



NAKANISHI INC.

www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-88666, Japón Tél. : +81 (0)289 64 3380 - Fax : +81 (0)289 62 5636

NSK France

www.nsk.fr

32, rue de Lisbonne - 75008 Paris - France TEL : +33(0)1 567 959 80 - FAX : +33(0)1 567 959 81

iCare

iCare établit une nouvelle référence en matière de système d'entretien pour l'instrumentation rotative. Dans un corps élégant et compact, iCare vous offre à la fois une facilité d'utilisation et de multiples fonctions permettant d'obtenir un nettoyage et une lubrification complets.

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 le mode de sélection de la purge vous permet de modifier la durée de celle-ci selon les circonstances pour un entretien intégral. Grâce à son corps élégant et compact, iCare est également peu encombrant et en totale harmonie avec votre environnement de travail.

AVANTAGES

- Volume d'huile utilisé en fonction de l'instrument (turbines, contre-angles et pièces à main);
- Nettoyage et lubrification rigoureux avec une simplicité d'utilisation;
- La fonction de nettoyage de la griffe permet de nettoyer et lubrifier rigoureusement celle-ci ;
- Le mode de sélection de la purge assure une élimination complète de l'huile en excès;
- Le grand réservoir intégré d'huile (1,2 litres) afin d'éviter des remplissages fastidieux.



NETTOIE ET LUBRIFIE AUTOMATIQUEMENT

VOLUME D'HUILE UTILISÉ PRÉDÉFINI EN FONCTION DE L'INSTRUMENT

Le volume d'huile utilisé est prédéfini en fonction du type d'instrument soit des turbines ou bien des contre-angles, assurant une lubrification précise et minutieuse d'une simple pression sur un bouton.



GRAND PANNEAU DE CONTRÔLE, ERGONOMIQUE ET FACILE D'UTILISATION

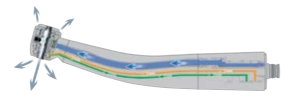
Utilisation simple en un clic pour démarrer la lubrification.

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.

TURBINE



iCare nettoie médiculesement les turbines et ses composants.

MODE DE SÉLECTION DE LA PURGE

Après lubrification, vous pouvez choisir entre différents modes de durées de purge



FONCTION DE NETTOYAGE DE LA GRIFFE

La fonction de nettoyage de la griffe élimine entièrement la saleté et la poudre de fraisage de la griffe.

FACILE À NETTOYER

La porte frontale d'iCare peut être entièrement retirée, permettant ainsi un nettoyage rapide et facile du système.



LE FILTRE DE TÊTE POUR INSTRUMENT EMPÊCHE LES FUITES D'HUMIDITÉ

Le filtre de tête pour instrument est conçu pour absorber tout brouillard généré par le spray, empêchant ainsi les fuites d'humidité,

RÉSERVOIR D'HUILE

L'huile de maintenance du 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 à l'attachement 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 une maintenance en toute sécurité afin de vous prévenir contre divers risques, notamment une quantité de solution inappropriée et une porte frontale mal fermée.





4

NETTOIE ET LUBRIFIE AUTOMATIQUEMENT



ÉLÉGANT ET COMPACT

Pour faciliter son utilisation, NSK a donné à l'iCare la possibilité d'entretenir automatiquement jusqu'à quatre instruments à la fois. iCare est également conçu pour être simple à installer et peu encombrant, vous pouvez l'installer pratiquement n'importe où.



ENSEMBLES COMPLETS iCare

2 sorties électriques + 2 sorties rotation à air

MODÈLE: RÉFÉRENCE:

iCare C2 Type (230V) Y1002787



1 sortie électrique + 3 sorties rotation à air

MODÈLE: RÉFÉRENCE:

iCare C3 Type (230V) Y1002788



CONTENU

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

CARACTERISTIQUES

• Alimentation : AC 100-240 V 50/60 Hz

Pression de l'air
 Poids
 10,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm²)
 16.5 kg (type C2 / type C3)

• Polas : 6.5 kg (type C2 / type C3)
• Dimensions (mm) : L280 x P240 x H350

• Capacité du réservoir de solution : 1 200 ml

* Connexion uniquement au Midwest 4 voies

* Un tuyau est nécessaire pour l'air (5,0-6,0 kgf/cm²)

ADAPTATEURS POUR iCare

MODÈLE : RÉFÉRENCE :

Adaptateur PTL	Z257010	Pour turbine NSK raccord PTL-CL-LED
Adaptateur B2/M4	T904	Pour turbine Borden 2 voies
Adaptateur KV	Z257020	• Pour turbine Kavo® pour raccord MULTIflex® LUX
Adaptateur SR	Z257023	Pour turbine Sirona® pour raccord Sirona®
Adaptateur WH	Z257021	• Pour turbine W&H® pour raccord Roto Quick
Adaptateur BA	Z280022	Pour turbine Bien-Air® pour raccord Unifix®

Merci de vérifier auprès de votre revendeur les adaptateurs concernant d'autres marques.

ACCESSOIRES

MODÈLE: RÉFÉRENCE:

Huile d'entretien pour iCare 1 bouteille d'1 litre	Z016130	
Huile d'entretien pour iCare Boîte de 6 bouteilles	Y1002783	
Ensemble de filtre d'humidité Vendus par 12	Y900159	
Feuille d'absorption d'huile Vendus par 10	U433135	
Filtre à air	U508352	
Embout de nettoyage système griffe	Z257301	
HP Filtre à air Pack of 200	U1120118	

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