pour iCare (1 bouteille 1 L)		Z016130
Embout de nettoyage système griffe		Z257301

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
Filtre à air		U508352
Ensemble de filtre d'humidité (Vendue par 200)		U1120118

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
Filtre d'absorption d'huile (Lot de 12)		Y900159
Feuille d'absorption d'huile (Lot de 10)		U433135

Kavo et Multiflex sont des marques déposées de KaVo Dental GmbH.
 Dentsply Sirona et Sirona sont des marques déposées de la société Dentsply Sirona Inc.
 W&H et Roto Quick sont des marques déposées de la société W&H Deutschland GmbH.
 Bien Air et UNIFIX sont des marques déposées de Bien-Air Holding SA.

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
 700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK France S.A.S. www.nsk.fr
 32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France

Sous réserve de modifications techniques.