

Ciseaux FEHLING (ciseaux à poignée annulaire, micro-ciseaux et ciseaux à tige creuse)



Cet instrument ou dispositif médical est livré non stérile. Il doit être préparé avant d'être utilisé. Avant le retraitement, l'instrument doit être évalué en termes de risques (non critique/semi-critique/critique A/B/C) conformément aux directives du RKI.

Les ciseaux ne doivent être utilisés, retraités et éliminés que par un personnel médical compétent !

Les ciseaux sont destinés à être réutilisés.

1) Destination

Les ciseaux sont destinés à la coupe tranchante et émoussée de tissus ou de matières auxiliaires. Les micro-ciseaux sont destinés à la coupe tranchante ou émoussée de structures tissulaires fines exclusivement.

Informations complémentaires relatives à la destination

Durée d'utilisation : Les ciseaux sont destinés à une utilisation temporaire.

Domaine d'application : Les ciseaux sont utilisés chez tous les patients pour lesquels des tissus ou des matières auxiliaires doivent être séparés de manière tranchante ou émoussée.

Profil de l'utilisateur : Les ciseaux ne doivent être utilisés que par un personnel médical qualifié (par ex. un médecin spécialiste).

Environnement d'utilisation : Les ciseaux ne doivent être utilisés que dans des conditions environnementales contrôlées (par ex. salle d'opération).

Groupe cibles de patients : Aucune restriction

2) Indications

Méthodes de traitement nécessitant la séparation (émoussée ou tranchante) de tissus ou de matières auxiliaires (ciseaux à poignée annulaire et à tige creuse) ou de structures tissulaires fines exclusivement (micro-ciseaux).

3) Contre-indication

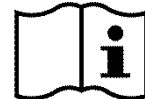
Toutes les applications qui vont à l'encontre des propriétés physiques et/ou mécaniques du modèle de ciseaux individuel sont contre-indiquées. Il n'y a pas de contre-indications générales à l'utilisation des ciseaux.

Il convient néanmoins d'être attentif aux risques accrus qui pourraient résulter des conditions anatomiques et physiologiques ainsi que du tableau clinique du patient.

4) Effets secondaires possibles

Les effets secondaires suivants sont décrits dans la littérature médicale et ils peuvent éventuellement survenir lors de l'utilisation conforme des instruments :

- Infections
- Troubles de la cicatrisation
- Lésions de structures (tissus, nerfs, vaisseaux)



Les dispositifs médicaux peuvent par exemple contenir du chrome, du nickel et/ou du titane. Les matériaux utilisés sont biocompatibles, mais ils peuvent provoquer des réactions allergiques ou des intolérances.

5) Avant l'utilisation

Les ciseaux sont livrés non stériles et ils doivent être nettoyés et stérilisés par l'utilisateur avant la première utilisation et avant chaque utilisation ultérieure (consultez la section 6) *Retraitemet*).



Un contrôle de sécurité doit être effectué avant chaque utilisation. Ce faisant il convient de prêter attention aux zones à arêtes vives, aux fissures, aux cassures, aux dysfonctionnements mécaniques et aux composants manquants (consultez la section 6) *Retraitemet* sous « *Entretien, contrôle et vérification* »).



Manipulez les ciseaux soigneusement lors du stockage, du transport et du nettoyage ! Évitez les coups et les charges ponctuelles sur les ciseaux afin de ne pas provoquer d'éventuels dommages consécutifs ! Ne surchargez pas les éléments fonctionnels !



Les micro-ciseaux ne doivent être stockés et transportés que dans des conteneurs spécialement conçus à cet effet.



Utilisez uniquement des produits irréprochables et stérilisés !

6) Retraitemet



Le dispositif médical doit être retraité avant d'être utilisé. Avant le retraitemet, il doit être évalué en termes de risques (non critique/semi-critique/critique A/B/C) conformément aux directives du RKI.



Les prescriptions légales nationales, les normes et les directives nationales et internationales ainsi que les propres normes en matière d'hygiène pour le retraitemet doivent être respectées.



Pour le retraitemet des instruments utilisés sur des patients atteints de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ), d'une suspicion de MCJ ou de variantes éventuelles, il convient de respecter les réglementations nationales en vigueur.



Les instruments ne doivent être utilisés, retraités et éliminés que par un personnel médical compétent.



Manipulez les instruments soigneusement lors du stockage, du transport et du nettoyage ! Évitez les coups et les charges ponctuelles sur les instruments afin de ne pas provoquer d'éventuels dommages consécutifs ! Ne surchargez pas les éléments fonctionnels !



