

DÉTÉRGENT - DÉSINFECTANT  
DISPOSITIF MÉDICAL  
CLASSE IIb



impact*Santé*

AVENUE DE THIERSVAUX, 2 - 4802 HEUSY  
WWW.IMPACTSANTE.BE

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



## ✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR\*\*
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Votre meilleur arme:  
actif dès 1 minute ”

FLASH DÉSINFECTION  
À PARTIR DE 1 MINUTE



Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide (CMR), **UMONIUM<sup>38</sup> MEDICAL SPRAY** est votre meilleure arme contre la contamination. Actif dès 1 minute de temps de contact. Désinfection de large spectre, idéal pour tout environnement nécessitant une désinfection quotidienne. Ne présente aucun risque pour l'opérateur, le patient, le matériel et l'environnement. Simple et ergonomique, le pistolet double fonction projette une mousse idéale pour le nettoyage ou pulvérise un jet fin pour une désinfection optimale. Recommandé pour les matériaux fragiles tels que le plexiglas, silicone, polyuréthane, caoutchouc, ...

\*\* Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

 **laboratoire  
HUCKERT'S**  
INTERNATIONAL  
la désinfection maîtrisée





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

1 flacon de 1L =  
1000 vaporisations = 200m<sup>2</sup>



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

## INDICATIONS

Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux invasifs avant stérilisation. Nettoyage et désinfection de dispositifs médicaux non invasifs et de surfaces de dispositifs médicaux non invasifs. Transport de l'instrumentation souillée.

## COMPOSITION

N-benzyl-N-dodecyl-N, N-diméthylammonium chloride/N-benzyl-N, N-diméthyl-N-tétradécyl-ammonium chloride. 3,3g/L.

## STANDARDS NORMATIFS

- 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

## MODE D'EMPLOI

**Transport:** Régler le spray en position "mousse" et recouvrir les dispositifs de mousse. Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation. **Nettoyage/Pré-désinfection:** Régler le spray en position "mousse". Vaporiser et brosser les dispositifs pour éliminer toute salissure. Rincer soigneusement à l'eau\* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau\* si surfaces. **Désinfection:** Régler le spray en position "fine". Vaporiser sur dispositifs propres. Respecter un temps de contact de minimum 5 minutes. Si dispositifs médicaux invasifs: Rincer à l'eau\*. Si surfaces de dispositifs médicaux non invasifs: Laisser sécher ou rincer à l'eau\* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau\*) si nécessaire.

## PROPRIÉTÉS

- Dispositif médical Classe IIb
- Détergent - désinfectant 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
- Bactéricide, fongicide, mycobactéricide (inclus le MRSA) et virucide
- 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 la première minute
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication
- Biodégradable



ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12209	Flacon vapo 1 L	12 x 1 L
PF 12204	Flacon vapo 500 mL	24 x 500 mL
PF 12203	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM <sup>38</sup> Wipes	12 pièces
EMB 5206	Support inox flacon 1 L	1 pièce

\* Eau potable à température ambiante

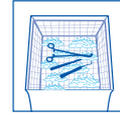
\*\* Carcinogène, Mutagène et Reprotoxique

## PROCÉDURE D'UTILISATION

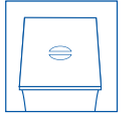
### ÉTAPE 1 : TRANSPORT



Régler le spray en position "mousse"

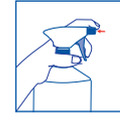


Recouvrir les dispositifs de mousse



Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation

### ÉTAPE 2 : NETTOYAGE/PRÉ-DÉSINFECTION



Régler le spray en position "mousse" et vaporiser



Brosser les dispositifs pour éliminer toute salissure



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

### ÉTAPE 3 : DÉSINFECTION



Régler le spray en position "fine"



Vaporiser



Temps de contact de minimum 5 minutes



OU



Si dispositifs médicaux invasifs: Rincer à l'eau\*  
OU Si surfaces de dispositifs médicaux non invasifs: Laisser sécher ou rincer à l'eau\* (ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau\*) si nécessaire

## DONNÉES TECHNIQUES

Normes	Organismes cibles	Temps de contact (min.)
EN 1040	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5
EN 13727	BACTÉRIES	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>
EN 14561		1
-		30
-	MRSA, ESBL-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i>	5
EN 1275	CHAMPIGNONS	<i>C. albicans</i>
EN 13624		<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>
EN 14562		
EN 14476	VIRUS	Adenovirus, Poliovirus, Norovirus
-		HBV, HSV, HCV, H5N1
EN 14348	MYCOBACT.	5
EN 14563		<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>
		10

www.huckerts.net

FP00020 FR - Ed. 3.5 - 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