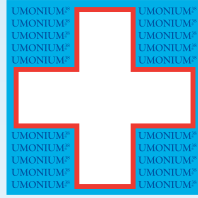


DÉTÉRGENT - DÉSINFECTANT  
DISPOSITIF MÉDICAL  
CLASSE IIa



# UMONIUM<sup>38</sup>

## MEDICAL TISSUES



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

“ Une désinfection instantanée  
à portée de main ”

SPORICIDE



**UMONIUM<sup>38</sup> 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 3m<sup>2</sup>.

\*\* Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique





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

1 lingette (20 x 20cm) = 3m<sup>2</sup>



✓ FORMULE SANS  
→ COMPOSANT CMR\*\*  
→ PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux non invasifs.

## COMPOSITION

Lingettes tissées (boîte de 100 et pochettes individuelles) et non tissées (boîte de 200) imbibées d'une solution d'UMONIUM<sup>38</sup>

**EQUIPMENTS:** N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthyl-ammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tetradecyl-ammonium chloride. 11,9g/L.

## STANDARDS NORMATIFS

- L'activité bactéricide, fongicide et sporicide de la lingette imbibée est validée selon la norme AFNOR NF T72-190, ASTM 2967-15, EN 16615
- L'activité bactéricide, fongicide, lévuricide, 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/EN ISO 13485:2016

## MODE D'EMPLOI

**Nettoyage/Pré-désinfection:** Prélever une lingette humide. Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau\* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau\*. **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
- DL<sub>50</sub> (rat): > 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH 7
- 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
- Solution biodégradable et lingette recyclable

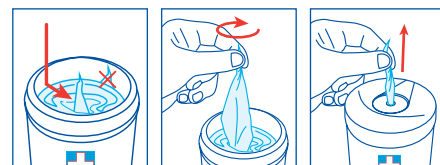


ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 10760	Boîte de 100 lingettes (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10780	Recharge de 100 lingettes pour boîte distributrice	12 x 100
PF 10762	Boîte de 200 lingettes (13 x 14,5 cm)	6 x 200
EMB 5206	Support inox	1 pièce
PF 10748	Boîte de 10 pochettes individuelles	36 x 10
PF 10761	500 pochettes individuelles	500 x 1

\* Eau potable à température ambiante

\*\* Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

## PROCÉDURE D'UTILISATION



### ÉTAPE 1 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION



Prélever une lingette humide

Procéder à l'essuyage humide pour éliminer toute salissure

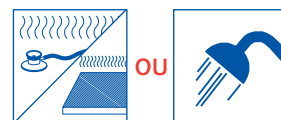
Rincer soigneusement à l'eau\* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau\*

### 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

www.huckerts.net

FP00050 FR - Ed. 3.6 - 02/2019



**BELGIQUE**  
20 Avenue Lavoisier  
1300 Wavre  
Tel.: +32 (0)67 89 41 00  
Fax: +32 (0)67 84 37 67

**FRANCE**  
38 Avenue du Centre  
78230 Le Pecq-sur-Seine  
Tel.: +33 (0)1 3976 1505  
Fax: +33 (0)1 3976 1115

**G.D. LUXEMBOURG**  
19 Rue de l'Industrie  
8069 Bertrange  
Tel.: +352 26 39 42 60  
Fax: +352 26 39 42 70

**ITALIE**  
20 Via Giulio Natta  
05100 Terni  
Tel.: +39 0744 80 03 87  
Fax: +39 0744 81 73 39

**SINGAPOUR**  
51 Changi Business Park Central 2  
The Signature, #04-05  
Singapore 486066  
Tel.: +65 983 45 333



UMONIUM<sup>38</sup> est une marque déposée du Laboratoire Huckert's International