

# ProCare

Med 64 LUB 

## Lubrifiant pour applications manuelles

### Instructions d'utilisation

#### Application

ProCare Med 64 LUB est un produit d'entretien de haute qualité pour les instruments sous forme de spray, conçu pour l'entretien manuel de dispositifs médicaux réutilisables, invasifs et non invasifs, thermostables, tels que les instruments chirurgicaux comportant des pièces mobiles comme des articulations, des charnières, des filetages, des fermetures et d'autres surfaces de glissement comme les pinces, les forceps, les ciseaux, les poinçons, les porte-aiguilles, les écarteurs, les ligateurs, etc. Il est appliqué après une désinfection et un nettoyage minutieux et avant la stérilisation à la vapeur.

#### Propriétés

ProCare Med 64 LUB est un lubrifiant manuel pour les instruments présentant les propriétés suivantes :

- Exclusivement à base d'huile blanche de qualité médicale
- Sans aucune sorte d'additifs potentiellement allergènes
- Laisse un film fin sur les surfaces traitées afin d'éviter tout frottement de métal sur du métal
- Permet d'éviter efficacement tout frottement de métal sur du métal en protégeant les instruments articulés de la corrosion de contact, de la rouille, du ternissement, des taches et de l'usure prématurée des instruments.
- Perméabilité à la vapeur prouvée
- Compatibilité avec la stérilisation à la vapeur
- Sans nocivité toxicologique conformément aux réglementations pharmaceutiques et alimentaires
- Dispositif de pulvérisation réglable à la longueur souhaitée

#### Compatibilité des matériaux

Convient pour tous les métaux utilisés généralement dans les dispositifs médicaux. Une incompatibilité avec des polymères peut être possible selon le type de polymère.

Pour les matériaux non mentionnés ci-dessus, veuillez contacter votre représentant local afin de déterminer si le matériau est compatible.

#### Dosage et application

Pour un entretien optimal des instruments, après un nettoyage minutieux, une désinfection et un séchage, les instruments doivent être refroidis à température ambiante afin d'éviter toute abrasion métallique et tout dommage sur la surface. Les instruments doivent être complètement secs avant l'application de ProCare Med 64 LUB.

Vaporiser ProCare Med 64 LUB brièvement et de manière sélective le plus près possible sur les articulations, les charnières, les surfaces de glissement, les filetages et autres pièces mobiles à l'aide de l'accessoire de pulvérisation fourni. Maintenir le pulvérisateur en position verticale lors de la pulvérisation. Pour favoriser la répartition du lubrifiant, faire ensuite bouger les pièces mobiles. L'excès d'huile doit être enlevé avant la stérilisation à l'aide d'un torchon propre.

#### Remarque !

Ne pas mélanger à d'autres produits ! • Contacter le service Miele/Steelco en cas de changement de produit. • Suivre les recommandations sur le retraitement publiées par les fabricants d'instruments au regard des dispositions de la norme ISO 17664.

# ProCare

**Med 64 LUB** 

## Lubrifiant pour applications manuelles

**Données techniques**

Densité : 0.9 g/mL  
Valeur pH : neutre  
Apparence : incolore

**Ingrédients**

Huile blanche médicale (Pharm. Eur.), propulseur (propane, butane)

**Transport et stockage**

Entreposer le produit entre 5 et 25 °C.  
Conserver le produit à l'abri de la lumière et à l'écart de toute source d'inflammation et de chaleur.

**Informations relatives à l'élimination et au recyclage**

Le bidon est composé d'aluminium recyclé. Pour l'élimination des bidons vides, respecter les réglementations locales en matière de déchets.

**Consignes de sécurité**

Pour obtenir des informations concernant la sécurité au travail et l'élimination appropriée du produit non utilisé, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.  
Éviter la formation d'aérosols, ne pas inhaler d'aérosols.

**Marquage CE**

ProCare Med 64 LUB satisfait aux exigences relatives aux dispositifs médicaux conformément à la réglementation sur les dispositifs médicaux (EU) 2017/745.

**Disponibilité**

Veuillez contacter votre représentant local pour en savoir plus sur les dimensions actuelles du conteneur.

**Coordonnées****Allemagne**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Telefon +49 (0) 8002244644  
vertrieb@miele-professional.de  
www.miele.de/professional

**France**

Miele S.A.S.  
9, avenue Albert Einstein  
93150 LE BLANC-MESNIL  
Tel. +33 1 4939-4444  
Fax +33 1 4939-4438  
advpro@miele.fr  
savpro@miele.fr  
www.miele.fr/professional

**Suisse**

Miele AG  
Limmatstr. 4  
8957 SPREITENBACH  
Tel. +41 56 417 27 51  
Fax +41 56 417 24 69  
www.miele.ch/de/professional  
www.miele.ch/fr/professional

**Italie**

Steelco S.p.A.  
Via Balegante 27,  
31039 Riese Pio X (TV)  
Tel: +39 0423 7561  
www.steelcogroup.com

**Luxembourg**

Miele s.à.r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
L-2339 LUXEMBOURG  
Tel. +352 49711-25  
Fax +352 49711-39  
infolux@miele.lu  
www.miele.lu/de/professional  
www.miele.lu/fr/professional

**Belgique**

N.V. MIELE S.A.  
Z.5 Mollem 480  
1730 MOLLEM  
Tel. +32 2 4511-540  
Fax +32 2 4511-414  
professional@miele.be  
www.miele.be/fr/professional  
www.miele.be/nl/professional

**Fabricant****Suisse**

Borer Chemie AG  
Gewerbestrasse 13  
4528 Zuchwil  
Tel +41 32 686 56 00  
office@borer.ch  
www.borer.ch