



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

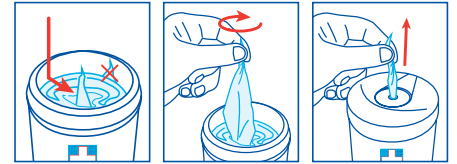
Reiniging/Pre-desinfectie: Een vochtig doekje nemen. Vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen. **Desinfectie:** Een nieuw vochtig doekje nemen. De schone hulpmiddelen gedurende minstens 5 seconden afvegen. Laten drogen of spoelen met water* (of met een met water* bevochtigd doekje) indien nodig.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

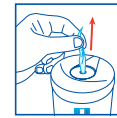


Een vochtig doekje nemen



Vochtig afvegen om alle vervuiling te verwijderen

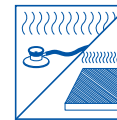
STAP 2 : DESINFECTIE



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