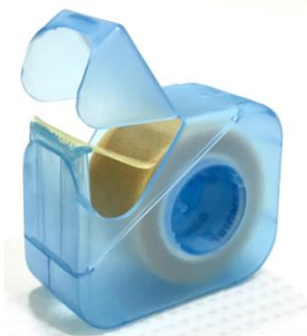




Ruban adhésif médical antimicrobien: polymère micro-perforé

Une avancée technologique indispensable dans le domaine du ruban adhésif médical : polymère micro-perforé TRIOMED^{MC} incorpore un antimicrobien puissant visant à contrôler la contamination microbologique.

IMPERMÉABLE



TAILLES:

2.5cm x 5m

5cm x 5m

10cm x 5m

Indications d'utilisation:

- Le ruban adhésif médical antimicrobien: polymère micro-perforé TRIOMED^{MC} Actif est un dispositif jetable et à usage unique qui se déchire facilement à la taille requise pour la sécurisation générale de pansements ou autre.
- Se coupe manuellement de façon bidirectionnelle
- Bonne adhésion
- Polymère micro-perforé
- Sans latex
- Durée de vie de 3 ans (Efficacité prouvée)

Avantages du ruban adhésif antimicrobien: polymère micro-perforé TRIOMED^{MC} Actif testés en laboratoire

- La surface externe des rubans adhésif antimicrobien: polymère micro-perforé TrioMed^{MC} Actif détruit 99.9% de bactéries gram-positives, gram-négatives et virus
- Non-cytotoxique et non irritant.
- Libère aucun produit chimique sur le patient
- Imperméable: British Standard BS EN 13726-3:2003
- Hypoallergénique



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



المملكة المغربية
وزارة الصحة
Royaume du Maroc
Ministère de la Santé

IB BIOMEDICAL

14163 boul. Du Curé Labelle Suite 50
Mirabel, Québec, Canada J7J 1M3
triomed@triomed.com

WWW.I3BIOMEDICAL.COM

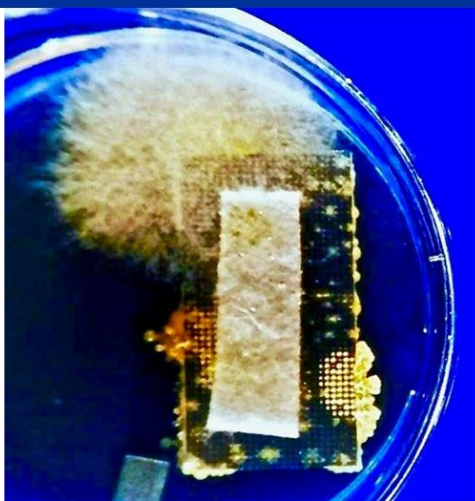
Le ruban adhésif TRIOMED^{MC} neutralise 99.9 % des agents pathogènes par simple contact

Toutes les études cliniques indiquent que les rubans adhésifs médicaux et chirurgicaux couramment utilisés dans les établissements de santé sont contaminés par des microbes pathogènes et peuvent constituer une importante source d'infections.

La Technologie biomédicale brevetée de TRIOMED^{MC}, incorpore des molécules de Tri-iodure, un puissant antimicrobien conçu pour contrôler les sources de contamination.

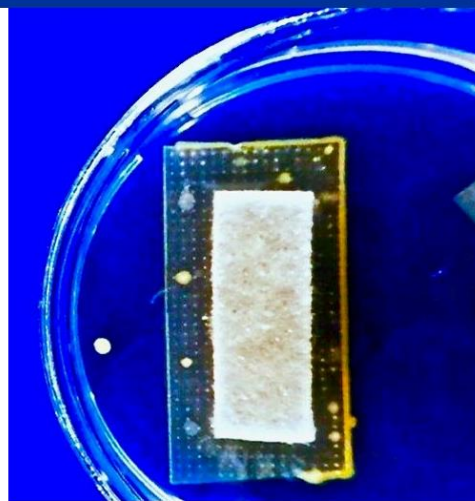
En détruisant par simple contact les micro-organismes pathogènes, le ruban adhésif médical antimicrobien: polymère micro-perforé TRIOMED^{MC} Actif est la seule solution existante pour enrayer cette contamination généralisée.

Étude comparative démontrant la migration microbienne de la surface externe vers l'intérieur des rubans adhésifs communément utilisés versus le ruban adhésif TRIOMED^{MC} Actif



* Contamination bactérienne de l'intérieur du ruban adhésif provenant du côté externe
Ruban adhésif communément utilisé

VS



* Aucune colonisation bactérienne présente du côté interne provenant du côté externe
Ruban adhésif Antimicrobien TRIOMED^{MC} Actif

Conclusion: Comme en témoignent les images ci-dessus, la contamination de la surface externe du ruban adhésif communément utilisé a migré vers l'intérieur et contaminé le site de la plaie ainsi que le tampon absorbant, tandis que le ruban TRIOMED^{MC} Actif maintient son intégrité microbiologique.

RÉFÉRENCES: Publications scientifiques sur la contamination des rubans adhésifs et pansements médicaux:

1. Redelmeier, DA and Livesley, NJ, Adhesive Tape and Intravascular-Catheter Associated Infections. J Gen Intern Med. Vol. 14, p. 373-375, 1999.
2. Lavelle BE. Reducing the Risk of Skin Trauma Related to Medical Adhesives. Managing Infection Control. June 2004.
3. Harris PNA, et al. Adhesive Tape in the Health Care Setting: Another High-Risk Fomite? Medical Journal of Australia. Vol. 196:1, p. 34, Jan. 16, 2012.
4. Berkowitz DM, et al. Adhesive Tape: Potential Sources of Nosocomial Bacteria. Applied Microbiology. Vol. 28, No. 4. P. 651-654, October 1974.
5. Wilcox MH, et al. A Five Year Outbreak of Methicillin-Susceptible Staphylococcus aureus Phage Type 53,85 in a Regional Neonatal Unit. Epidemiol Infect. Vol. 124. P. 37-45, 2000.
6. Dickinson M, et al. Diagnosis and Successful Treatment Complicating Endotracheal Intubation: Cutaneous Zygomycosis (Mucormycosis). Chest. Vol. 114. p. 340-342, 1998.
7. Everett ED, et al. Rhizopus Surgical Wound Infection Associated With Elasticized Adhesive Tape Dressings. Arch Surg. Vol. 114. P. 738-739, 1979.
8. Arias KM. Contamination and Cross Contamination on Hospital Surfaces and Medical Equipment. Initiatives in Safe Patient Care. Accessed at: www.intiatives-patientsafety.org
9. Cady, M, DO, Gross, J, Lee, I. V Tape: A potential vector for infection. J. APSF, 2011
10. G. Christiaens, M. P. Hayette, D. Jacquemin, P. Melin, J. Mustsers, P. De Mol: An outbreak of Absidia Corymbifera infection associated with bandages contamination in a burns unit, The Journal of Hospital Infection, September 2005, volume 61, issue 1, p. 88