

Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung Instrumentendesinfektion



Micro Drill | 907

| Produktbeschreibung

Micro Drill ist ein gebrauchsfertiges, aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel.

| Anwendungsbereich

Einsetzbar zur Desinfektion von medizinisch, chirurgischem Instrumentarium im Einlegeverfahren. Ebenfalls geeignet für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer). Nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer Instrumente geeignet.

| Anwendung

Einlegeverfahren

Instrumente sofort nach erfolgter Reinigung in die unverdünnte Flüssigkeit einlegen. Smäliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt bzw. gefüllt sein. Die Einwirkzeit bitte beachten. Instrumente entnehmen, gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Keine Aluminiumteile einlegen. Beachten Sie die Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten (in Deutschland: RKI, KRINKO, MPBetreibV). Beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller. Nur für den professionellen Gebrauch.

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

peppler.de

| Wirkspektrum & Einwirkzeiten

| Wirksamkeit | Einwirkzeit |
|---|-----------------------------|
| Bakterizid, levurozid nach EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562 | 15 min. (hohe Belastung) |
| Tuberkulozid/ Mykobakterizid (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) nach EN 14348, EN 14563 | 15 min. (hohe Belastung) |
| Begrenzt viruzid (Vaccinia Elstree, BVDV Stamm NADL) nach EN 14476 | 15 min. (hohe Belastung) |
| Viruzid wirksam gegen Polyomavirus SV40 nach RKI/ DVV | 15 min. (in 10 % FKS) |

| Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoff enthalten:

1,125 Cocospropylendiammoniumborat

| Medizinproduktklasse

IIb

| Lagerung & Haltbarkeit

Haltbarkeit ungeöffnet | 3 Jahre ab Produktionsdatum

Haltbarkeit nach Anbruch | 12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff. Beachten Sie die nachfolgenden Temperaturgrenzen für die Lagerung.

| Produktsortiment & Spezifikation

| Artikelnummer | Gebindegröße | Gebindeart | Verpackungseinheit |
|---------------|--------------|------------|--------------------|
| 907 | 10 l | Kanister | 1 x 10 l |
| 907A | 1 l | Flasche | 1 x 1 l |

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

Vertrieb durch

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

peppler.de

| Zubehör

| Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|-------------------------------|
| 002 | Auslaufhahn |
| 006 | Kanisterschlüssel |
| 3407 | Dosierpumpe für 10 l Kanister |

| Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

Telefon:**DE: 0641 95205-99****AT: 01 47017-06****CH: 044 688 04-81****E-Mail:**info@peppler.deinfo@peppler.atinfo@peppler-swiss.ch**Praxishygiene. Einfach. Persönlich.****Vertrieb durch**

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

Telefon

DE: 0641 95205-99
AT: 01 47017-06
CH: 044 68804-81

Web

www.peppler.de
www.peppler.at
www.peppler-swiss.ch

peppler.de