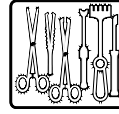




# neodisher® IP Spray



## Produit d'entretien pour instruments



### Spray

#### Domaines d'application :

- Entretien manuel des instruments chirurgicaux, et en particulier des instruments articulés

#### Spectre d'efficacité :

- Pour un entretien ciblé des instruments chirurgicaux après un traitement en machine lorsque l'entretien des instruments articulés effectué dans le laveur-désinfecteur est insuffisant ou lorsqu'il n'y a pas de dosage de neodisher IP Konz dans le laveur-désinfecteur
- En cas d'utilisation conforme de neodisher IP Spray, la biocompatibilité des instruments traités n'est pas altérée (Évaluation biologique des dispositifs médicaux selon EN ISO 10993-1)

#### Propriétés particulières :

- À base d'huile blanche médicinale (huile de paraffine hautement purifiée pour l'usage pharmaceutique)
- Ne produit pas d'incrustations
- N'influence effectivement pas la stérilisation à vapeur ou air chaud subséquente

#### Utilisation et dosage :

Pulvérisation ciblée des instruments avec neodisher IP Spray, en particulier dans les zones articulées. Lors de la pulvérisation, tenir le pulvérisateur le plus possible à la verticale. Pour la pulvérisation sur des paniers, utiliser le pulvérisateur avec le gicleur raccourci. Retirer pour cela le tube de l'embout et le couper avec des ciseaux à la longueur souhaitée. Replacer ensuite le gicleur avec le côté raccourci dans l'embout du pulvérisateur de sorte que la pulvérisation obtenue soit optimale et pas faussée par le bord coupé.

#### Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux

réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.

- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des produits médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.

#### Composants :

Huile de paraffine conformément à la Pharmacopée Européenne pour un usage pharmaceutique, tensioactifs non ioniques, gaz propulseur propane/butane

#### Marquage CE :



neodisher IP Spray satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

#### Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 5 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur le fond de l'aérosol, derrière le symbole ☞.

#### Indications de risques et de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité. L'aérosol est sous pression. Protéger des rayons du soleil et de températures supérieures à 50 °C. Après utilisation, ne pas éventrer ni brûler.

MB 4304/3-1  
Version : 01/2020