



ANIOSYME PRIME

Putas piesārņotu instrumentu tīrīšanai un dezinfekcijai

- **Patentēts formula**
- **Izmanto arī instrumentu transportēšanas laikā un pirms automātiskās mazgāšanas.**
- **Nodrošina pietiekamu mitruma līmeni, lai novērstu asins un citu bioloģisko materiālu izžūšanu.**
- **Antimikrobu iedarbība 15 minūtes**
- **Vides saderība**

LIETOŠANAS INDIKĀCIJAS:

Medicīnisko un ķirurģisko instrumentu tīrīšana un dezinfekcija:

- Pēc operācijām
- Sausās transportēšanas laikā
- Pirms automātiskās mazgāšanas

Nodrošina pietiekamu mitruma līmeni, lai novērstu asins un citu bioloģisko materiālu izžūšanu.

RAKSTUROJUMS:

- pH (~ 8 +/- 0,5), kas ir piemērots visiem materiāliem un sakausējumiem.
- Gatavs lietošanai, iepakojums ar ergonomisku putu veidojošu uzgali
- Neveido aerosolu, veido putu pārklājumu.
- Nesatur hlorīdus – nav kodīgs
- Nesatur aldehīdus – nenotiek proteīnu fiksācija pie instrumentiem
- **Trīs enzīmu komplekss** – proteāze, lipāze, amilāze komplektā ar virsmaktīvām vielām
- Pierādīta DCP aktivitāte – šķīdina taukus
- Kontaminētu instrumentu glabāšana putās līdz 72 stundām.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

1. Vienmērīgi pārklāt instrumentus ar Aniosyme prime putām, kas salikti uz mērcēšanas paplāte.
2. Instrumenti ir pārklāti ar putām
3. Transportēšanas laikā uzlikt vāku
4. Pirms likšanas mazgājamā mašīnā, instrumentus noskalot (ja mašīnai nav skalošanas programma)

SASTĀVS

- Kvantārie amonija savienojumi, enzīmu komplekss – proteāze, lipāze, amilāze komplektā ar nejonu virsmaktīvām vielām <5%, korozijas inhibitori, konservējošas vielas, atdalīšanas līdzekļi, stabilizatori.

INFORMĀCIJA:

Seko jiet instrukcijām un drošības pasākumiem, kas norādīti uz iepakojuma un DDL. Sastādīts saskaņā ar Eiropas noteikumiem, kas ir spēkā attiecībā uz klasifikāciju un ķīmisko produktu marķēšanu. (CE marķējums).

Uzglabāšana: +5°C - +35°C.

Sastāvs saskaņā ar EC No. 648/2004 attiecībā uz detergentiem. Biodegradācija saskaņā ar EC No. 648/2004 regulu.

Atbilst IIb klases medicīnas ierīcei (Direktīva 93/42 / EEK ar grozījumiem).

Zinātniskie faili pieejami pēc pieprasījuma.

IEPAKOJUMS:

750ml pudeles ar pulverizatoru (kastē 12 pudeles).

MIKROBIOLOGISKĀ AKTIVITĀTE

Aktīvs pret	Standarts	Kontakta laiks
Baktericīds	EN 1040, EN13727,EN14561,EN13727 ieskaitot NRB	15 min
Tuberkulocīds	EN 14348, EN14563 <i>Mycobacterium terrae</i> EN 14563, EN14348 <i>Mycobacterium avium</i>	30 min 60 min
Pretsēnišu	EN 13624, EN 14562, EN1275	15 min
Virucīds saskaņā ar standartu EN 14476	Saskaņā ar EN14476+A1 BVDV (HCV surogāts), PRV (HBV surogāts) Herpes vīruss,HIV-1 Vaccinia	5 min