Les micro-ciseaux ne doivent être stockés et transportés que dans des conteneurs conçus à cet effet.



Dans la mesure du possible, conservez les ciseaux à tige creuse séparés des instruments généraux.



	<p>Séparez toujours les micro-ciseaux des instruments généraux et, si possible, ne les nettoyez pas avec d'autres instruments dans le laveur-désinfecteur.</p> <p>Protégez les micro-ciseaux contre des changements de position incontrôlés dans le tamis afin d'éviter les déformations/cassures. Risque de blessure !</p>
	<p>Ne nettoyez pas les instruments CERAMO® (reconnaissables à leur surface brun-noir) avec des procédés oxydants (procédé avec du peroxyde d'hydrogène H₂O₂, par ex. Orthovario ou Oxivario de Miele). L'utilisation de ces procédés entraîne, après un certain temps, une destruction du revêtement CERAMO® contenant du titane par dissolution de ce dernier.</p> <p>De la même manière, ne nettoyez pas les instruments comprenant des composants en plastique par des procédés oxydants. Ces procédés entraînent un vieillissement oxydatif du matériau, qui peut ne pas se traduire par une décoloration ou une friabilité visible.</p>
Limites du retraitement	<p>Un retraitement fréquent a peu d'effet sur l'étiquette des instruments et ne perturbe pas leur fonctionnement. La fin de vie du produit est normalement déterminée par l'usure et les dommages dus à l'utilisation (par ex. dommages, étiquette illisible, défaillance fonctionnelle - consultez également « <i>Entretien, contrôle et vérification</i> »).</p> <p>Il est prouvé que les instruments peuvent subir au moins 500 cycles de retraitement s'ils sont utilisés et retraités correctement.</p>
Généralités Informations relatives au retraitement	<p>Le retraitement est basé sur une procédure validée. Toutes les étapes de nettoyage mentionnées (nettoyage préalable manuel, nettoyage en machine/manuel, désinfection manuelle et stérilisation) ont été validées avec les paramètres indiqués pour chacune d'entre elles et elles sont indiquées dans la section « Procédure validée ». Pour la validation, les produits de retraitement recommandés (détergents : Neodisher® MediClean forte (Dr. Weigert) ; désinfectant : Korsolex® med AF (Bode Chemie GmbH)) ont été utilisés. Pour le nettoyage, de l'eau de qualité potable ainsi que de l'eau entièrement déminéralisée (eau déminéralisée ; microbiologiquement au moins de qualité potable) sont utilisées.</p> <p>Le retraitement en machine est préférable au nettoyage manuel en raison d'un résultat de nettoyage meilleur et plus sûr.</p> <p>Il est également possible de nettoyer nos instruments avec d'autres produits chimiques testés et approuvés, qui ont été recommandés par le fabricant de produits chimiques pour leur compatibilité avec les matériaux. Veuillez toujours respecter les indications du fabricant concernant la concentration, le temps d'action, la température et le renouvellement des produits de nettoyage et de désinfection. Toutes les consignes d'utilisation du fabricant de produits chimiques doivent être strictement respectées. Dans le cas contraire, cela peut entraîner des modifications visuelles du matériau ou des dommages matériels tels que la corrosion, des cassures ou un vieillissement prématûr.</p>



