



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 1 Liter

**25,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Instrumenten-Intensiv-Reiniger Für ärztliche Instrumente und Geräte für Ultraschall Auf einen Blick - Konzentrat - Sehr hohe Reinigungswirkung - Hohes Blutlösevermögen - Entfernt auch hartnäckige, eingetrocknete Verunreinigungen wie Blut, Sekrete etc. - Für die Anwendung im Ultraschallbad - Sehr hohe Materialverträglichkeit - Angenehmer Geruch - Biologisch abbaubar Allgemeines STAMMOPUR R ist ein formeltechnisch optimiertes, mildalkalisches Reinigungskonzentrat zur gründlichen Intensiv-Reinigung von ärztlichen Instrumenten und Geräten im Ultraschallbad. Es ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente. Als Kontaktflüssigkeit zur Grundreinigung mit STAMMOPUR GR empfohlen. Materialverträglichkeit STAMMOPUR R ist geeignet für alle in der Medizin verwendeten Materialien. Die Hinweise der Instrumentenhersteller sind zu beachten. Für Endoskope und -zubehör liegen die Eignungsempfehlungen der Firmen Karl-Storz GmbH und Richard Wolf GmbH vor. Anwendungshinweise STAMMOPUR R wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Die Zugaben von Reinigungsverstärkern und/oder Desinfektionswirkstoffen sind nicht zulässig. Anwendung Reinigung im Ultraschallbad 2 % 3 - 10 Minuten 20 - 60 °C Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung Reinigung ohne Ultraschall Dosierung: 3-5 % Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers zu beachten. Auf vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Nach der Reinigung Teile gründlich mit Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gem. RKI Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließend Desinfektion, Schlussdesinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung des Medizinprodukts. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren, groben Verschmutzungen sofort, sonst spätestens jeden Tag zu wechseln. Die Schwingwanne nach dem Entleeren desinfizieren um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. 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 spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0482
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Bandelin
EAN	4058072511050
GHS-Symbols	GHS05
Bruttogewicht	1.6
H-Sätze	H318
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	1.10000 kg
P-Sätze	P280. P305. P351. P338
Volumen	1000 ml
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Berlin
Verpackungsbreite	0.25000 m
Verpackungshöhe	0.31000 m
Verpackungstiefe	0.13000 m
Verpackungsvolumen	0.02731100 ccm
Zolltarifnummer	34029090
Reinigungsmittel Eigenschaften	phosphatfrei
Signalwort	Gefahr
pH-Wert	44721

