



EMAG EM-200 DESINFEKTIONSREINIGER 500 ML

für Ultraschallreinigungsgeräte

Artikelnummer: 200959

Hersteller-EAN: 4040513610057

Hersteller: EMAG

Preis: 16,73 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das EM-200 Desinfektionskonzentrat ist speziell konzipiert für die zuverlässige Reinigung und Desinfektion im Ultraschallreinigungsgerät. Das Konzentrat ist aufgrund seiner Wirkstoffkombination in der Lage, ein umfassendes Wirkspektrum mit möglichst geringer Konzentration abzudecken und lässt dabei keine Geruchsbelastung für das Personal aufkommen. EM-200 ermöglicht die gleichzeitige Reinigung und Desinfektion und vermeidet eine Eiweißfixierung. Ohne Vorreinigung kann desinfiziert werden, was dem Personalschutz zugutekommt.

EM-200 wirkt fungizid, viruzid, tuberkulozid bakterizid und entfernt Amalgam-, Gewebe- und Knochenreste sowie Speichel, Blut und Proteine. Es kann bei

chirurgischem Instrumentarium aller Art, Instrumenten aus der MI-Chirurgie, Anästhesie-Material sowie flexiblen und starren Endoskopen genutzt werden, ist VAH-gelistet, gebrauchsfertig und äußerst wirksam gegen Korrosion. Die Instrumente sollten sofort nach Nutzung in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung eingelegt werden, damit alle Flächen und Hohlräume vollständig benetzt sind. Nach der Desinfektionszeit müssen die Instrumente gründlich abgespült und getrocknet werden. Zur Pflege von Scharnieren kann Silikonspray oder spezielles Ölspray genutzt werden.

Die Einwirkzeit richtet sich nach Verschmutzung und Konzentration: Lösung 1 % für eine Stunde, Lösung 1,5 % für 30 Minuten, Lösung 2 % 15 Minuten (Kurzzeitdesinfektion). Bei bestimmten Viren oder Bakterien variieren die Einwirkzeiten: bei HIV/HBV Lösung 0,5 % für eine Stunde, Lösung 1,5 % für 30 Minuten und Lösung 2 % für 15 Minuten; bei HAV 6 % für zwei Stunden; bei Polio-Viren Lösung 2 % für zwei Stunden, 4 % für eine Stunde; im Seuchenfall nach RKI (Wirkungsbereich A/Bakterien, Pilze) Lösung 3 % für zwei Stunden, 5 % für eine Stunde.

Spezifikation:

Art des Artikels: Reinigungsmittel;Desinfektionsmittel

Passend für: Ultraschallreinigungsgerät

Aufbereitungsart: maschinell