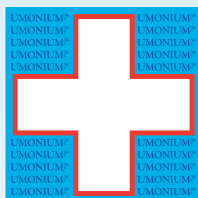


DÉTÉRGENT - DÉSINFECTANT
DISPOSITIF MÉDICAL
CLASSE IIb



UMONIUM³⁸

MEDICAL SPRAY



✓ FORMULE SANS

- COMPOSANT CMR**
- PERTURBATEUR ENDOCRINIEN

“ Votre meilleure arme:
actif dès 30 secondes ”

FLASH DÉSINFECTION
À PARTIR DE 30 SEC.



Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide (composants CMR**), UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY est votre meilleure arme contre la contamination. Actif dès 30 secondes 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 ou Reprotoxique

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





UMONIUM³⁸ MEDICAL SPRAY

1L représente 1000
vaporisations et permet de
traiter une surface de 200 m².



✓ 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
- Marquage CE 1639

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

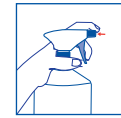
- Dispositif médical Classe IIb
- Détergent - désinfectant à large spectre d'activité
- Non toxique, aucune vapeur dangereuse
- DL₅₀ (rat): > 5840 mg/kg
- Non corrosif: pH neutre
- Produit prêt à l'emploi non irritant pour la peau (aucune toxicité transdermique)
- Sans aldéhyde, peroxyde, biguanide ou autre composant carcinogène, mutagène, reprotoxique
- Non coagulant
- Ininflammable
- Bactéricide (inclus le MRSA et autres souches résistantes aux antibiotiques), fongicide, mycobactéricide et virucide (inclus le coronavirus humain)
- 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 30 secondes
- Rémanent sur la surface non rincée (film bactériostatique)
- Sans résidu après rinçage
- Stabilité: 36 mois date de fabrication



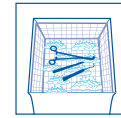
ARTICLE N°	DÉSIGNATION	CARTON
PF 12209	Flacon vapo 1 L	12 x 1 L
PF 12204	Flacon vapo 500 mL	30 x 500 mL
PF 12203	Flacon vapo 250 mL	24 x 250 mL
EMB 0099	100 serviettes UMONIUM ³⁸ Wipes	12 pièces
EMB 5206	Support inox flacon 1 L	1 pièce

PROCÉDURE D'UTILISATION

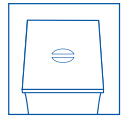
ÉTAPE 1 : TRANSPORT



Régler le spray en position "mousse"

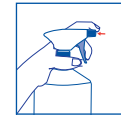


Recouvrir les dispositifs de mousse



Veiller à couvrir pour limiter l'évaporation

ÉTAPE 2 : NETTOYAGE/PRE-DÉSINFECTION



Régler le spray en position "mousse" et vaporiser

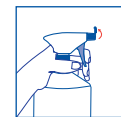


Brosser les dispositifs pour éliminer toute salissure

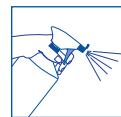


Rincer soigneusement à l'eau* ou à l'aide d'une lingette humidifiée d'eau* si surfaces

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.)		
		Condition propre	Condition sale	
EN 13727	BACTÉRIES	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 sec.	1
		<i>E. faecalis (vancomycin-resistant), E. coli (carbapenem-resistant), K. pneumoniae (carbapenem-resistant), S. aureus (methicillin-resistant)</i>	30 sec.	-
		<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	10	15
		<i>S. typhimurium, E. cloacae, L. brevis</i>	-	15
		<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	5	-
EN 14561	BACTÉRIES	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	-	30
EN 13624	CHAMPIGNONS	<i>C. albicans</i>	5	10
EN 13697		<i>C. albicans</i>	10	15
EN 16615		<i>C. albicans</i>	1	-
EN 14562		<i>C. albicans, A. niger</i>	10	10
EN 14476	VIRUS	Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
		Human coronavirus, Vacciniavirus	5	-
EN 14348	MYCOBACT.	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563		<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Eau potable à température ambiante

** Carcinogène, Mutagène ou Reprotoxique