

Pièces à main ORL et accessoires | Highspeed



©NOUVAG AG • 31622 • V20251110 • All rights reserved

SYMBOLES



Avertissement général



REF

Fabricant

(DEEE)

Numéro de catalogue Collecte séparée requise



Respecter les instructions d'utilisation



Date de fabrication Numéro de série

Européenne



((0197

Marque de Conformité



LOT

Remarque



Importateur Code de lot



Désinfection thermique



Autoclavable à 134°C



Représentant agréé pour l'Union Européenne

UTILISATION CONFORME AUX RECOMMANDATIONS

Les pièces à main, combinées à un système d'entraînement et aux instruments rotatifs correspondants, sont utilisées pour le fraisage, le meulage et le perçage dans le domaine ORL. L'utilisation prévue est évidente pour l'utilisateur formé.

CONTRE-INDICATIONS

Des contre-indications relatives ou absolues peuvent découler du diagnostic médical général ou, dans certains cas particuliers, d'un risque considérablement accru pour le patient induit par l'utilisation de systèmes motorisés. Les cas pertinents évogués dans la littérature scientifique doivent être pris en considération.

UTILISATEURS VISÉS

Les utilisateurs visés sont des personnes formées et qualifiées, dans un cadre professionnel (par exemple hôpital, ambulatoire).

TRANSPORT ET STOCKAGE	FONCTIONNEMENT max. 80% 10 °C – 30 °C 800 hPa – 1′060 hPa		
max. 90%			
0°C-50°C			
700 hPa – 1′060 hPa			
	max. 90% 0°C-50°C		

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



La pièce à main et les accessoires sont livrés non stériles. La pièce à mair et les accessoires doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés avant la première utilisation et immédiatement après chaque utilisation !

Avant d'utiliser ce produit, de le mettre en service et de le faire fonctionner, l'utilisateur doit toujours s'assurer que le produit et ses accessoires sont en bon état de fonctionnement et qu'ils sont propres, stériles et opérationnels.

L'utilisation ou la réparation incorrecte du produit, ou le non-respect de ces instructions, libère NOUVAG de toute obligation découlant des dispositions de la garantie ou d'autres réclamations.



Il est interdit d'utiliser le produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. La responsabilité incombe exclusivement à l'opérateur.

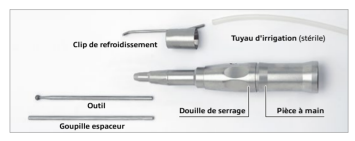
Manipuler la pièce à main uniquement lorsque le moteur est à l'arrêt.

N'actionnez jamais le mécanisme de serrage pendant le fonctionnement ou sans que l'outil ou la goupille espaceur soient serrés.

Le produit ne doit être utilisé que par du personnel qualifié et formé. Ne pas nettoyer la pièce à main avec de l'air comprimé!

La pièce à main peut être utilisée jusqu'à un maximum de 80'000 rpm.

VUE D'ENSEMBLE



UTILISATION

MONTAGE DE LA TUBULURE DE REFROIDISSEMENT



Fixer le clip de refroidissement à la pièce à main.



Connecter la tubulure d'irrigation au clip de refroidissement





Fixer le clip de fixation du tubulaire (REF 1881) au tubulaire d'irrigation et le clipser sur la pièce à main.

SERRAGE ET CHANGEMENT D'OUTIL



Tenir la pièce à main d'une main au niveau de la partie inférieure et ouvrir la pince en tournant la douille de serrage avec l'autre main dans un mouvement inverse jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



Extraire la goupille ou l'outil précédemment utilisé

retés visibles.



Insérer le nouvel outil.



Bloquer la douille de serrage en la tournant dans le sens inverse.



Vérifier le positionnement de l'outil en le tirant doucement.

CONSIGNES DE PRÉPARATION



En ce qui concerne les patients atteints de la maladie de Creutzfeldt-Jakob ou de sa variante (vCJK), aucune responsabilité ne peut être assumée en cas de réutilisation de la pièce à main. L'Institut Robert-Koch recommande de retirer les produits usagés de la circulation après usage afin d'éviter d'infecter d'autres patients, utilisateurs et tiers.



Ne jamais nettoyer la pièce à main dans un bain à ultrasons! Cela nuit à la fonctionnalité de la pièce à main.

Limitation relative à la réutilisation

Un retraitement fréquent n'a qu'un impact limité sur la pièce à main. La fin de la durée de vie du produit est généralement causée par l'usure et les dommages survenant lors de son utilisation. La pièce à main est conçue pour un maximum de 250 cycles de stérilisation.

