



# UMONIUM<sup>38</sup> MEDICAL SPRAY

1 l komt overeen met 1000 verstuivingen en is voldoende voor de behandeling van een oppervlak van 200 m<sup>2</sup>.



✓ FORMULE ZONDER  
→ CMR-COMPONENT\*\*  
→ HORMOONONTREGELAAR

## INDICATIES

Reiniging en desinfectie van invasieve medische hulpmiddelen vóór sterilisatie. Reiniging en desinfectie van niet-invasieve medische hulpmiddelen en oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen. Vervoer van vervuilde instrumenten.

## SAMENSTELLING

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethylammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 3,3g/l.

## NORMatieve STANDAARDEN

- In overeenstemming met DE 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen (bijlage II, excl. §4)
- Kwaliteit en traceerbaarheid gecarandeerd door ISO 9001:2015 en ISO 13485:2016.
- CE-markering 1639

## GEbruIKSAANWIJZING

**Vervoer:** De spray in de "schuim" positie zetten en de hulpmiddelen met schuim bedekken. Afdekken om verdamping te beperken. **Reiniging/Pre-desinfectie** De spray in de "schuim" positie zetten. Verstuiven en de hulpmiddelen borstelen om vuil te verwijderen. Grondig spoelen met water\* of met een met water\* bevochtigd doekje voor oppervlakken. **Desinfectie:** De spray op de "fijne" positie zetten. Verstuiven op schone hulpmiddelen. Minimale contacttijd van 5 minuten respecteren. Voor invasieve medische hulpmiddelen: Spoelen met water\*. Voor oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen: Laten drogen of spoelen met water\* (of met een met water\* bevochtigd doekje) indien nodig.



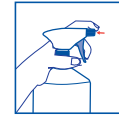
ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 12209	Sprayflacon 1l	12 x 1 l
PF 12204	Sprayflacon 500 ml	24 x 500 ml
PF 12203	Sprayflacon 250 ml	24 x 250 ml
EMB 0099	100 tissues UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 stuks
EMB 5206	Roestrijstalen flaconhouder 1 l	1 stuk

## EIGENSCHAPPEN

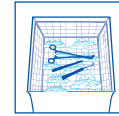
- Medisch hulpmiddel Klasse IIb
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD<sub>50</sub> (rat): > 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Gebruiksklaar product, irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxyde, biguanide of andere carcinogene, mutagene of reprotoxische stoffen
- Stolt niet
- Niet ontvlambaar
- Bactericide (inclusief MRSA en andere aan antibiotica resistente stammen), fungicide, mycobactericide en virucide (inclusief humaan coronavirus)
- 100% compatibel met optische vezel, rubber, polycarbonaat, acrylstoffen, glas, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, neopreen, latex, silicone, verven, roestvrij staal 410
- Doeltreffend, snel en krachtig (lost bloed op)
- Doeltreffend in aanwezigheid van organische materialen
- Actief vanaf 30 seconden
- Residuele werking op niet-gespoelde oppervlakken (bacteriostatische film)
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum

## GEbruIKSPROCEDURE

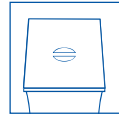
### STAP 1 : VERVOER



De spray in de "schuim" positie zetten

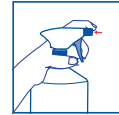


De hulpmiddelen bedekken met schuim



Afdekken om verdamping te beperken

### STAP 2 : REINIGING/PRE-DESINTECTIE



De spray in de "schuim" positie zetten en verstuiven



De hulpmiddelen afborstelen om alle vuil te verwijderen



Grondig spoelen met water\* of met een met water\* bevochtigd doekje voor oppervlakken

### STAP 3 : DESINTECTIE



De spray op de "fijne" positie zetten



Verstuiven



Minimale contacttijd van 5 minuten respecteren



OF

Voor invasieve medische hulpmiddelen: Spoelen met water\* OF Voor oppervlakken van niet-invasieve medische hulpmiddelen: Laten drogen of spoelen met water\* (of met een met water\* bevochtigd doekje) indien nodig

## TECHNISCHE GEGEVENS

Normen	Doelorganismen	Contacttijd (min.)	
		Propere toestand	Vuile toestand
EN 13727	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
	<i>E. faecalis</i> (vancomycine-resistent), <i>E. coli</i> (carbapenem-resistent), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-resistent), <i>S. aureus</i> (methicilline-resistent)	30 sec.	-
	<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
	<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
EN 16615	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697	<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615	<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562	<i>C. albicans, A. niger</i>	10	10
EN 14476	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
	Humaan coronavirus, Vaccinia virus	5	-
EN 14348	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

\* Kraanwater op kamertemperatuur

\*\* Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch