



### Aiguilles Becton Dickinson Blunt Filter de transfert avec filtre

Doté d'un filtre 5 microns limitant le transfert de particules lors de la préparation de médicaments. Biseau non tranchant limitant les risques de blessures.

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

Aiguille avec biseau unique non tranchant permettant de percer le septum des poches IV ou l'opercule en caoutchouc des flacons. Force 2,5 fois supérieure par rapport à une aiguille conventionnelle.

Biseau avec un angle de 40°, élimine le risque d'obturation par effet de "carottage", ainsi que le risque lié à l'injection de particules chez le patient. Élimine la contamination du médicament par entrée d'air dans le flacon.

Filtre 5 microns limitant le transfert de particules lors de la préparation de médicaments.

Aiguille 18G pour un transfert rapide, y compris pour des solutés visqueux.

- Avec filtre 5 microns.
- Ne pas utiliser pour l'injection chez un patient.
- Usage unique.
- Sans latex et sans phtalate, sans DEHP ajouté.
- *L'utilisation intra-oculaire n'est pas validée par le fabricant.*

#### Composition:

- Aiguille en acier inoxydable.
- Embase de l'aiguille en polypropylène (PP).
- Capuchon de l'aiguille en polypropylène (PP).
- Lubrifiant: Silicone <math><0.25\mu\text{g}/\text{mm}^2</math>.
- Colle: Résine de type époxy.
- Filtre (BD Blunt Filter uniquement): Gelman Scientific Versapor - membrane de copolymère acrylique (5 microns).

#### BD Blunt Filter:

- Référence fournisseur: 305211
- 18G - Longueur 40mm 1 1/2.
- Ø interne 0,80 mm - Ø externe 1,2 mm.
- Avec filtre 5 microns.
- Embase lavande transparente.
- Stérilisation Rayons Gamma.
- Péréemption : 5 ans après stérilisation.

#### [Aiguille BD Blunt de transfert de sécurité également disponible sans filtre.](#)

Conditionnement individuel stérile.  
Boîte de 100 aiguilles.

Matériel médical CE.

*Ne pas utiliser en cas de dommages constatés sur l'emballage ou le produit.*