



### Aiguilles Becton Dickinson Blunt de transfert sans filtre - Boîte de 100

Pour le transfert des injectables et liquides sans risques de blessure grâce au biseau non tranchant.

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.

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

- Sans filtre.
- Ne pas utiliser pour l'injection chez un patient.
- Usage unique.
- Sans latex et sans phtalate, sans DEHP ajouté.

#### 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.

#### Référence AIG129 BD Blunt:

- Référence fournisseur: 303129
- 18G - Longueur 40mm 1 1/2.
- Ø interne 0,80 mm - Ø externe 1,2 mm.
- Sans filtre.
- Embase rouge opaque.
- Stérilisation à l'oxyde d'éthylène.
- Péréemption : 5 ans après stérilisation.

#### Référence AIG181 BD Blunt:

- Référence fournisseur: 305181
- 18G - Longueur 25mm 1.
- Ø interne 0,80 mm - Ø externe 1,2 mm.
- Sans filtre.
- Embase rouge opaque.
- Stérilisation Rayons Gamma.
- Péréemption : 5 ans après stérilisation.

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

Conditionnement individuel stérile.  
Boîte de 100 aiguilles.

Matériel médical CE.