

Hygiène & Maintenance

iCare+ / iCare / iClave plus / iClave mini / PANA SPRAY Plus

NSK

CREATE IT.

Des soins dentaires quotidiens plus sûrs et plus agréables.

La performance de l'instrument ne doit pas se faire au détriment de la sécurité patients.

NSK, fabricant d'instruments reconnu dans le monde entier, met tout en œuvre 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+	P 03-06
iCare	P 07-10
iClave plus	P 11-16
iClave mini	P 17-18
PANA SPRAY Plus	P 19-20
Sommaire du Produit	P 21
Pièces Détachées & Accessoires	P 22

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
- 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



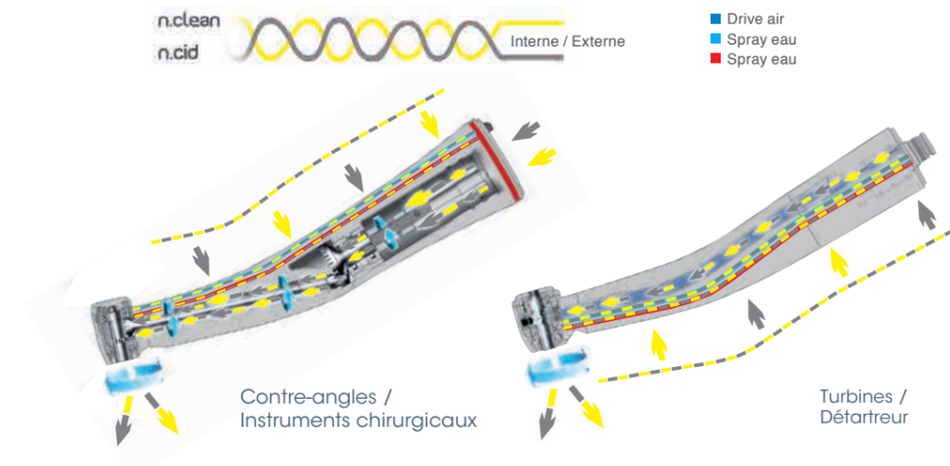
L'intelligence au service de vos instruments

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 garantira 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 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 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.



*Connexion par port USB (clé non fournie)



Logiciel de traçabilité créé et développé par NSK pour iCare+

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.



iCare+

Ensemble complet iCare+

Sortie rotation électrique pour 2 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 2 turbines
MODÈLE : iCare+ C2 **RÉF : S102001**

Sortie rotation électrique pour 3 contre-angles ou pièces à main et sortie rotation air pour 1 turbine
MODÈLE : iCare+ C3 **RÉF : 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	• Dimensions	: L 400 x P 405 x H 355 (mm)
• Capacité : jusqu'à 4 instruments	• Capacité du réservoir d'huile	: 500 mL
• Pression d'alimentation : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm ²)	• Capacité des flacons n.cid et n.clean	: 500 mL
• Poids : 14 kg		

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



Adaptateurs iCare+

MODÈLE : Adaptateur iCare+ PTL **RÉF : Z1127010**

MODÈLE : Adaptateur iCare+ KV **RÉF : Z1127011**

MODÈLE : Adaptateur iCare+ SR **RÉF : Z1127013**

MODÈLE : Adaptateur iCare+ WH **RÉF : Z1127012**

MODÈLE : Adaptateur iCare+ BA **RÉF : Z1127014**

- Pour turbine NSK pour raccord PTL-CL-LED
- Pour turbine KaVo® pour raccord MULTiflex® LUX
- Pour turbine Sirona® pour raccord Quick
- Pour turbine W&H® pour raccord Roto Quick
- Pour turbine Bien-Air® pour raccord Unifix®

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

Huile de maintenance et solutions

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



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



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



iCare

Nettoie et lubrifie automatiquement

L'iCare établit une nouvelle référence en matière de système d'entretien pour l'instrumentation rotative.

Dans un corps 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.

Grâce à son corps élégant et compact, l'iCare est également peu encombrant et adapté à votre environnement de travail.