Prétraitement sur le lieu d'utilisation	<p>Nettoyage préalable : Il faut veiller à ce que, dès la fin de l'intervention, les instruments soient débarrassés des résidus de sang, de tissus et de médicaments à l'aide d'un chiffon à usage unique/d'une serviette en papier, et à ce qu'ils soient immédiatement soumis à un nettoyage en machine. Lorsque le prétraitement des instruments est terminé, des contrôles visuels doivent être effectués afin de vérifier que les instruments sont complets.</p> <p>Les instruments doivent être transportés du lieu d'utilisation au lieu de retraitement de manière à ne pas mettre en danger ou à endommager les utilisateurs, les tiers, l'environnement ou les dispositifs médicaux (placement dans des récipients fermés et résistants aux perforations et - si nécessaire - utilisation de capuchons de protection).</p>
Préparation avant le nettoyage	<p>Il est recommandé d'effectuer le retraitement des instruments immédiatement après leur utilisation, car les résidus séchés dans les endroits difficiles d'accès sont difficiles à éliminer. Ne les déposez pas dans des solutions de NaCl (sinon, risque de corrosion par perforation ou fissures de tension). Les instruments qui ont été reliés entre eux pendant l'utilisation doivent être démontés afin de retrouver leur état initial avant le nettoyage.</p>
Démontage	Consultez la section 10) <i>Démontage</i>
Manuel Nettoyage préalable	<p><u>Procédure validée :</u></p> <p>Équipement : cuvette brosse douce pistolet à eau sous pression (ou similaire)</p> <p>Détergents : Neodisher® MediClean forte (Dr. Weigert)</p> <p><u>Procédure/paramètres :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Rincez les instruments démontés, dans la mesure du possible, sous de l'eau courante froide (de qualité d'eau potable, < 40 °C) jusqu'à ce que toutes les salissures visibles aient été éliminées. La saleté incrustée doit être éliminée à l'aide d'une brosse douce (n'utilisez pas une brosse métallique !). • Les cavités, les fentes, les fissures et les lumen doivent être rincés respectivement de manière intensive (> 10 secondes) à l'eau froide (de qualité d'eau potable, < 40 °C) au moyen d'un pistolet à eau sous pression (ou similaire). • Immergez les produits pendant 10 à 30 minutes dans une solution contenant 0,5 à 2 % de Neodisher® MediClean forte avec de l'eau (de qualité d'eau potable, < 40 °C). • Utilisez uniquement une solution approuvée d'un détergent qui n'a pas d'effet de fixation des protéines. À cette fin, il convient de suivre les instructions du fabricant du détergent et du désinfectant. • Veillez à ce que toutes les zones de l'instrument soient en contact avec la solution. • Le cas échéant, les pièces mobiles de l'instrument sont soumises à un mouvement de va-et-vient dans le bain de nettoyage. • Pendant le temps d'action, éliminez les salissures grossières à l'aide d'une brosse appropriée (n'utilisez pas une brosse métallique !). • Rincez les instruments pendant 1 minute sous de l'eau déminéralisée froide (consultez « <i>Informations générales relatives au retraitement</i> ») et, le cas échéant, déplacez les parties mobiles de l'instrument dans un sens ou dans l'autre.



Nettoyage/ Désinfection	<p>Si possible, il est préférable d'utiliser un laveur-désinfecteur conforme à la norme DIN EN ISO 15883, qui utilise la désinfection thermique.</p>
Nettoyage : Mécanique	<p>Évitez de trop remplir les plateaux à instruments et les bacs de lavage - n'utilisez que des supports pour instruments appropriés. Veillez tout particulièrement à ce que les pointes ne se coincent pas dans la grille lors de l'insertion et du retrait des instruments dans/depuis les tamis.</p> <p>Procédure validée :</p> <p>Équipement : Laveur-désinfecteur G 7835 CD (Miele) / PG 8535 (Miele)</p> <p>Programme de nettoyage : Des-Var-TD (G 7835 CD)</p> <p>Détergents : Neodisher® MediClean forte (Dr. Weigert)</p> <p>Préparation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les instruments articulés doivent être placés dans l'appareil de manière à ce que les articulations soient ouvertes ou démontées, dans la mesure du possible, et que l'eau puisse s'écouler des cavités et des trous borgnes. • Le cas échéant détendez les ressorts • Veillez à ce que l'intérieur de toutes les cavités soient également entièrement rincé. • Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'ombres de rinçage. • Connectez les raccords Luer des instruments, le cas échéant, à l'embout de rinçage Luer-Lock du laveur-désinfecteur. <p>Procédure/paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pré-lavage de 3 minutes à l'eau froide (de qualité d'eau potable, < 40 °C) • Vidange • Nettoyage de 10 minutes avec une solution de 0,5 à 2 % de Neodisher® MediClean forte dans de l'eau (de qualité d'eau potable) à 55 °C • Vidange • Rinçage de 2 minutes à l'eau (de qualité d'eau potable, < 40 °C) • Vidange • Rinçage à l'eau déminéralisée froide pendant 1 minute (< 30 °C) • Vidange • Désinfection thermique avec de l'eau déminéralisée pendant 5 minutes (> 90 °C) • Séchage de 30 minutes (90 °C) <p>Après le nettoyage mécanique, les cavités, les trous borgnes, etc. doivent être notamment inspectés afin de détecter la présence de saletés visibles. Si nécessaire, répétez le cycle ou nettoyez manuellement.</p>



