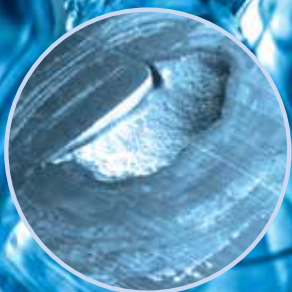




**DR. WEIGERT**  
Hygiène avec Système

Médical



neodisher®  
**PreStop**

L'inhibiteur de corrosion pour le prétraitement  
des instruments chirurgicaux.

# neodisher® PreStop – L'inhibiteur de corrosion pour le prétraitement des instruments chirurgicaux.

## neodisher® PreStop

Agent anticorrosif à pulvériser directement sur les instruments chirurgicaux après leur utilisation en salle d'opération ou après l'étape de pré-désinfection

- Pour la prévention des piqûres de corrosion provoquées par les résidus issus de solution de chlorure de sodium et la présence prolongée d'eau résiduelle
- Pour les instruments chirurgicaux dont les instruments destinés à la microchirurgie



12x 0,75 L

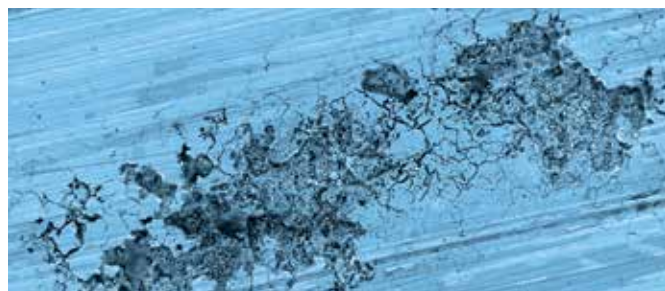
12 flacons de 0,75 L  
4086 47

### Protection garantie contre la corrosion:

- **neodisher® PreStop** empêche les piqûres de corrosion sur les instruments en acier inoxydable provoquées par les résidus issus de solution de chlorure de sodium

### Recommandations d'utilisation:

- **neodisher® PreStop** est une solution prête à l'emploi à pulvériser, non diluée, directement sur les instruments chirurgicaux qui sont déposés dans les conteneurs de transport. Il est fortement recommandé de garder les conteneurs de transport fermés
- Les instruments traités avec **neodisher® PreStop** peuvent être stockés jusqu'à 24 heures
- Puis, le traitement des instruments s'effectue selon le processus habituel
- Un rinçage des instruments avant le traitement en laveur-désinfecteur n'est pas nécessaire



Les dommages provoqués par les piqûres de corrosion sur les instruments en acier inoxydable sont préjudiciables

## Notre compétence – Votre avantage

- empêche de manière fiable les piqûres de corrosion provoquées par les résidus issus de solution de chlorure de sodium et la présence prolongée d'eau résiduelle
- maintient l'hydratation des dépôts et souillures sur les instruments après la pulvérisation
- stoppe le développement des microorganismes sur l'instrumentation pendant les temps de contact (propriété bactériostatique)



- protège l'acier inoxydable des instruments de la formation de piqûres de corrosion et participe ainsi à accroître la longévité de l'instrumentation
- empêche le séchage des résidus chirurgicaux
- augmente la protection du personnel manipulant l'instrumentation