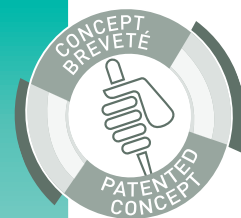


ANIOSYME XL3



Instrumentide puhastus- ja desinfektsioonivahend



- Patenteeritud koostis
- Väga tugeva puhastava toimega
- Optimeeritud antimikroobne efektiivsus alates 5 minutit
- Ei ole korrosiivne materjalile

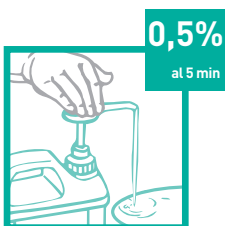
NÄIDUSTUSED

- Võimendatud puhastav ja desinfitseeriv toime. Kasutatakse nii kirurgiliste instrumentide, meditsiiniseadmete k.a endoskoopiliste instrumentide puhastamiseks ja desinfitseerimiseks.
- Sobib kasutamiseks ultrahelivannis.
- Saastunud instrumentide kogumiseks ja transpordiks.

OMADUSED:

- Kolme ensüümi kompleks koos uue generatsiooni anioonsete pindaktiivseteainetega
- Tõestatud efektiivsus (DCP – rasva lahustav puhastusvõime).
- Ensüümide stabiilsus on tõestatud.
- Neutraalne pH: sobivus sulamitega.
- Ei sisalda klooriioone – instrumentid ei oksüdeeru.
- Sobib kasutamiseks ultrahelivannis.
- Orantši värvi vedelik.
- Kontsentradi pH: ≈ 8
- 0,5% lahuse pH: $\approx 7,3 \pm 0,5$

LAHUSTADA
25 ml → 5L



ANIOSYME XL3

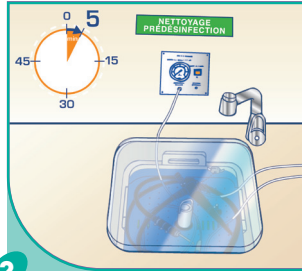
Instrumentide puhastus- ja desinfektsioonivahend

KASUTAMINE



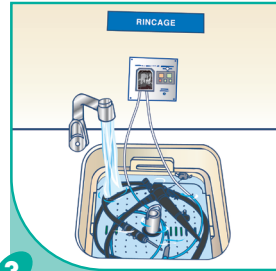
1

0,5% lahus:
valada 25ml kontsentrati
5l leigesse või toasooja vette.



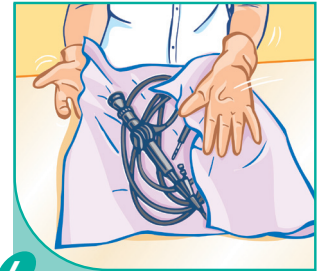
2

Uputada meditsiiniseade
täielikult lahusesse.
**Soovitatav leotusaeg
on 5 minutit**
Vajadusel harjata.
Endoskoopiliste instrumentide
kanaleid puhastada harjaga.



3

Loputada hoolikalt vähemalt
joogivee kvaliteediga veega.
Endoskoopiliste instrumentide korral
loputada nii välimisi detaile kui
ka kanaleid.



4

Kuivatada hoolikalt, jälgides
instrumentide
dekontamineerimisprotokollit.

KVALITATIIVNE KOOSTIS

Kvaternaariumooniumkarbonaat, anioonsed pindaktiivsed ained, ensüümide kompleks (proteaaas, mannanaas, amülaas), stabilisaatorid, eraldusained, lõhna- ja värvained.

HOIATUSED

Jälgi kasutusjuhendis ja ohutuskaardil märgitud ettevaatusabinõusid. Toode kvalifitseerub vastavalt EL Direktiivile 99/45/EEC ja selle lisadele ohtlike kemikaalide hulka. Säilitamine: +5°C - +35°C.

MIKROBIOLOOGILINE SPEKTER

Mille vastu	Standardid	Kontaktiaeg		
		0,5%	1%	2%
Bakterid	EN 1040, EN 13727, EN 14561, MRB (EN 13727)	5 min.		
Mükobakterid	M. terrae: EN 14348, EN 14563	60 min.	30 min.	15 min.
Seened/pärmid	EN 1275, EN 13624, EN 14562	5 min.		
Viirused	EN 14476+A1: PRV (HBV surrogaat), BVDV (HCV surrogaat), herpesviirus, vaktsiiniaviirus	5 min.		

PAKEND

- 1 25ml ühekordne pakend Ref. 2381.097
- 2 1l doseerimispudel Ref. 2381.095
- 3 5l kanister (doseerimispumbaga) Ref. 2381.036

