



## 용이한 기구 전처리

# Aniosyme Foam

### 즉시 사용이 가능한 의료 및 수술기구용 전처리 폼

의료 및 수술 기구 세척용 폼 스프레이입니다. 오랜 대기 시간(최대 72시간) 또는 기구의 전처리와 함께 기구 표면의 건조된 오염의 용해를 보장합니다.

Aniosyme Foam:

- **용이함** - 사용의 단순함.
- **신속함** - 오염의 건조 방지.
- **효과적** - 훌륭한 습윤 효과가 있는 안정적 폼.



Distributed by



[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)



An Ecolab Company  
[www.anios.com](http://www.anios.com)

# Aniosyme Foam

즉시 사용이 가능한 의료 및 수술기구용 전처리 폼



Aniosyme Foam 스프레이

## 용이함

사용의 단순함.

## 신속함

오염의 건조를 방지합니다.

## 효과

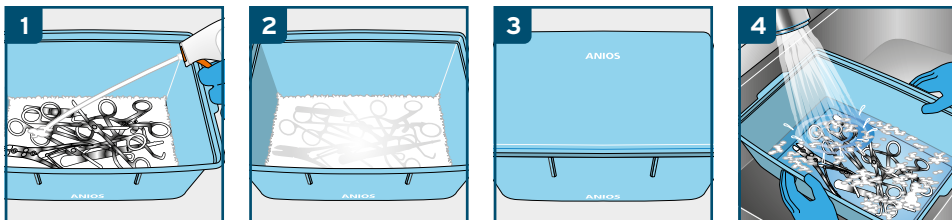
훌륭한 습윤 효과가 있는 안정적 폼.

우리의 제안	귀하의 혜택	포장 단위
용이함 - 사용의 단순함	편리한 스프레이 용기에 담긴 즉석 용액	예
신속함 - 오염의 건조 방지	추가 용액의 준비가 용이함	예
효과적 - 훌륭한 습윤 효과의 안정적 폼	수술 중에도 준비 가능	예

## 사용 분야

오랜 대기 시간(최대 72시간) 또는 기구의 전처리와 함께 기구 표면의 건조된 오염의 용해를 위한 즉시 사용 가능한 전처리 폼입니다. 오염의 건조를 방지하고 훌륭한 세척 효과로 사전 세척 과정이 용이합니다. 두꺼운 폼이 기구 표면의 균일한 도포를 보장합니다. Aniosyme 폼은 광범위한 재질에 호환이 가능합니다. 아연(Zinc) 또는 철(iron)로 제작한 기구에는 적합하지 않습니다.

## ANIOSYME 폼 사용법



1. 사전에 Aniosyme 폼으로 트레이 바닥이 젖도록 분무하고 수집한 기구들을 놓습니다.
2. 폼으로 기구의 모든 면을 도포합니다.
3. 덮개로 트레이를 덮습니다.
4. 모든 잔류 유기오염물을 제거하기 위해 수돗물로 폼을 분무한 의료기기를 완전히 헹궈 냅니다.

## 주문 정보

제품	포장 단위	주문 코드
Aniosyme 폼	12 x 750 mL 분무 스프레이	30 914 20 PZN 138 795 83



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

Distributed by  
한국메덴트(주)  
경기도 하남시 서하남로95번길 37  
Tel: 02-423-5053



## 응용 분야

의료-수술용 기구의 세척: 건식 운송 또는 기구의 사전 세척용. 혈액과 기타 유기 물질이 건조되지 않도록 적절한 수준의 습도를 유지해 줍니다.

## 사용법

즉시 사용 가능한 용액.

1. 사전에 Aniosyme 폼으로 트레이 바닥이 젖도록 분무하고 수집한 기구들을 놓습니다
2. 폼으로 기구의 모든 면을 도포합니다
3. 덮개로 트레이를 덮습니다
4. 모든 잔류 유기오염물을 제거하기 위해 수돗물로 폼을 분무한 의료기기를 완전히 헹궈 냅니다. 아연(Zinc) 또는 철(iron)로 제작한 기구에는 적합하지 않습니다

## 성분

비이온 세제, 효소(프로테아제, 리파아제 및 아밀라아제), 혼합제제, 부형제.

## 보관

위험 - 사용상 주의 사항을 지켜주십시오(화학 제품의 분류 및 표기와 관련하여 시행 중인 유럽 규정에 따라 작성된 주의 사항). 보관: 온도 +5°C~+25°C 범위에서 보관.

## 증명서

요구 시 증명서를 제공해드립니다.



전문가 전용.