Manipulation

1. La pièce à main et les accessoires doivent être soigneusement nettoyés, désinfectés et stérilisés avant la première utilisation (produits neufs) et immédiatement après chaque utilisation. Seule une pièce à main nettoyée et désinfectée permet une stérilisation correcte!

La pièce à main et les accessoires doivent toujours être traités avec le plus grand soin lors du transport, du nettoyage, de l'entretien, de la stérilisation et du stockage. Nous recommandons l'utilisation de nettoyants alcalins doux et enzymatiques avec une teneur en silicate aussi faible que possible afin d'éviter la formation de taches (silicatisation) sur la pièce à main et les accessoires.

- Seuls les produits de nettoyage et de désinfection disponibles dans le commerce et figurant sur la liste DGHM/VAH peuvent être utilisés. Le mode d'utilisation, la durée d'action et l'adéquation des substances de désinfection et de nettoyage sont indiqués par les fabri-
- cants de ces produits. Les instructions d'utilisation de l'équipement, des produits chimiques, etc. utilisés pendant le retraitement doivent être strictement respectées Le dosage des produits chimiques, les durées d'action et les températures d'action pour le nettoyage et la désinfection doivent être stric-
- La fin de vie du produit peut être atteinte avant les 250 cycles de stérilisation en cas d'usure excessive et de dommages dus à l'utilisation.
- Ne pas surcharger le lave-linge. Évitez de rincer les zones mortes. Veillez à ce que la machine soit rangée en toute sécurité Respectez les dispositions en vigueur dans votre pays pour le retraitement des dispositifs médicaux.
- 10. NOUVAG recommande l'utilisation d'un panier à tamis avec une barre de douille affleurant (NOUVAG REF 51401), un récipient réutilisable pour une préparation et un stockage aisés (transport compris) des produits. Pour le stockage en toute sécurité des produits, le panier peut être utilisé aussi bien pour le lavage que pendant et après la stérilisation jusqu'à l'utilisation des produits. Le panier permet l'utilisation avec du papier de stérilisation ou un récipient rigide de stérilisation. Il n'a seul aucune fonction de barrière pour conserver la stérilité.

Préparation sur le site d'utilisation Stockage et

Après l'intervention, retirer immédiatement les résidus de sang, de sécrétion, de tissus et d'os avec un papier essuie-tout/chiffon jetable, ne pas laisser dessécher! Les résidus secs peuvent provoquer une corrosion. Le stockage et le transport des produits contaminés jusqu'au lieu de préparation doivent se faire dans un récipient fermé pour prévenir

transport Nettoyage et désinfection,

nettoyage préalable

toute détérioration des produits et toute pollution. Retirer les mèches, les tubes de refroidissement, les clips de maintien des tubes et le clip de refroidissement. Laver à l'eau toute salissure visible.

- Brosser la pièce à main et les accessoires sous l'eau du robinet à l'aide d'une brosse douce (par ex. : Insitumend GmbH, REF MED100.33).
 - Rincer la surface extérieure de la pièce à main et des accessoires pendant 10 secondes à l'aide d'un pistolet à eau pressurisée à une pression d'au moins 2,0 bars (par ex. : HEGA Medical, REF 6010 ou REF 7060). L'eau du robinet locale suffit pour cette opération dans la mesure où un nettoyage mécanique avec de l'eau déminéralisée est toujours la dernière étape et élimine toute trace éventuelle de calcaire sur la pièce à main résultant du prénettoyage avec de l'eau dure.

Essuyez la pièce à main et les accessoires avec un chiffon humide à usage unique/une serviette en papier et éliminer toutes les impu-

4. Rincer le clip de refroidissement avec un pistolet de nettoyage muni d'une buse à jet (par ex. : REF 4312) pendant au moins 30 secondes.

