

BD™ Blunt et BD™ Blunt Filter

Aiguilles de transfert de sécurité

Matériel stérile à usage unique



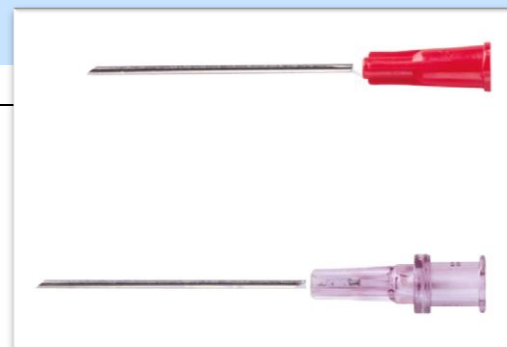
FICHE TECHNIQUE

Description

Les aiguilles BD™ Blunt et BD™ Blunt Filter peuvent être utilisées :

- pour des préparations d'injections,
- pour des transferts de liquides.

Ne pas utiliser pour l'injection chez un patient.



Caractéristiques Générales

Les aiguilles BD™ Blunt et BD™ Blunt Filter remplacent les aiguilles conventionnelles (18G à 21G) utilisées pour la préparation des médicaments.

Elles sont composées d'un biseau non tranchant avec un angle de 45°.

L'aiguille BD™ Blunt Filter est composée d'un filtre de 5µm qui réduit le risque d'injection de particules au patient.

Composition

Composant	Matériau
Aiguille	Acier inoxydable
Embase de l'aiguille	Polypropylène (PP) pour la BD™ Blunt Polycarbonate (PC) pour la BD™ Blunt Filter
Capuchon de l'aiguille	Polypropylène (PP)
Lubrifiant	Silicone <0.25µg/mm ²
Colle	Résine de type époxy
Filtre (BD™ Blunt filter seulement)	Gelman Scientific Versapor® : membrane de copolymère acrylique, de 5 microns



Usage unique



5 ans après stérilisation

Informations administratives

BD™ Blunt

Marquage CE n°252.308, NSAI 0050 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, Columbus, USA / Becton Dickinson, Franklin Lakes, USA

Certification : ISO 7864 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; ISO 13485:2003 certificat n°19.2143, certifié par NSAI ; ISO 9001 : 2008 certificat n°19.2143 certifié par NSAI.

Stérilisation par rayonnement Gamma

BD™ Blunt Filter

Marquage CE n°252.308, NSAI 0050 : Classe I (Directive européenne 93/42/CEE).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, Columbus, USA / Becton Dickinson, Franklin Lakes, USA

Certification : ISO 7864 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; ISO 13485:2003 certificat n°19.2143, certifié par NSAI ; ISO 9001 : 2008 certificat n°19.2143 certifié par NSAI.

Stérilisation par oxyde d'éthylène

Composition : sans latex et sans phtalate (DEPH).

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.

			AIGUILLE			CONDITIONNEMENT
Réf.	Couleur embase aiguille	Gauge	Longueur	Ø Interne (mm)	Ø Externe (mm)	Unités par Boîte / Carton
BD™ Blunt						
305180	Rouge opaque	18G	40 mm - 1 ½ inch	0,80	1,2	100 / 1 000
305181			25 mm - 1 inch			
BD™ Blunt filter						
305211	Lavande transparente	18G	40 mm - 1 ½ inch	0,80	1,2	100 / 1 000