



*Votre fournisseur unique  
de matériel et équipement médical*

### **Aiguille de transfert 16 ou 18G BD Nokor Admix**

Aiguille de transfert ou de préparation (solutés IV, reconstitution ou aspiration de médicaments...). Par boîte de 100. Livraison 3/4 jours.



**Marque :BD**

**Référence :G000085**

**Prix :0,00€**

**Options disponibles :**

*Versions possibles : 16Gx1 - Dimensions 1,65x25mm (+ 59,00€), 18Gx1-1/2 - Dimensions 1,25x40mm (+ 59,00€)*

### **DESCRIPTION**

#### **Aiguille de transfert 16 ou 18G BD Nokor Admix**

L'aiguille de transfert Nokor Admix de BD s'utilise pour le transfert et/ou la préparation sans risque de carottage (la lame écarte les fibres sans découper de particules) : solutés IV, reconstitution de médicaments, aspiration de médicaments, préparation de seringues et transfert de liquides. Elle est composée de :

Aiguille en acier inoxydable Type 304 (18-20% chrome ; 8-12% nickel) Capuchon protecteur de l'aiguille en polypropylène (PP) Embase en polypropylène (PP), additif colorant Lubrifiant en silicone de qualité médicale Fixation aiguille sur embase en résine époxy

Produit Classe I selon la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux. Par boîte de 100.

## **Toutes les aiguilles BD Medical**

> Découvrir toutes les aiguilles de la marque [BD Medical](#).

## **Les privilèges PMD Médical**

### **Livraison des aiguilles de transfert BD Medical**

Aiguille de transfert en stock. 24/48h pour la livraison de votre achat d'aiguille de transfert BD Medical partout en France.

### **Conditions SAV pour mes seringues BD**

Vous disposez d'un [droit de rétractation de 15 jours](#) à compter du jour de la livraison pour nous retourner votre commande d'aiguilles BD Medical. Les aiguilles de transfert BD ne doivent avoir été déballées et ne pas avoir été utilisées.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### **Réf PMD Médical**

### **Réf BD**

### **Taille canule**

### **Couleur**

AI 12540

AI10530

18Gx1-1/2 - 1,25x40mm

Rose

AI 25165

AI10531

16Gx1 - 1,65x25mm

Violet

**Précautions d'emploi :**

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil. Les éliminer conformément aux réglementations en vigueur. La réutilisation peut provoquer une infection ou d'autres maladies/préjudices.

[Lien vers la fiche du produit](#)