

## Ruban adhésif antimicrobien TrioMed à usage médical Polymère poreux

### UTILISATION PRÉVUE

Ruban adhésif antimicrobien TrioMed à usage médical : Le polymère poreux est un dispositif jetable à usage unique destiné au maintien des pansements, des tubulures et autres dispositifs. Traité par un antimicrobien iodé breveté, le ruban protège la surface externe contre l'altération microbienne. Étanche. Hypoallergénique.

### INSTRUCTIONS :

Le produit peut être porté jusqu'à 3 jours, ou selon les recommandations du médecin/de l'infirmier(ière).  
La durée de conservation du produit est de 3 ans.

Réservé à un usage externe.

Usage unique. S'il est retiré, il doit être jeté, car il n'adhèrera plus à la peau.

Appliquer sur une peau propre, sèche et non recouverte d'huile ou de crème.

Nettoyer puis sécher la zone d'application.

Dérouler la longueur d'adhésif souhaitée pour une bonne adhérence, en évitant de toucher la zone adhésive du ruban.

Couper le ruban (taille et forme) selon les besoins.

Dans un premier temps, appliquer un côté du ruban sur la peau du patient. Sans tirer ni déformer le reste du ruban, appliquer tout en veillant à ne pas créer de plis ou d'air pour une bonne adhérence.

Conserver à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Jeter conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays.

### CONTRE-INDICATIONS :

En cas d'irritation ou de sensibilité, retirer le dispositif et consulter un médecin.

Ce produit contenant de l'iode, il est contre-indiqué chez les patients présentant une hypersensibilité connue à l'iode.

### AVERTISSEMENTS :

Le produit favorise la protection contre la contamination particulaire, mais l'exposition et le risque existent. Tout incident majeur provoqué par l'utilisation du dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité nationale compétente.

### LES AVANTAGES DU PRODUIT

La couche active supérieure bénéficie de la technologie antimicrobienne TrioMed (contenant de l'iode) pour protéger la surface externe contre l'altération microbienne. Intégré à la couche supérieure, l'iode ne peut s'échapper du matériau et agit sur les virus et bactéries susceptibles d'entrer en contact pour les rendre inactifs.

	 	<b>Obelis S.A.</b> Bd. Général Wahis 53 1030 Brussels, Belgium Tel: +(32) 2 732-59-54 Fax: +(32) 2 732-60-03 mail@obelis.net	 	<b>I3 BioMedical Inc.</b> 14163 boul. Curé Labelle Suite 50 Mirabel, Québec, Canada J7J 1M3 WWW.I3BIOMEDICAL.COM
---	--	--	--	---