



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Bandelin® STAMMOPUR R Instrumentenreiniger, Konzentrat 10 Liter

134,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

STAMMOPUR R Instrumenten-Reiniger Konzentrat zur manuellen Reinigung und Vorreinigung allgemeiner, chirurgischer, invasiver und nicht-invasiver medizinischer Instrumente, Zubehör und Komponenten von Medizinprodukten im Ultraschallbad sowie im Tauchbadverfahren. Der Einsatz des Präparates erfolgt im Prozess der Instrumentenaufbereitung in der AEMP (Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte) in der Klinik, der Arztpraxis und in der medizinischen Fußpflege. Für Endoskope und -zubehör liegen die Eignungsempfehlungen der Firmen Karl Storz GmbH und Richard Wolf GmbH vor. Auf einen Blick – Konzentrat – Sehr hohe Materialverträglichkeit – Hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad – Zur Vorreinigung empfohlen Materialverträglichkeit und Verunreinigungen STAMMOPUR R besitzt durch seine Formulierung im mild-alkalischen Bereich eine sehr hohe Materialverträglichkeit. Entfernt frische und hartnäckige Verunreinigungen, wie – Blut, – Sekret, und Sputum von folgenden Materialien – Metall, – Titan, – Glas, – Porzellan, – Keramik, und Kunststoff. Anwendung Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal. Die Anwendung ist zur Reinigung und Vorreinigung im Rahmen der manuellen Aufbereitung vorgesehen. Als 2%ige – Kontaktflüssigkeit für STAMMOPUR GR empfohlen. Dosierung und Einwirkzeit Dosierung: im Ultraschallbad: 2% ohne Ultraschall: 3-5% Einwirkzeit: im Ultraschallbad: 3-10 min ohne Ultraschall: Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigung, max. 12 Stunden. Temperatur: Bei frischen Verunreinigungen mit Blut und Proteinen kalt ansetzen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen bis 60 °C erwärmbar. Zusammensetzung auf 100g: > 10 % 2-Propanol 1 – < 10 % anionische Tenside, 1 – < 10 % nichtionische Tenside, 1 – < 10 % Komplexbildner, 0,1 – < 1,0 % Alkalien. Produkt-pH-Bereich: mild alkalisch Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser mit mindestens Trinkwasserqualität. Eine Beimischung von Zusätzen in die Reinigungslösung ist nicht zulässig. Besondere Hinweise Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Gefahrenhinweise H318 Verursacht schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0582
Hersteller (Marke)	Bandelin
Transporttemperatur	Raumtemperatur

