



# Produktdatenblatt Instrumentendesinfektion



## Micro Drill

907

### Produktbeschreibung

Micro Drill ist ein gebrauchsfertiges, hochwirksames und aldehydfreies Instrumentendesinfektionsmittel.

### Anwendungsbereich

Micro Drill ist einsetzbar zur Desinfektion von medizinisch, chirurgischem Instrumentarium im Einlegeverfahren. Ebenfalls ist es geeignet für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer). Nicht für die Abschlussdesinfektion semikritischer und kritischer Instrumente geeignet.

### Anwendung

Einlegeverfahren: Instrumente sofort nach Gebrauch in die unverdünnte Flüssigkeit einlegen und die Einwirkzeiten beachten. Nach der Entnahme mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen. Keine Aluminiumteile einlegen. Nur für den professionellen Gebrauch.

### Wirkungsspektrum & Einwirkzeiten

Wirksamkeit	Einwirkzeit
Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid ( <i>C. albicans</i> ) nach DGHM	15 min. (hohe Belastung)
Mykobakterizid, tuberkulozid nach DGHM	15 min. (hohe Belastung)
Begrenzt viruzid (Vaccinia/ BVDV) nach DVV/ RKI	5 min. (hohe Belastung)

#### Vertrieb durch

#### Peppler GmbH

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen  
Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06  
www.peppler.de

#### Hersteller

#### Laboratorium Dr. Deppe

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen  
Tel.: +49 (0) 2152 5565-0  
www.drdeppe.de

## Medizinproduktklasse

IIb

## Zusammensetzung

100 ml Lösung enthalten:

1,125 ml Cocospropylendiammoniumborat

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe	farblos
Aussehen	klar
Zustand	flüssig
pH-Wert (20 °C)	8 – 9,5
Dichte (20 °C)	0,99 – 1 g/ml

## Lagerung und Haltbarkeit

**Haltbarkeit ungeöffnet**

3 Jahre ab Produktionsdatum

**Haltbarkeit nach Anbruch**

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

## Anforderungen an die Lagerumgebung

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.

Temperaturgrenzen für kurzzeitige Lagerung (Min. - Max.)	0 °C – 40 °C <sup>1</sup>
Umgebungstemperatur für dauerhafte Lagerung gemäß Haltbarkeit (Min.- Max.)	20 °C – 25 °C

<sup>1</sup>Eine kurzzeitige Lagerung (höchstens 24 h) bis maximal 40 °C hat keine Auswirkung auf die Wirksamkeit des Produkts.

## Produktsortiment & Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit
907	10 L	Kanister	1 x 10 L
907A	1 L	Flasche	12 x 1 L

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung
002	Auslaufhahn
006	Kanisterschlüssel
3407	Dosierpumpe
3409	Kippaufsatz für 1 L Flasche

### Vertrieb durch

**Peppler GmbH**

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

www.peppler.de

### Hersteller

**Laboratorium Dr. Deppe**

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

www.drdeppe.de

## Entsorgung

Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften des zuständigen Bundeslandes erfolgen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

**Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!**

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: [info@peppler.de](mailto:info@peppler.de)



### Vertrieb durch

#### **Peppler GmbH**

Marburger Str. 251 • 35396 Gießen

Tel.: +49 (0) 641-952 05-99 / AT: 01-470 17 06

[www.peppler.de](http://www.peppler.de)

### Hersteller

#### **Laboratorium Dr. Deppe**

Hooghe Weg 35 • 47906 Kempen

Tel.: +49 (0) 2152 5565-0

[www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)