



**Aiguille de transfert sécurité
BD™ Blunt**
**Aiguille de transfert sécurité
BD™ Blunt avec filtre**
BD Nokor™ Admix

Stérile, usage unique



Classe I

selon la directive européenne 93/42/CEE
sur les dispositifs médicaux.

Marquage CE :

Selon la directive européenne 93/ 42/CEE
(procédure de conformité annexe V)

• Certificat : n°98 Q252.308 : Certifié par NSAI (n°0050)

Fabricants :

Réf. 305180 et 305211 :
Becton Dickinson, Columbus, Nebraska, USA

• Certification :

I.S. EN ISO 9001 : 2000 et I.S. EN ISO 13485 :
2003 ; Certificat n° MD 19.2143 ; certifié par NSAI

Réf. 300779 et 300780

Becton Dickinson, Columbus, USA

• Certification :

I.S. EN ISO 9001 : 2000 & I.S. EN ISO 13485 : 2003 ;
Certificat n° MD19.2143 certifié par NSA

• Stérilisation : réf. 305180, 300779 et 300780 : Rayon
gamma

réf. 305211 : ETO

• Péréemption : 5 ans après stérilisation

Indications :

Pour le transfert / la préparation :
solutés IV ; reconstitution de médicaments ; aspiration de
médicaments ; préparation de seringues et transfert de
liquides.

Composition des différents éléments :

Aiguille

- Aiguille : acier inoxydable Type 304 (18-20% Chrome ;
8-12% Nickel)
- Capuchon protecteur de l'aiguille : polypropylène (PP)
- Embase : polypropylène (PP), additif colorant
- Lubrifiant : Silicone de qualité médicale
- Fixation aiguille sur embase : résine époxy
- Filtre (réf. 305211) : Gelman Scientifique Versapor (5 µ) :
Membrane de copolymère acrylique sur un support de
nylon non tissé

Emballage unitaire

- Encre de marquage des emballages
- Protecteur individuel de stérilité : Papier spécial médical et
film co-polymère moulé transparent, scellés (conforme au
standard ISO 11607)

Certifié :

- Sans Latex
- Sans DEHP

Aiguille de transfert sécurité BD™ Blunt

Aiguille de transfert sécurité BD™ Blunt avec filtre - Stériles, usage unique, sans latex

BD Nokor™ Admix
Stériles, usage unique, sans latex

Caractéristiques Générales :

Sécurité :

Les aiguilles de transfert sécurité BD™, avec ou sans filtre, ont été conçues spécifiquement pour la préparation d'injections et le transfert de liquides, afin de sécuriser le processus d'injection dès la préparation du médicament.

Le biseau unique non tranchant permet de facilement percer le septum des poches IV ou le bouchon en caoutchouc des flacons, alors qu'une force de pénétration 10 fois supérieure (par rapport à une aiguille à biseau standard) est nécessaire pour transpercer la peau.

La conception spécifique et unique du biseau (45°) élimine l'effet de carottage et donc les risques liés à l'injection de particules chez le patient.

Le filtre intégré élimine le risque d'injection de particules résultant de l'ouverture d'ampoules en verre ou en plastique.

Les aiguilles de transfert sécurité BD™ combinent la sécurité du soignant (élimination de la pointe tranchante, piquante) avec la sécurité du patient (pas de particules).

Le diamètre de l'aiguille 18G permet un transfert rapide, y compris pour des solutés visqueux. Les aiguilles ont été conçues afin de permettre aux utilisateurs un transfert selon les techniques habituelles, sans changement de geste.

La couleur rouge de l'embase de l'aiguille et du capuchon protecteur identifie l'aiguille clairement en tant qu'aiguille spécifique, à ne pas utiliser pour l'injection chez un patient. Par la couleur, l'aiguille peut facilement être identifiée quand elle est placée sur un champ stérile.

Le remplacement d'une aiguille standard par une aiguille de transfert sécurité BD™ permet de réduire de façon significative le nombre de dispositifs potentiellement dangereux. En évitant des piqûres accidentelles lors de la préparation d'injections ou de transferts de liquides, l'aiguille de transfert sécurité BD™ contribue à la sécurité du soignant, elle préserve ainsi la peau du soignant indemne de blessure qui la rendrait plus vulnérable à l'entrée de bactéries ou de virus présents dans l'environnement du travail.

Les aiguilles perce-bouchon BD Nokor™ Admix permettent le transfert sans risque de « carottage ». La lame écarte les fibres sans découper de particules.

Références	Désignation produit	Code couleur		Aiguille				
		Capuchon protecteur	Gauge	Biseau	Longueur	Parois	Ø interne	Ø externe
305180	Aiguille de transfert sécurité, sans filtre	rouge	18 G	non-tranchant 45°	40 mm	normale	0.80 mm	1.2 mm
305211	Aiguille de transfert sécurité, avec filtre	rouge	18 G	non-tranchant 45°	40 mm	normale	0.80 mm	1.2 mm
300779	Aiguille perce bouchon Nokor™ Admix	-	18 G	Lame et fenêtre latérale	40 mm	-	0.927 mm	1.257 mm
300780	Aiguille perce bouchon Nokor™ Admix	-	16 G	Lame et fenêtre latérale	25 mm	-	1.282 mm	1.638 mm

Conditionnement :

Réf. 305180 et 305211 : 100 / boîte - 1000 / carton

Réf. 300779 et 300780 : 100 / boîte - 1000 / carton - 6600 unités par palette