<p>Nettoyage : Manuel</p>	<p><u>Procédure validée :</u> Équipement : cuvette brosse douce pistolet à eau sous pression (ou similaire) Bandelin Sonorex Digitec Détergents : Neodisher® MediClean forte (Dr. Weigert)</p> <p><u>Procédure/paramètres :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Si possible, placez les instruments démontés dans de l'eau froide (de qualité d'eau potable, < 40 °C) pendant 10 minutes. • Actionnez les pièces mobiles, le cas échéant, sur toute la plage de mouvement. • Nettoyez les instruments à l'aide d'une brosse douce (n'utilisez pas une brosse métallique !) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de contamination visible. • Rincez les instruments pendant au moins 20 secondes à l'aide d'un pistolet à eau sous pression (ou similaire). <p><u>Nettoyage par ultrasons :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ultrasons pendant 10 minutes à < 40 °C avec 0,5 à 2 % de solution de nettoyage à 35 kHz • Après les ultrasons, rincez les instruments pendant au moins 20 secondes à l'aide d'un pistolet à eau sous pression (ou similaire). • Rincez les instruments à l'eau (de qualité d'eau potable, < 40 °C) pendant au moins 10 secondes. • Pour le rinçage final, utilisez de l'eau déminéralisée (< 40 °C). Les instruments sont rincés à l'eau déminéralisée pendant au moins 30 secondes. Il convient de veiller à ce qu'il ne reste pas de résidus sur les produits.
-------------------------------	--



Désinfection : Manuel	<p>Les solutions désinfectantes peuvent être utilisées conformément aux instructions figurant sur l'étiquette (consultez les indications du fabricant de produits chimiques).</p> <p>Procédure validée :</p> <p>Équipement : cuvette Bandelin Sonorex Digitec</p> <p>Désinfectant : Korsolex® med AF (Bode Chemie GmbH)</p> <p>Procédure/paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Après le nettoyage, immergez les produits pendant 5 minutes dans un bain à ultrasons (35 kHz, < 40 °C) avec un désinfectant approprié (par ex. 0,5 % Korsolex® med AF). Veillez à ce que toutes les surfaces soient mouillées par le désinfectant. Le cas échéant, déplacez les pièces mobiles avant d'allumer l'appareil à ultrasons dans le bain de désinfection. • Après la désinfection, rincez soigneusement tous les produits avec de l'eau déminéralisée (< 40 °C) pendant au moins 1 minute afin d'éliminer le désinfectant et, le cas échéant, déplacez les parties mobiles de l'instrument avec un mouvement de va-et-vient. • Il convient de veiller à ce qu'il ne reste pas de résidus sur les produits. • Séchage avec de l'air comprimé stérile et exempt d'huile.
Séchage	Si le séchage est atteint dans le cadre du cycle de nettoyage/désinfection, la température ne devrait pas être supérieure à 120 °C. Séchez ensuite avec de l'air comprimé approprié, conformément aux recommandations du RKI. Veillez notamment à ce que les zones difficilement accessibles soient bien sèches.
Montage	Consultez la section 9) Montage
Entretien, contrôle et vérification	<p>Pour les instruments à composants mobiles soumis à une charge par frottement (par ex. articulations), il convient d'appliquer avant la stérilisation une huile pour instruments à base de paraffine/d'huile blanche (conformément à la pharmacopée européenne ou américaine en vigueur) qui est biocompatible, stérilisable à la vapeur et perméable à la vapeur. De tels points peuvent en outre être signalés par le symbole correspondant d'une burette d'huile. Les instruments ne doivent pas être traités avec des produits d'entretien contenant du silicone. Ceux-ci peuvent entraîner des difficultés de fonctionnement et remettre en question l'efficacité de la stérilisation à la vapeur.</p> <p>Avant chaque utilisation, un contrôle de sécurité des instruments doit être effectué. Ce faisant il convient de prêter attention aux zones à arêtes vives, aux fissures, aux cassures, aux dysfonctionnements mécaniques et aux composants manquants.</p> <p>Vérifiez la facilité de mouvement des instruments contenant des pièces mobiles (évitez un jeu trop important). Le cas échéant, vérifiez les mécanismes de blocage.</p> <p>Tous les instruments : Effectuez un contrôle visuel à l'aide d'une lampe loupe afin de vérifier l'absence de dommages et d'usure.</p> <p>Examinez notamment les endroits critiques sur les pièces mobiles et dans la zone de travail.</p>



