

EDELSTAHLINSTRUMENTE RENOVATOR

Anios R444

EDELSTAHLINSTRUMENTE RENOVATOR

- Beseitigt Rostflecken (Passivierung)
- Entfernt mineralische Ablagerungen
- Einweichmethode: integriertes Dosiersystem



Anios R444

Renovator für Edelstahlinstrumente



Anios R444
Dosierflasche

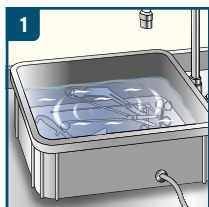
PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farblose bis leicht gelbe klare Flüssigkeit
- Dichte bei 20°C: 1,360 g/ml
- pH Wert unverdünntes Produkt*: <2
- pH Wert 3%ige Lösung: ca. 1,4
- pH Wert 5%ige Lösung: ca. 1,1
- Leitfähigkeit bei 3% - 5%: 4,20 - 13,26 - 21,8 mS/cm

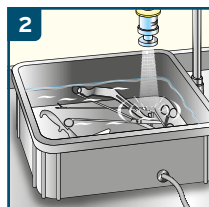
*pH-Wert-Messungen unter Betriebsbedingungen immer mit einem pH-Meter mit Temperaturkompensation.

GEBRAUCHSANWEISUNG

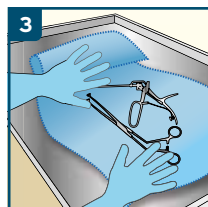
Konzentrierte Lösung für den professionellen Einsatz.



1 Verwendung durch Einweichen in einer verdünnten Lösung von 3% bis 5% mit lauwarmem Wasser. Tauchen Sie die Instrumente ein. Einweichzeit: 1 Stunde.



2 Vorsichtig abspülen.



3 Trocknen.

Erneuern Sie das Tauchbad mindestens einmal am Tag. Nur auf Edelstahloberflächen verwenden.

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATION

| PRODUKT | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER |
|---------------------------|--------------------|---------------|
| Anios R444 Dosierflaschen | 3 x 1 L | 3095640 |



LABORATOIRES ANIOS
CE 1, Rue de l'Espoir
59260 Lille Lezennes
France

Vertrieb durch:
ECOLAB GmbH
Rivergate D1/4.OG
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich

ANWENDUNGSGEBIET

Ein spezielles Erneuerungsprodukt für Edelstahlinstrumente und Medizinprodukte. Entfernt Proteinspuren, Eisenoxidablagerungen und andere Oxidflecken.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrierte Lösung für den professionellen Einsatz. Verwendung durch Einweichen in einer verdünnten Lösung von 3% bis 5% aus lauwarmem Wasser. Tauchen Sie die Instrumente ein. **Einweichzeit:** 1 Stunde. Vorsichtig abspülen und trocknen. Erneuern Sie das Tauchbad mindestens einmal am Tag. Nur auf Edelstahloberflächen verwenden.

INHALTSSTOFFE

Phosphorsäure, Tenside.

LAGERUNG

Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften für die Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformation.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN
GEBRAUCH.

ECOLAB[®]

www.ecolab.at