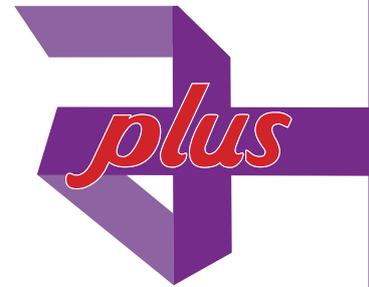


Technisches Datenblatt



MaiMed® MyClean B

Bohrerbad

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von rotierendem Dentalinstrumentarium
Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid und begrenzt viruzid
(inkl. HBV/HIV, BVDV (HCV) und Vaccinia-Viren)
Sehr gute Materialverträglichkeit
Mit wirksamen Korrosionsschutz



- Speziell für rotierende Dentalinstrumente (Bohrer) entwickelt
- Mit wirksamem Korrosionsschutz
- Kein Gefahrstoff gemäß EG-Richtlinie
- Geeignet für Ultraschallbad
- Angenehmer Geruch, keine schädlichen Emissionen

Anwendung: Zur Desinfektion von rotierendem, medizinischem Instrumentarium im Einlegeverfahren oder Ultraschallbad.

Ausführungen: **MaiMed® MyClean B – Bohrerbad**

Artikelbeschreibung	Pack-Inhalt	Art.-Nr./REF	EAN	PZN	Pack./VE
Bohrerbad	5 Liter	79636	4046153116591	10306036	2 Kanister

Einwirkzeiten:

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid und mykobakterizid (DGHM (M.-terrae und M.-avium), HBV/HIV):	15 Minuten
Bei sehr gut vorgereinigtem Instrumentarium:	5 Minuten

Zusammensetzung: In 100 g Lösung sind enthalten: Wirkstoff: 1,125 g Cocospropylendiammoniumborat. Weitere Bestandteile: synergetische Additive, Hilfsstoffe, Komplexbildner, Duftstoffe, Korrosionsschutzmittel.

Qualitätssicherung: MPG, Richtlinie 93/42/EWG
CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungstufen
CE-Klassifizierung: Klasse IIb
UFI: 8AH0-A0Y0-W00X-H2T6
Produktart: Medizinprodukt

eClass: **30-30-02-90**

Verwendbarkeit: 3 Jahre

Haltbarkeit nach Anbruch:  nach dem Öffnen innerhalb von 12 Monaten verbrauchen.

Symbole:        UN 3082



 MaiMed® GmbH
Robert-Koch-Str. 1-7
29643 Neuenkirchen - Germany

TD-MaiMed® MyClean B-Bohrerbad-2021-05