	<p>Les instruments défectueux, endommagés ou dont l'étiquette n'est plus lisible doivent être triés, nettoyés et désinfectés avant d'être renvoyés au fabricant. Les réparations doivent être effectuées exclusivement par le fabricant ou par des ateliers agréés par le fabricant. Un formulaire de confirmation de ce processus est disponible auprès du fabricant.</p> <p>Les instruments qui ne peuvent plus être réparés doivent être envoyés à la déchetterie de ferraille de l'hôpital. Il convient de veiller à ce que les instruments chirurgicaux à pointes ou à bords tranchants soient conservés de manière sûre dans un récipient fermé à usage unique, résistant aux perforations et incassables. N'utilisez pas d'instruments endommagés !</p>
Emballage	<p>Individuellement : selon les normes de la série DIN EN 868, DIN EN ISO 11607 et DIN 58953.</p> <p>Lots : Rangez les instruments dans des plateaux prévus à cet effet ou placez-les sur des plateaux de stérilisation à usage général. Une méthode appropriée doit être utilisée pour emballer les plateaux.</p>
Stérilisation	<p>Stérilisation à la vapeur selon le procédé sous vide fractionné dans un appareil conforme aux normes DIN EN 285 et DIN EN ISO 17665 (parties 1 et 2). Afin d'éviter la formation de taches et la corrosion, la vapeur doit être exempte de tout composant. Les valeurs limites recommandées des composants de l'eau d'alimentation et du condensat de vapeur sont déterminées par la norme DIN EN 285.</p> <p><u>Procédure validée :</u> Équipement : Autoclave Tuttnauer type B 3870 EHS / Lautenschläger ZentraCert</p> <p><u>Procédure/paramètres :</u> Type de cycle : 3 phases de pré-vide Température de stérilisation : 132 – 134 °C Temps de maintien : 4 – 5 minutes Temps de séchage : 20 minutes</p> <p>Lors de la stérilisation de plusieurs instruments en un seul cycle de stérilisation, la charge maximale du stérilisateur ne doit pas être dépassée (consultez les indications du fabricant de l'appareil).</p>
Stockage	<p>Conformément au § 4 MPBetreibV et aux normes de la série DIN EN 868, DIN EN ISO 11607 et DIN 58953.</p> <p>Les instruments doivent être stockés dans un endroit sec, à température ambiante, propres, à l'abri de tout dommage et d'influences mécaniques (évitez la condensation, les dommages). Conservez toujours les instruments à l'état détendu, le cas échéant. Cela permet d'éviter une fatigue prematurely de la tension du ressort.</p> <p>Les instruments doivent être transportés vers le lieu d'utilisation dans un conteneur stérile fermé et résistant aux perforations.</p>
Élimination	Ces produits sont principalement composés d'acier ou de titane. Ils doivent être nettoyés avant d'être éliminés. L'élimination peut avoir lieu auprès d'un centre de recyclage de la ferraille. Pour la protection des employés, veillez à protéger les pointes et les arêtes vives éventuellement présentes.



Les instructions ci-dessus ont été validées par le fabricant du dispositif médical comme étant appropriées pour la préparation d'un dispositif médical en vue de sa réutilisation. Il incombe au préparateur de veiller à ce que le retraitement réellement effectué avec l'équipement, les matériaux et le personnel utilisés dans l'installation de retraitement permet d'obtenir le résultat souhaité. À cette fin, la vérification et/ou la validation et les contrôles de routine du processus sont nécessaires. De même, tout écart par rapport aux instructions fournies doit être soigneusement évalué par le préparateur afin de déterminer son efficacité et ses éventuelles conséquences négatives.



Toute modification du produit ou tout écart par rapport à la présente notice d'utilisation entraîne l'exclusion de la responsabilité !
Sous réserve de modifications.

7) Configuration et utilisation

On distingue les ciseaux à poignée annulaire, les micro-ciseaux et les ciseaux à tige creuse. Les branches des micro-ciseaux sont droites ou en forme de baïonnette, selon la variante. Il existe également des variantes droites et en forme de baïonnette pour les ciseaux à tige creuse. Pour les ciseaux à poignée annulaire, il existe sept variantes de branches (droite, courbée, coudée au genou, courbée latéralement, courbée en S, courbée latéralement en forme de baïonnette et coudée). Les formes des lames des ciseaux se distinguent entre des lames pleines et des lames affûtées, des différents angles (25° , 45° , 60° , 90° , 125° et 140°) ainsi que par des formes de lames des ciseaux spécifiques, telles que pointues/émoussées ou pointues/pointues. La forme du bord des ciseaux peut être droite, dentelée ou ondulée. Pour les ciseaux à tige creuse, on distingue en outre entre single action et double action.



