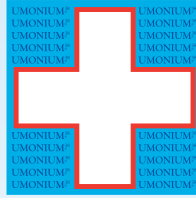


DÉTÉRGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIa



UMONIUM³⁸

MEDICAL TISSUES



- ✓ FORMULE SANS
- COMPOSANT CMR**
 - PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Une désinfection instantanée
à portée de main ”

SPORICIDE



UMONIUM³⁸ MEDICAL TISSUES est la première lingette nettoyante et désinfectante sporicide. Elle tue les germes dès 5 secondes de temps de contact. Elle peut être utilisée pour nettoyer et désinfecter des matériaux fragiles comme la fibre optique, le polycarbonate, le latex, les sondes vaginales, les endoscopes, l'instrumentation en unité d'intervention externe, ... Ultra résistante et humide, chaque lingette permet la désinfection d'une surface de 3m².

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique





UMONIUM³⁸ MEDICAL TISSUES

Une lingette de 20 x 20 cm
permet de traiter une surface
de 3 m².



✓ FORMULE SANS
→ COMPOSANT CMR**
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux non invasifs.

COMPOSITION

Lingettes non tissées imbibées d'une solution d'UMONIUM³⁸: N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthyl-ammonium chlorure/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tetradecyl-ammonium chlorure. 11,9g/L.

- Lingettes blanches 20 cm x 20 cm : 50% pulpe de bois et 50% polyester.
- Lingettes bleues 15 cm x 15 cm : 100% polypropylène.

La solution d'imprégnation est classée dispositif médical classe IIb.

STANDARDS NORMATIFS

- L'activité bactéricide, fongicide et sporicide de la lingette imbibée est validée selon les normes ASTM 2967-15 et EN 16615
- L'activité bactéricide, fongicide, léviricide, mycobactéricide et virucide de la solution d'imprégnation est validée selon les normes EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 et EN 14476
- Conforme à la DE 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux (annexe II, excl. §4)
- Qualité et traçabilité garanties par ISO 9001:2015 et EN ISO 13485:2016
- Marquage CE 1639

MODE D'EMPLOI

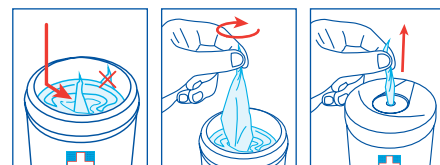
Nettoyage/Pré-désinfection: Prélever une lingette humide. Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure. **Désinfection:** Prélever une nouvelle lingette humide. Essuyer les dispositifs propres pendant au minimum 5 secondes. Laisser sécher ou rincer à l'eau* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire. Bien refermer le couvercle après utilisation.



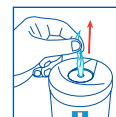
PROPRIÉTÉS

- Dispositif médical Classe IIa
- Lingette détergente - désinfectante à large spectre d'activité
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse
- DL₅₀ (rat): > 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH neutre
- Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Activités bactéricide, fongicide et sporicide
- 100% compatible sur fibre optique, caoutchouc, polycarbonate, composé acrylique, verre, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, néoprène, latex, silicone, peintures, acier inox 410
- Efficace, rapide et performant (dissout le sang)
- Efficace en présence de matières organiques
- Agit dès 5 secondes
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication

PROCÉDURE D'UTILISATION



ÉTAPE 1 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION

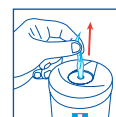


Prélever une lingette humide



Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure

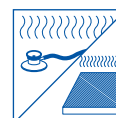
ÉTAPE 2 : DÉSINFECTION



Prélever une nouvelle lingette humide



Essuyer les dispositifs propres pendant au minimum 5 secondes



Laisser sécher **OU** rincer à l'eau* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau*) si nécessaire

ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10760	Boîte de 100 lingettes (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10774	Boîte de 95 lingettes (15 x 15 cm)	6 x 95
EMB 5206	Support inox (95 lingettes)	1 pièce
PF 10761	500 pochettes individuelles (20 x 20 cm)	500 x 1

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique