



STAMMOPUR R

Flasche 1 Liter



Artikelnr.: 63630
Hersteller: BANDELIN electronic GmbH
Gewicht: 1.119 kg
Höhe: 241 mm
Breite: 97 mm
Länge: 97 mm

€ 14,45

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 Liter

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.