



DR. WEIGERT REINIGUNGSMITTEL NEODISHER® MEDICLEAN

gute Reinigung, perfekte Materialschonung

Artikelnummer: 202454

Hersteller: Dr. Weigert

Preis: ab 41,26 € zzgl. MwSt.

Beschreibung:

Das Reinigungsmittel neodisher MediClean von Dr. Weigert wird bei der Aufbereitung thermostabiler und thermolabiler Instrumente genutzt. Das Flüssigkonzentrat wird bei der maschinellen und manuellen Reinigung von medizintechnischen Utensilien wie z.B. chirurgischen Instrumenten, Endoskopen, Anästhesieutensilien und Containern eingesetzt. Es sorgt für die zuverlässige Entfernung von Rückständen von angetrocknetem, denaturiertem und durch Desinfektionsmittelwirkstoffe verhärtetem Blut und ist gefahrlos einsetzbar bei Instrumenten und Utensilien aus Edelstahl, Instrumentenstahl, üblichen Kunststoffen sowie Materialien von Optiken und Anästhesieutensilien (eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen).

Besondere Vorteile bei der Anwendung sind der hohe Materialschutz, die

schwach basischen, reinigungsunterstützenden Komponenten in schaumarmer Einstellung sowie die Verkürzung von Programmabläufen, da kein Neutralisationsschritt bei der maschinellen Aufbereitung erforderlich ist. neodisher MediClean kann in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie im Tauch- und Ultraschallbad eingesetzt werden, die Dosierung richtet sich hierbei nach Anwendungsbereich und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente. Im Reinigungsschritt und der Schlusspülung wird vollentsalztes Wasser empfohlen. Dieses schützt eloxiertes Aluminium und gleichzeitig vor Wasserflecken.

Der bei klassischen, alkalischen Reinigern erforderliche Neutralisationsschritt kann entfallen. Bei der Aufbereitung von Augeninstrumenten wird vor der Schlusspülung ein zusätzlicher Zwischenspülschritt mit Wasser empfohlen. Die Anwendungslösung ist mind. arbeitstäglich zu erneuern.

Spezifikation:

Art des Artikels: Reinigungsmittel

Fachbereich:

Chirurgie;Orthopädie;Urologie;Dermatologie;Allgemeinmedizin;HNO;Ophthalmologie;Gynäkologie;Ver

Passend für: Thermodesinfektor;Reinigungswanne

Aufbereitungsart: maschinell;manuell