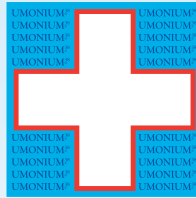


REINIGINGS- DESINFECTIEMIDDEL
MEDISCH HULPMIDDEL
KLASSE IIa



UMONIUM³⁸

MEDICAL TISSUES



✓ FORMULE ZONDER

- CMR-COMPONENT**
- HORMOONONTREGELAAR

“ Een onmiddellijke desinfectie
binnen handbereik ”

SPORICIDE



UMONIUM³⁸ MEDICAL TISSUES is het eerste sporicide reinigings- en desinfectiedoekje. Het doodt kiemen in een contacttijd van 5 seconden. Het kan gebruikt worden om breekbare materialen te reinigen en te desinfecteren, zoals optische vezel, polycarbonaat, latex, vaginale sondes, endoscopen, instrumenten in de afdeling externe interventies ... Met elke uiterst sterk vochtig doekje kan een oppervlakte van 3m² gedesinfecteerd worden.

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch

 **laboratoire**
HUCKERT'S
INTERNATIONAL
mastered disinfection





UMONIUM³⁸ MEDICAL TISSUES

Met een doekje van 20 x 20 cm kan een oppervlak van 3 m² behandeld worden.



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

INDICATIES

Reiniging en desinfectie van niet-invasieve medische hulpmiddelen.

SAMENSTELLING

Niet-geweven doekjes doordrenkt met een oplossing van UMONIUM³⁸: N-benzyl-N-dodecyl-N, N-dimethyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-dimethyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 11,9g/L.

- Witte doekjes 20 cm x 20 cm : 50% houtpulp / 50% polyester.
- Blauwe doekjes 15 cm x 15 cm : 100% polypropyleen.

De impregneeroplossing wordt geïmpregneerd als medisch hulpmiddel Klasse IIb.

NORMATIEVE STANDAARDEN

- De bactericide, fungicide en sporicide werking van het doekje wordt gevalideerd volgens de normen ASTM 2967-15 en EN 16615
- De bactericide, fungicide, levuricide, mycobactericide en virucide werking van de impregneeroplossing wordt gevalideerd volgens de normen EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 en EN 14476
- In overeenstemming met DE 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen (bijlage II, excl. §4)
- Kwaliteit en traceerbaarheid gegarandeerd door ISO 9001:2015 en ISO 13485:2016.
- CE-markering 1639

GEBRUIKSAANWIJZING

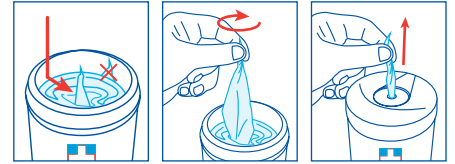
Reiniging/Pre-desinfectie: Een vochtig doekje nemen. Vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen. **Desinfectie:** Een nieuw vochtig doekje nemen. De schone hulpmiddelen gedurende minstens 5 seconden afvegen. Laten drogen of spoelen met water* (of met een met water* bevochtigd doekje) indien nodig. Het deksel goed afsluiten na gebruik.



EIGENSCHAPPEN

- Medisch hulpmiddel Klasse IIa
- Reinigingsdoekje- 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, fungicide en sporicide werking
- 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 5 seconden
- Residuele werking op niet-gespoelde oppervlakken (bacteriostatische film)
- Zonder residu na spoeling
- Stabiliteit: 36 maanden na productiedatum

GEBRUIKSPROCEDURE



STAP 1 : REINIGING/PRE-DESINFECTIE



Een vochtig doekje nemen



Vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen

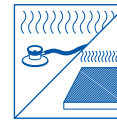
STAP 2 : DESINFECTIE



Een nieuw vochtig doekje nemen



De schone hulpmiddelen gedurende minstens 5 seconden afvegen



Laten drogen **OF** spoelen met water* (of met een met water* bevochtigd doekje) indien nodig



ARTIKELNR.	BENAMING	DOOS
PF 10760	Doos van 100 doekjes (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10774	Doos van 95 doekjes (15 x 15 cm)	6 x 95
EMB 5206	Roestvrijstalen houder (95 doekjes)	1 stuk
PF 10761	500 afzonderlijke zakjes (20 x 20 cm)	500 x 1

* Kraanwater op kamertemperatuur

** Carcinogeen, mutageen of reprotoxisch