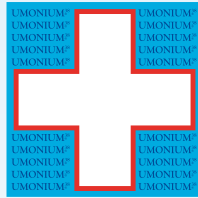


REINIGINGS- DESINFECTIEMIDDEL
MEDISCH HULPMIDDEL
KLASSE IIB



UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT**
- HORMOONONTREGELAAR

“ Uw beste wapen:
actief vanaf 30 seconden ”

FLASH DESINFECTIE
VANAF 30 SEC.



UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY, zonder aldehyde, peroxide en biguanide (CMR-componenten**), is uw beste wapen tegen besmetting. Actief vanaf 30 seconden contacttijd. Breedspectrumdesinfectie, ideaal voor een omgeving die een dagelijkse desinfectie vereist. Geen enkel risico voor de gebruiker, de patiënt, het materiaal of het milieu. Het eenvoudige en ergonomische pistool met dubbele werking verspreidt een schuim dat ideaal is voor de reiniging of verstuift een fijne straal voor een optimale desinfectie. Aanbevolen voor kwetsbare materialen zoals plexiglas, silicone, polyurethaan, rubber...

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY

1 l komt overeen met 1000 verstuivingen en is voldoende voor de behandeling van een oppervlak van 200 m².



✓ **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.



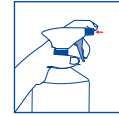
ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 12209	Sprayflacon 1l	12 x 1 l
PF 12204	Sprayflacon 500 ml	30 x 500 ml
PF 12203	Sprayflacon 250 ml	24 x 250 ml
EMB 0099	100 tissues UMONIUM ³⁸ Wipes	12 stuks
EMB 5206	Roestvrijstalen flaconhouder 1 l	1 stuk

EIGENSCHAPPEN

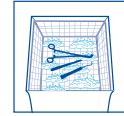
- Medisch hulpmiddel Klasse IIb
- Reinigings- en desinfectiemiddel met een breed werkingsspectrum
- Niet toxisch, geen gevaarlijke dampen
- LD₅₀ (rat): > 5840 mg/kg
- Niet corrosief: pH-neutraal
- Gebruiksklaar product, irriteert de huid niet (geen transdermale toxiciteit)
- Zonder aldehyde, peroxyde, 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

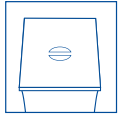
STAP 1 : VERVOER



De spray in de "schuim" positie zetten

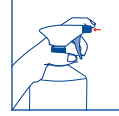


De hulpmiddelen bedekken met schuim



Afdekken om verdamping te beperken

STAP 2 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE



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 : DESINFECTIE



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	BACTERIËN	<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	SCHIMMELS	<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	VIRUSSEN	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
		Humaan coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	<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