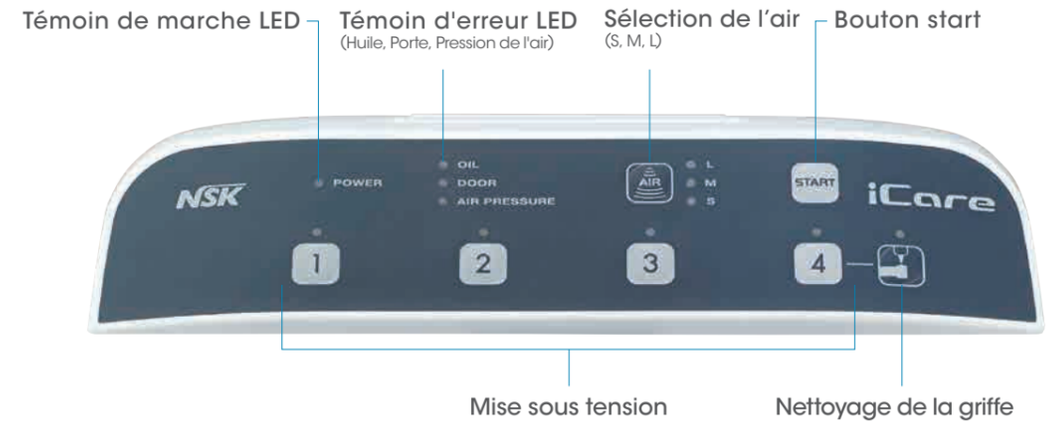
Avantages

- Volume d'huile utilisé adapté à l'instrument (turbines, contre-angles et pièces à main) ;
- Nettoyage 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.

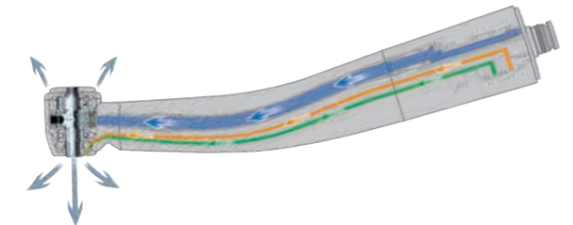


Volume d'huile utilisé prédéfini en fonction de l'instrument

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

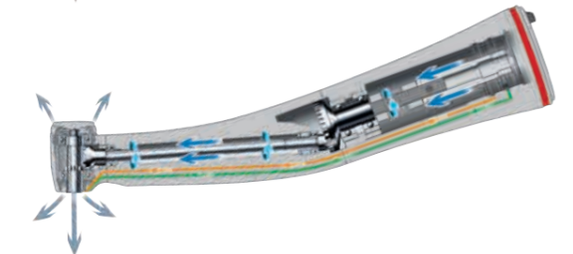
Turbines

L'iCare nettoie méticuleusement les composants 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.

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 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 aisés.



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.



iCare

Ensemble complet iCare

2 sorties électriques + 2 sorties rotation air
MODÈLE : iCare C2 Type RÉF : Y1002787

Simple sortie électrique + 3 sorties rotation air
MODÈLE : iCare C3 Type RÉF : 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/cm ²)
• 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 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'infiltrait 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 : Adaptateur PTL	RÉF : Z257010	● Pour turbines NSK avec raccord PTL-CL-LED
MODÈLE : Adaptateur B2/M4	RÉF : T904	● Pour turbines Borden 2 voies
MODÈLE : Adaptateur KV	RÉF : Z257020	● Pour turbines KaVo® avec raccord MULTiflex® LUX
MODÈLE : Adaptateur SR	RÉF : Z257023	● Pour turbines Sirona® avec raccord Quick
MODÈLE : Adaptateur WH	RÉF : Z257021	● Pour turbines W&H® avec raccord Roto Quick
MODÈLE : Adaptateur BA	RÉF : Z280022	● Pour turbines Bien-Air® avec raccord Unifix®
MODÈLE : Adaptateur F-Type	RÉF : Z280042	● Pour ENDO-MATE TC2 et têtes DT

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

Huile de maintenance

MODÈLE : Huile de maintenance pour iCare (1 bouteille, 1 L)
RÉF : Z016130



MODÈLE : Filtre d'absorption d'huile
RÉF : Y900159 ● Lot de 12



MODÈLE : Huile de maintenance pour iCare (Pack de 6 bouteille)
RÉF : Y1002783

MODÈLE : Feuille d'absorption d'huile
RÉF : U433135 ● Lot de 10



iClave

Optimisation des performances des pièces à main grâce au lancement de la gamme d'autoclaves NSK

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.



iCare+

iCare

iClave plus

iClave mini

PANNA SPRAY Plus

iClave plus

Sécurité & Longévité

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 en plus de sa 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



Un modèle de 17,5 Litres conforme à la norme de stérilisation la plus exigeante

Doté d'une chambre en cuivre pour minimiser les variations de température. Stérilisation efficace d'un plus grand nombre d'instruments tout en réduisant l'espace perdu.