Utilisez uniquement des produits irréprochables et stérilisés !



Avant d'insérer les ciseaux, assurez-vous que le champ opératoire a été préparé de manière appropriée.



Les dispositifs médicaux en matériaux ferromagnétiques ne doivent pas être exposés à un champ magnétique ni à des influences électromagnétiques étrangères.



Les dispositifs médicaux contenant des métaux sont conducteurs d'électricité et ils ne doivent pas être exposés à une source de courant ou à des influences électriques étrangères.



Le choix des ciseaux dépend des conditions anatomiques et physiologiques ainsi que du domaine d'application. Il faut veiller à ce que les ciseaux utilisés aient à la fois la bonne taille et la bonne géométrie et une stabilité suffisante.

Pendant l'application



Évitez les chocs et les charges ponctuelles ! Risque de blessure !



	Utilisez les ciseaux à poignée annulaire et à tige creuse uniquement pour couper des tissus de manière tranchante (avec les arêtes des ciseaux) ou émoussée (avec le dos de la lame des ciseaux). Ne coupez aucun matériau (par ex. des fils) ! Utilisez exclusivement des ciseaux à matériaux pour séparer les matériaux ou les matières auxiliaires (par ex. les fils).
	N'utilisez les micro-ciseaux que pour la séparation tranchante (avec les arêtes des ciseaux) et émoussée (avec le dos de la lame des ciseaux) de structures tissulaires fines exclusivement. Ne coupez aucun matériau (par ex. des fils) !
	Le volume et la résistance du tissu ou du matériau/de la matière auxiliaire à séparer doivent être adaptés à la construction des ciseaux ! Évitez les surcharges ! Une surcharge peut entraîner une déformation plastique des lames et empêcher ainsi la fermeture des ciseaux nécessaire à la séparation. Risque de blessure !
	Les surfaces CERAMO® protègent contre l'abrasion, mais pas contre la déformation plastique. La séparation de matériaux durs provoque des entailles. La matière déplacée latéralement dans l'entaille agit comme une entretoise entre les arêtes des ciseaux et empêche la fermeture des ciseaux nécessaire à la séparation. Guidez les bords des ciseaux le plus perpendiculairement possible au produit à couper !
	Protégez notamment les ciseaux avec un insert en métal dur (TC) contre les chocs latéraux et les charges de flexion afin de minimiser le risque de rupture.
	Séparez toujours les micro-ciseaux d'autres instruments, même sur la table d'opération !
	Pendant l'opération, rincez toujours les instruments – le cas échéant – par le raccord Luer-Lock afin d'éviter que les résidus ne sèchent.

8) Accessoires nécessaires

Aucun accessoire n'est nécessaire pour l'utilisation des ciseaux.

Les ciseaux sont des instruments autonomes. Il n'est donc pas prévu de les combiner avec d'autres produits.

9) Montage

Aucun montage des ciseaux n'est nécessaire.

10) Démontage

Aucun démontage des ciseaux n'est nécessaire.

11) Obligation de signaler les incidents graves

L'utilisateur est tenu de signaler tout incident grave survenu en rapport avec le dispositif médical au fabricant, soit par e-mail à l'adresse vigilance@fehling-instruments.de, soit en utilisant le formulaire de réclamation disponible à l'adresse <https://www.fehling-instruments.de/en/complaint/>, et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur est établi.



Symboles

Lorsqu'ils sont représentés sur le dispositif médical, l'étiquette du dispositif médical ou la notice d'utilisation, les symboles ont la signification suivante, conformément à la norme DIN EN ISO 15223-1 :

Fabricant	Consulter le mode d'emploi ou consulter le mode d'emploi électronique	Attention
REF	LOT	SN
Numéro du catalogue	Code du lot	Numéro de série
MD	UDI	0297 Marquage CE
Dispositif médical	Identifiant unique des dispositif	
		Marquage CE
Burette d'huile pour les zones à lubrifier		

Contacter le fabricant



FEHLING INSTRUMENTS GmbH
Seligenstädter Str. 100
63791 Karlstein/Allemagne
Tél. : +49 (0) 6188-9574-40
Fax : +49 (0) 6188-9574-45
E-mail : info@fehling-instruments.de
www.fehling-instruments.de