Cycle automatique de lavage (programme Vario-TD) Nettoyage Nettoyage en automate Après le prénettoyage, placez la pièce à main sur un support approprié. Placez les petites pièces (fraise, clips de fixation du tubulaire et clip de refroidissement) dans le panier à tamis. Prélavage de 4 minutes à l'eau froide Vidange Un nettoyage en automate est efficace uniquement si le nettoyage préalable décrit ci-dessus est réalisé! 2. Nettoyer 5 minutes à 55°C avec un détergent alcalin à 0,5 % ou à 40°C avec un détergent enzymatique à Pour le nettoyage, le programme Vario-TD du laveur-désinfecteur (LD) est utilisé. Pour le lavage, l'utilisation d'eau déminéralisée est recommandée. 0,5 %. 4. Vidange À la fin du programme de lavage (avec désinfection thermique), vérifier que la pièce à main et les accessoires ne présentent pas de salissures visibles dans les rainures et les 5. Neutralisation de 3 minutes à l'eau froide. 6. Vidange interstices. Si nécessaire, répéter le nettoyage. Lavage intermédiaire de 2 minutes à l'eau froide. 8. Vidange Désinfection Désinfection mécanique Avertissement Le laveur-désinfecteur est doté d'un programme de désinfection thermique qui suit le net-toyage. La désinfection thermique mécanique doit respecter les exigences nationales relatives En cas de rinçage inadéquat ou d'exposition trop longue au désinfectant ou au détergent, la pièce à main et les accessoires peuvent se corroder. Les durées de séjour sont indià la valeur A0 (voir DIN EN ISO 15883-1). Nous recommandons une valeur A0 de 3000 pour la pièce à main et les accessoires. La désinfection doit être réalisée avec de l'eau déminéralisée. quées dans la notice jointe au détergent et désinfectant. Séchage Séchage mécanique Séchage manuel Séchage de la pièce à main et des accessoires par le cycle de séchage du laveur-désinfecteur Placer la pièce à main en position verticale, séparée du clip (LD). Si nécessaire, un séchage mécanique peut être réalisé avec un chiffon non pelucheux. Faire particulièrement attention aux rainures et aux interstices de la pièce à main et des accessoires. Ensuite, vaporiser à nouveau la pièce à main et les accessoires avec du lubrifiant. de refroidissement, afin de favoriser l'écoulement de l'eau. Laisser sécher la pièce à main et les accessoires pendant au moins 30 minutes. Ensuite, vaporiser à nouveau la Un programme de séchage doit être prévu sur chaque LD par le fabricant (cf. ISO 15883-1). Respièce à main et les accessoires avec du lubrifiant. pecter les recommandations et les notices correspondantes du fabricant de LD. Avertissement Après le pré-nettoyage, placer la pièce à main dans un bain de détergent enzymatique pendant 15 minutes. Nettovage Nettoyer les accessoires pendant 15 minutes dans un bain à ultrasons. Pour cela, suivre les instructions du fabricant du détergent. manuelle Ne pas nettoyer la pièce à main dans 2. Nettoyer complètement les produits avec une brosse douce sous l'eau courante potable. Rincer intensive un bain à ultrasons! (>30 sec.) les cavités et les lumières, le cas échéant, avec un pistolet à eau sous pression (ou similaire). 3. Pour éliminer le produit de nettoyage, rincer les produits sous l'eau courante (qualité potable) (>30 sec.). Après le nettoyage, plonger les produits pendant 5 minutes dans un bain de désinfectant approprié. Il faut veiller à ce que toutes les surfaces soient mouil-lées par le désinfectant. Il convient de suivre les instructions du fabricant du désinfectant. Après la désinfection, rincer soigneusement tous les produits à Désinfection manuelle l'eau déminéralisée pour éliminer le désinfectant (>1 min). Contrôle et Effectuer un contrôle visuel pour vérifier l'absence de dommages, de corrosion et d'usure. Après le nettoyage et la désinfection, vaporiser la pièce à main avec du lubrifiant et l'essuyer avec un chiffon non pelucheux humidifié d'eau déminéralisée (voir instructions sur l'aérosol). Vérifier que les tubes de refroidissement ne sont pas obstrués et répéter le cycle de nettoyage si nécessaire. Remonter maintenance ensuite le clip de refroidissement sur la pièce à main. Stérilisation La stérilisation des produits est réalisé selon un procédé à la vapeur avec pré-vide fractionné (selon DIN EN 13060 / DIN EN 285) en respectant les exigences nationales correspondantes. **Exigences minimales:** Phases de pré-vide : 3 Température de stérilisation : minimum 132 °C - maximum 137 °C (dans la bande stérile) Temps de maintien : au moins 5 minutes (cycle complet) 4. Temps de séchage : au moins 10 minutes En cas de stérilisation de plusieurs produits lors d'un cycle de stérilisation, le chargement maximal du stérilisateur ne doit pas être dépassé (se référer aux indications du fabricant). En cas d'autoclavage sans vide, une phase de séchage doit avoir lieu. Après la stérilisation, vérifier sa qualité sur la base des critères correspondants. Selon l'Institut Robert Koch, la préparation se termine avec la validation documentée du dispositif médical en vue de son utilisation. Si la pièce à main stérilisée n'est pas utilisée immédiatement après la stérilisation, elle doit être étiquetée sur l'emballage avec la date de stérilisation. Stockage Stockage de l'emballage stérile Manipulation de l'emballage stérile Le produit stérilisé doit être stocké à l'abri de la poussière, de l'humidité et des germes. Pendant le stockage, la lumière directe du soleil doit être évitée en toute sécurité. Après la date Avant de retirer le produit de son emballage, vérifier que ce dernier n'est pas endommagé. Lors du retrait, les direclimite d'utilisation, le produit ne doit plus être utilisé. tives aseptiques correspondantes doivent être respectées. Informations sur la validation de Le procédé de préparation ci-dessus a été établi selon une méthode validée. Les matériaux et machines suivants ont été utilisés : 1. Détergent alcalin : Neodisher® Mediclean ; Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG la préparation Détergent enzymatique : Neodisher® MediZyme ; Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Laveur/désinfecteur : Miele G 7836 CD 4. Chariot: Miele E429 Panier avec une barre de douille affleurant : 3mach (NOUVAG REF 51401) Stérilisateur à la vapeur : Selectomat 666-HP (MMM)