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



Grande rapidité Grande rapidité

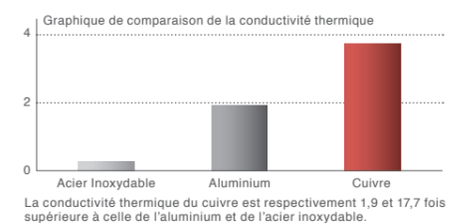
L'autoclave NSK offre l'avantage d'associer la grande conductivité thermique de la chambre en cuivre à un système de chauffage exclusif.

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

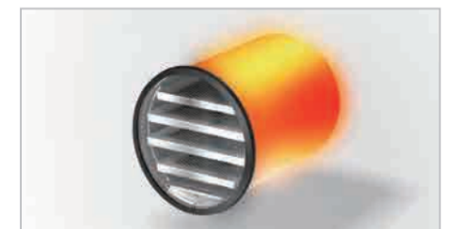
L'utilisation du cuivre dans la fabrication de la chambre permet de proposer une conductivité thermique 17,7 fois supérieure par rapport à l'acier inoxydable. La chambre en cuivre maintient des températures internes stables en dépit de son volume important.



Un Système Thermique Creatif et Performant

Un système de chauffage perfectionné permettant 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.

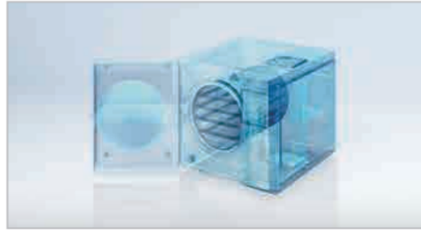


Sécurité et Longévité

Grâce à de nombreuses fonctionnalités.

Stérilisation sous vide pour tous les types d' instruments

Une pompe sous 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. À l'origine, NSK a revu la fiabilité du produit pour garantir un traitement en toute sécurité. Trois sondes contrôlent la température dans l'iClave plus et deux dans l'iClave mini. 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 Jaune: En cours de fonctionnement Vert: Stérilisation terminée 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.

iClave plus EN 13060 : Classe B

MODÈLE : iClave plus 230 V RÉF : 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
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 Plus

Soude automatiquement et facilement les sachets avant stérilisation.



- 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

MODÈLE : Thermosoudeuse Newseal Plus
RÉF : Z1279

Imprimante d'étiquettes à code-barre

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



MODÈLE : Imprimante d'étiquettes à code-barre
RÉF : 9900006K

Test Helix

Kit pour tester la pénétration de vapeur dans les cavités des instruments.



MODÈLE : Test Helix
RÉF : Z1283

Interface port USB

Mémoire directement l'ensemble des informations de cycle dans un fichier sans édition de rapport papier. Le lecteur USB de 2 Go, fourni avec l'interface d'archivage USB, permet de mémoriser plus de 10 000 cycles.



MODÈLE : Interface port USB (2,0 GB)
RÉF : Z1280

Étiqueteuse DX

Conçue pour favoriser une traçabilité simple et rapide. L'étiquette mentionne les dates de production et d'expiration, le nom de l'opérateur, le nombre de cycles. (Livrée avec 10 rouleaux d'étiquettes).



MODÈLE : Étiqueteuse DX
RÉF : Z1282

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 : Purity
RÉF : Z1284

iClave mini

L'appareil le plus léger et le plus petit de la gamme
Un autoclave pour instruments suffisamment petit pour être utilisé partout



Un autoclave pour instruments conçu par un fabricant d'instruments, répondant aux exigences de la norme européenne sur la stérilisation de classe S. L'iClave mini stérilise même les parties internes des instruments. Portable, il peut être utilisé partout.

Suffisamment petit pour s'adapter à tous les espaces

L'iClave mini ne pèse que 15,5 kg. Il vous suffit de le brancher pour pouvoir procéder à un cycle de stérilisation. De conception compacte et élégante, il s'adapte parfaitement à tous les espaces de traitement.



Stérilisation efficace des instruments creux

L'iClave mini répond aux exigences de la norme européenne sur la stérilisation de classe S. Il évacue l'air de manière fractionnée pour assurer la stérilisation interne de l'instrument.



Rapide et compact tout en présentant une grande capacité

La nouvelle technologie de chauffage direct autour de la chambre de 2,5 Litres fonctionne comme la combinaison chambre en cuivre - système de chauffage adapté. L'iClave mini est compact par la taille mais propose une grande capacité tout en effectuant des cycles rapides et efficaces.



Panneau de commande convivial et intuitif

Grâce à une conception élaborée et à une excellente visibilité, le panneau de contrôle de l'iClave mini est simple d'utilisation et facile d'entretien.



