

MELAdes® 801 Bohrer-Desinfektion



Hersteller

MELAG Medizintechnik oHG
Geneststraße 6 - 10
D-10829 Berlin



HINWEIS

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

1 Produktbeschreibung

MELAdes 801 ist ein gebrauchsfertiges Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von zahnärztlichen Bohrern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. Es zeichnet sich aus durch eine sehr gute Reinigungskraft, einen angenehmen Geruch und einen effektiven Korrosionsschutz.

2 Anwendungsgebiet

MELAdes 801 ist zur desinfizierenden Reinigung im Fräsator und im Ultraschallbad geeignet. Das Präparat besitzt eine herausragende Materialverträglichkeit und eignet sich auch für besonders empfindliche Materialien, wie z. B. für Bohrer aus Aluminium, Gummipolierer, Hartmetallbohrer, Arkansassteine, Diamantschleifer und keramische Schleifkörper.

3 Anwendung

Die Instrumente sofort nach Gebrauch in losem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein: Hierfür eignet sich zum Beispiel der Fräsator. Je nach Verschmutzungsgrad ist die Lösung zu erneuern. Nach der Desinfektionszeit müssen die Instrumente gründlich mit klarem Wasser abgespült werden.



HINWEIS

Das gründliche Abspülen ist insbesondere für die nachgelagerten Aufbereitungsschritte in MELAtherm und Autoklav wichtig, um eine Medienverschleppung zu verhindern.

4 Wirkungsspektren

MELAdes 801 wirkt:

- Bakterizid inkl. MRSA
- Tuberkulozid
- Virusinaktivierend (HBV / HIV / BVDV / HCV / Vaccinia / Influenza- und Grippeviren)
- Levurozid

5 Wirksamkeit und Einwirkzeit

MELAdes 801 ist ein gebrauchsfertiges Präparat. Nicht verdünnen!

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH-Richtlinien, geprüft bei hoher Belastung:	konz. 5 Min.
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV / HIV / Vaccinia- / HCV / BVDV / Influenza- und Grippeviren begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung:	konz. 5 Min.
Tuberkulozid:	konz. 15 Min.
Desinfektion im Ultraschallbad:	konz. 5 Min.

6 Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet worden. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gern unsere Gutachten zur Verfügung.

7 Zusammensetzung

100 g MELAdes 801 enthält als wirksame Bestandteile:

0,28 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionat

0,19 g Alkylpropylendiaminbisguanidiniumacetat

8 Gefäßgrößen

Gefäßgröße	Gefäßart	Art.-Nr.
5 l	Kanister	11811

9 Dosierhilfen

Entnahmehahn, Dosierpumpe, Kanisterschlüssel

10 Zulassungen / Listungen

MELAdes 801 ist in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH aufgenommen.

MELAdes 801 entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

11 Besondere Hinweise

Haut- und Augenkontakt mit der Gebrauchslösung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser abspülen.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

12 Haftungsausschluss

Die oben stehenden Informationen sind, nach bestem Wissen, auf dem aktuellen Stand, sorgfältig und vollständig auf Grundlage der Informationen, die uns zu dem Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblattes zur Verfügung standen, gemacht. Jedoch liegt es in der Verantwortung des Anwenders beim individuellen Gebrauch des Produkts, die Sicherheit, Giftigkeit und Eignung, wie hier aufgeführt, zu ermitteln. Da der eigentliche Gebrauch durch andere nicht unserer Kontrolle unterliegt, übernehmen wir keine Gewährleistung und Haftung für die Folgen des Gebrauches, der Sicherheit oder der Giftigkeit dieses Produktes. Weder übernehmen wir Haftung für Schäden, die durch den Gebrauch des Produktes von anderen Personen hervorgerufen werden, noch können die hier aufgeführten Informationen als absolut vollständig ausgelegt werden, da zusätzliche Angaben bei außergewöhnlichen Bedingungen oder Umständen oder aufgrund anwendbarer Gesetze oder Richtlinien notwendig oder wünschenswert wären.