



EINFACHE INSTRUMENTENVORBEHANDLUNG

Aniosyme Foam

GEBRAUCHSFERTIGER VORBEHANDLUNGSSCHAUM FÜR MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE INSTRUMENTE

Schaum Spray zur reinigenden Vorbehandlung von medizinischen und chirurgischen Instrumenten. Sorgt für ein optimiertes Anlöseverhalten auf Instrumenten bei längerer Standzeit oder vor der maschinellen Aufbereitung.

Aniosyme Foam ist:

- **EINFACH** - einfach in der Anwendung
- **SCHNELL** - verhindert das Antrocknen von Verschmutzung
- **EFFEKTIV** - stabiler Schaum für eine gute Benetzung



Aniosyme Foam

Gebrauchsfertiger Vorbehandlungsschaum für medizinische und chirurgische Instrumente



Aniosyme Foam
Flasche

EINFACH

Einfach in der Anwendung.

SCHNELL

Verhindert das Antrocknen von Verschmutzung.

EFFEKTIV

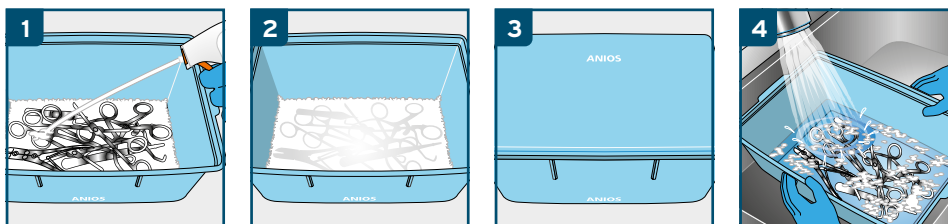
Stabiler Schaum für eine gute Benetzung.

UNSER ANGEBOT	IHR NUTZEN
Einfach - einfach in der Anwendung	Gebrauchsfertige Lösung in griffiger Flasche
Schnell - verhindert das Antrocknen von Verschmutzung	Erleichtert die weitere Aufbereitungsschritte
Effektiv - stabiler Schaum für eine gute Benetzung	Aufbereitung kann schon im OP anfangen

EINSATZBEREICH

Gebrauchsfertiger Vorbehandlungsschaum für ein optimiertes Anlöseverhalten auf Instrumenten aller Art bei längerer Standzeit von bis zu 72 Stunden oder vor der maschinellen Aufbereitung. Verhindert das Antrocknen von Verunreinigungen und erleichtert die Vorreinigung durch eine gute Reinigungswirkung. Eine gleichmäßige Bedeckung der Instrumentenoberfläche ist durch den dicken Schaum gewährleistet. Aniosyme Foam ist kompatibel mit einer Vielzahl an Materialien. Nicht geeignet für Instrumentarium aus Zink oder Eisen.

ANWENDUNGSHINWEISE FÜR ANIOSYME FOAM



- Der Boden des Containers / der Transportbox wird zunächst mit Aniosyme Foam eingesprüht, anschließend werden die Instrumente eingelegt.
- Gleichmäßig auf die medizinischen Instrumente sprühen bis die Oberflächen vom Schaum bedeckt sind.
- Den Container / die Transportbox mit dem Deckel abdecken.
- Vor der Weiterbehandlung die Instrumenten gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen um Verschmutzung und Produktreste zu entfernen.

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosyme Foam	12 x 750 ml Flasche	3091420 PZN 138 795 83



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

Vertrieb durch:
ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

EINSATZBEREICH

Reinigung von medizinischen und chirurgischen Instrumenten: während des Transports in der Feuchtensorgung oder vor der maschinellen Aufbereitung. Das Produkt hält einen ausreichenden Feuchtigkeitsgrad aufrecht, um das Anrocknen von Blut und anderen Verschmutzungen zu vermeiden.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gebrauchslösung.

- Der Boden des Containers / der Transportbox wird zunächst mit Aniosyme Foam eingesprüht, anschließend werden die Instrumente eingelegt.
- Gleichmäßig auf die medizinischen Instrumente sprühen bis die Oberflächen vom Schaum bedeckt sind.
- Den Container / die Transportbox mit dem Deckel abdecken.
- Vor der Weiterbehandlung die Instrumente gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität abspülen um Verschmutzung und Produktreste zu entfernen.

Nicht geeignet für Instrumentarium aus Zink oder Eisen.

INHALTSSTOFFE

Nichtionische Tenside, Enzyme (Proteasen, Lipasen und Amylasen), Komplexbildner, Hilfsstoffe.

LAGERUNG

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

