

INJECTION PAD

Patch adhésif avec tampon à action hémostatique (Protection du pourtour de la plaie)
 Stérilisé à l'oxyde d'éthylène

Fabriqué au Japon

STERILE EO Sterilized by E.O.G.

 Do not reuse
 



CE
0086



**Pansement conçu pour la protection et la compression.
 Emballage spécial permettant l'application en une seule manipulation.
 Stérilisé individuellement à l'oxyde d'éthylène.**

Rubans adhésifs avec tampons à action hémostatique :
 les tampons sont fabriqués à base de tissu non-tissé en
 cellulose ; les rubans sont fabriqués en tissu non-tissé,
 principalement à base de pâte à papier et de polyester
 avec des adhésifs acryliques sensible à la pression.

■ Spécifications

Numéro du produit	Dimensions		par boîte
	Ruban	Tampon	
White No.36	φ 36 mm	φ 16 mm	100 pièces



Emballage hygiénique permettant de sortir le produit sans toucher la surface du tampon

Caractéristiques

Application

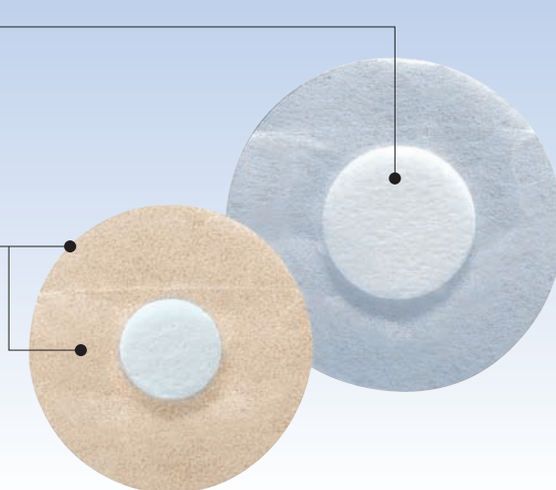
Effet de compression fiable

Pourvu d'un excellent pouvoir absorbant, le tissu non-tissé en cellulose de 3 mm d'épaisseur possède un effet de compression efficace.

Fixation

Côté adhésif doux pour la peau et qui reste parfaitement en place

Emballage individuel stérilisé prêt pour l'application.
Nous utilisons les rubans chirurgicaux Nichiban 21N connus pour leur pouvoir adhésif et durable exceptionnel.
Sa forme ronde limite le retrait involontaire. Fiable avec son pouvoir hypoallergénique.



Emballage

Ouverture hygiénique.

Emballage hygiénique qui permet de tenir le tampon et la partie adhésive sans toucher les parties à appliquer sur le patient.

Emballage individuel stérilisé qui permet une application en une seule manipulation (Stérilisation à l'oxyde d'éthylène)

Emballage stérilisé bande par bande. L'application en une seule manipulation empêche les infections bactériologiques. Simplifie le travail.

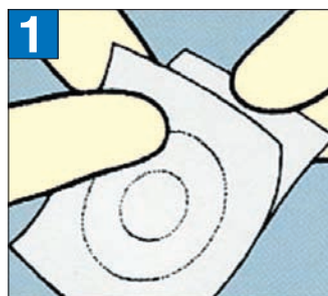


S'applique après une injection intraveineuse, une prise de sang et une injection préventive.

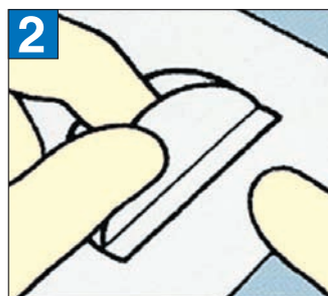
Application

- Pansement de protection suite à une injection intraveineuse, une prise de sang ou des injections d'immunisation
- Pansement de protection après une arthrocentèse.

Mode d'emploi



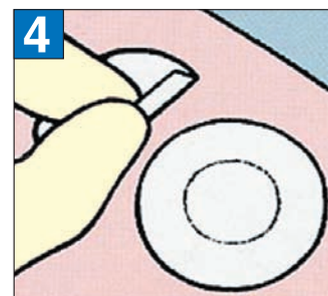
Ouvrir l'emballage.



Retirer le pansement en tenant la surface du tampon d'injection fixée à l'intérieur du sachet d'emballage et le papier protecteur antiadhésif restant sur une partie de la face arrière.



Appliquer sur la zone de ponction en tenant toujours la partie du tampon d'injection et le papier protecteur antiadhésif arrière.



Appliquer tout le pansement sur la peau, en retirant le papier protecteur antiadhésif restant sur la partie arrière.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- En cas d'infection clinique de la plaie pendant l'utilisation du produit, arrêter de l'utiliser et administrer le traitement approprié.
- En cas de développement de lésions cutanées (éruption cutanée, rougeur ou démangeaison) pendant l'utilisation du produit, arrêter de l'utiliser et administrer le traitement approprié.
- Si le produit devient humide ou taché, ou si du sang ou des exsudats suintent sur le tampon, l'enlever et appliquer immédiatement un pansement neuf.
- Si le produit est abîmé, déchiré ou devient humide pendant l'utilisation, l'enlever.
- Le produit doit être utilisé dès que le sachet est ouvert.
- Retirer doucement le pansement dans le sens du poil afin d'éviter d'abîmer la peau.

Conservation du produit

- À conserver à température ambiante, à l'abri de l'eau, des températures excessives, de l'humidité et des rayons directs du soleil.