Il n'existe pas de valeurs empiriques concernant la mise en œuvre d'autres procédés de stérilisation, comme par exemple la stérilisation au plasma, les procédés de stérilisation à basse température, etc. L'utilisateur assume l'entière responsabilité en cas d'utilisation d'un autre procédé que le procédé de stérilisation validé décrit! Respectez également la législation de votre pays ainsi que les règles d'hygiène du cabinet ou de l'hôpital. Ceci vaut en particulier pour les différentes disposi-

L'utilisation d'autres produits chimiques et machines que ceux indiqués est également possible. Dans ce cas, assurez-vous auprès des fabricants ou fournisseurs que leurs produits ont les mêmes propriétés que les produits utilisés pour la validation du procédé. Si vous optez pour un autre procédé de retrai-tement que celui mentionné ci-dessus, il vous incombe d'en établir la compatibilité.

tions relatives à l'inactivation efficace des prions.

Emballage stérile: Sterisheet 100; Broemeda Amcor Flexibles GmbH

DÉFAUTS DE FONCTIONNEMENT ET DÉPANNAGE

7.

PROBLÈME	CAUSE	Pressez la pièce à main sur le mo teur jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Contrôler le siège par un contre- mouvement.		
Le moteur tourne, mais l'outil ne bouge pas.	La pièce à main n'est pas couplé de manière optimale au moteur.			
L'outil ne fonctionne pas régulièrement.	L'outil n'est pas fixé de manière optimale.	Ouvrir le mandrin, serrer correctement l'outil et fermer le mandrin.		
La pièce à main est bruyante.	Roulements à billes non huilés ou encrassés.	Vaporiser la pièce à main avec un lubrifiant.		

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

REF	DÉSIGNATION	QTÉ.	
6024	Set de tuyaux jetables, stérile, 3 m, UE 10 pce		
1735	Clip de refroidissement pour pièce à main 1903nou et 1906nou		
1733	Clip de refroidissement pour pièce à main 1904nou et 1907nou		
1734	Clip de refroidissement pour pièce à main 1905nou et 1908nou		
20562	Goupille 75 mm pour pièce à main 1903 nou et 1906 nou		
20588	Goupille 115mm pour pièce à main 1904nou, 1905nou, 1907nou, 1908nou		
1881	Set de clips, UE 3 pce	1	
1969	Clé à ergot	1	
1940	Fil de nettoyage pour clip de refroidissement	1	

CONSEILS POUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS



Lors de l'élimination de l'appareil, des composants de l'appareil et des accessoires, il convient de respecter les prescriptions édictées par le législateur. Les appareils électriques et électroniques hors d'usage sont des déchets spéciaux et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

DONNÉES TECHNIQUES



Forme	droite	droite	droite	angulaire	angulaire	angulaire
Rapport de transmission	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
Couple maximal	3 Ncm					
Vitesse max.	80'000 tr/min	80'000tr/min	80'000 tr/min	80'000tr/min	80'000 tr/min	80'000tr/min
Couplage	ISO 3964					
Tige-Ø	2.35 mm Type 1, ISO 1797					
Longueur appropriée de l'outil	70 mm	95 mm	125 mm	70 mm	95 mm	125 mm
Poids, clip de refroidissement inclus	85g	85 g	90 g	110 g	115 g	120 g

SURVEILLANCE POST-COMMERCIALISATION



Si vous avez des réclamations concernant l'utilisation du dispositif médical, veuillez contacter immédiatement le fabricant par courriel complaint@nouvag.com ou par téléphone.

Afin de fournir des informations adéquates, veuillez remplir le formu-

laire de réclamation : https://nouvag.com/en/service/complaint-form/

FABRICANT ET POINTS DE SERVICE



NOUVAG AG St. Gallerstrasse 25 9403 Goldach

EC REP

NOUVAG GmbH Schulthaissstrasse 15 78462 Konstanz

€ 0197

Téléfon +41 71 846 66 00 info@nouvag.com nouvag.com

Téléfon +49 7531 1290-0 info-de@nouvag.com nouvag.com