Design épuré

Le design de l'iClave mini a été conçu pour faciliter son utilisation et son entretien.



iClave mini EN 13060 : Classe S

MODÈLE : iClave mini 230 V RÉF : Y1003074

L'appareil le plus léger et le plus petit de la gamme (2,5 L/15,5 kg), pour une mobilité sans contrainte.

Développé spécialement pour les instruments. Mobile et polyvalent.



Caractéristiques techniques

• Dimensions externes	: L 210 x P 320 x H 360 (mm)
• Dimensions de la chambre	: ø130 x 200 (mm)
• Volume de la chambre	: 2,5 L
• Poids net	: 15,5 kg
• Consommation électrique maximale	: 750 W
• Tension d'alimentation CE	: CA 230 V - 50 Hz
• Système d'expulsion de l'air	: Évacuation de l'air par pression
• Charge max.	: 1 kg (solide), 0,5 kg (poreuse)

	Programmes	Paramètres	Classe
1	134°C solide	134°C 4 min	S
2	134°C poreuse	134°C 14 min	S
3	121°C solide	121°C 20 min	S
4	121°C poreuse	121°C 30 min	S

Les dimensions extérieures ne comprennent pas les saillies.

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 : PANA SPRAY Plus RÉF : Z182100
 ● Pour turbines et moteurs pneumatiques ● 500 mL ● Lubrifiant contenant de l'alcool

MODÈLE : PANA SPRAY Plus Package RÉF : Y900630
 ● PANA SPRAY Plus vendues par 6

MODÈLE : Embout spray ← RÉF : Z020201

Embouts PANA SPRAY Plus 135°C SSS

	MODÈLE : Embout Phatelus RÉF : P183090 ● Pour raccord turbines et micromoteurs pneumatiques qui se fixent aux raccords Phatelus et mach
	MODÈLE : Embout KV RÉF : Z090051 ● Pour KaVo® MULTIflex® LUX
	MODÈLE : Embout SR RÉF : Z090052 ● Pour raccord rapide Sirona®
	MODÈLE : Embout WH RÉF : Z090054 ● Pour W&H® Roto Quick
	MODÈLE : Embout BA RÉF : Z090053 ● Pour Bien-Air® Unifix®
	MODÈLE : Embout de Type E RÉF : Z019090 ● Pour accessoires de type E*
	MODÈLE : Embout de Type F RÉF : Z256090 ● Pour têtes ENDO-MATE TC2, DT / 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 : Pochette absorbante de lubrifiant RÉF : Y900084
 ● Vendues par 10

Multi-Stands 135°C SSS

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 : Multi Stand Complete RÉF : Z036

● Pour raccord turbines et contre-angles NSK



MODÈLE : Multi Stand pour Phatelus RÉF : Z036002

● 3 x Adaptateur A ● 2 x Adaptateur C



Adaptateurs Multistand pour turbines 135°C SSS

	MODÈLE : Adaptateur A RÉF : Z036201 ● Pour turbines et moteurs pneumatiques Phatelus		MODÈLE : Adaptateur SR RÉF : Z036205 ● Pour Sirona® Quick Coupling
	MODÈLE : Adaptateur B RÉF : Z036202 ● Pour pièces à main de type E* et têtes à moteur pneumatique Phatelus		MODÈLE : Adaptateur WH RÉF : Z036207 ● Pour W&H® Roto Quick
	MODÈLE : Adaptateur C RÉF : Z036203 ● Pour raccords Phatelus et mach		MODÈLE : Adaptateur BA RÉF : Z036206 ● Pour Bien-Air® Unifix®
	MODÈLE : Adaptateur KV RÉF : Z036204 ● Pour KaVo® MULTIflex® LUX®		MODÈLE : Adaptateur F RÉF : Z036209 ● Pour têtes ENDO-MATE DT/TC2/ISD900

* Type E : Conforme à la norme ISO 3964.

Résumé du Produit

Entretien	
<p>iCare+</p>  <p>Nettoyage, désinfection et lubrification</p>	<p>iCare</p>  <p>Nettoyage et lubrification</p>

Stérilisation	
<p>iClave plus</p>  <p>EN 13060: Classe B</p>	<p>iClave mini</p>  <p>EN 13060: Classe S</p>

Lubrifiant Spray	Organisateur
<p>PANA SPRAY Plus</p> 	<p>Multi Stand</p> 

Pièces Détachées & Accessoires

iCare+

MODÈLE : Joint Type-E (Vendue par 2)
RÉF : 0312074080



MODÈLE : Blister
RÉF : S103106



iCare

MODÈLE : Filtre à air
RÉF : U508352



MODÈLE : Embout de nettoyage système griffe
RÉF : Z257301



MODÈLE : Ensemble de filtre d'humidité (Vendue par 200)
RÉF : U1120118

