



## BD™ Chiba

**Aiguilles pour prélèvement ou injection**  
**Matériel stérile, usage unique**



Classe IIa selon la directive européenne 93/42 EEC sur les dispositifs médicaux.

### **Marquage CE :**

Selon la directive européenne 93/42 EEC (procédure de conformité annexes V et VII)

- Certificat n° 98 Q252.333 : certifié par NSAI (n° 0050)
- Fabricant : Micropette, Juncos, Puerto Rico, USA
- Certification : ISO 9000 certificat n° M 1684 et ISO 9002 / EN 46002 certificat n° MD 1684 Certifié par NSAI (n° 0050)
- Stérilisation : Oxyde d'éthylène (ETO)
- Péréemption : 5 ans après stérilisation

### **Indications :**

L'aiguille BD™ Chiba à paroi mince est une aiguille constituée de 2 éléments (aiguille + mandrin), à utiliser pour :

- Biopsie par aspiration
- Anesthésiologie : bloc sciatique
- Radiologie : Cholangiographie transhépatique, Chimionucléolyse (en combinaison avec une aiguille intradiscale).

### **Composition des différents éléments :**

- Canule et mandrin : acier inoxydable
- Embase de l'aiguille et du mandrin : polypropylène (PP)
- Fixation aiguille/ mandrin sur embase : résine époxy
- Encres de marquage des emballages
- Protecteur individuel de stérilité : moulé, transparent avec pellicule de Tyvek™ scellée (matière non tissée résistante ; ne se déchire pas)

## Caractéristiques Générales de BD™ Chiba - Aiguilles pour prélèvement ou injection - Usage unique :

- **Biseau ultra-court (26°)** : évite les lésions des régions qu'il rencontre ; efficace et non traumatique, préservant la précision tactile pour une meilleure identification de la région à atteindre.
- **Mandrin métallique** : parfaitement ajusté sur l'aiguille externe pour éviter les risques de biopsie.
- **Embase Luer-Lok™**
- **Embase translucide en polypropylène (PP)** : contrôle et bonne préhension de l'aiguille – surtout en portant des gants ; visualisation des brèches vasculaires par l'embase translucide à "effet loupe".
- **Encoche dans l'aiguille pour une bonne connexion du mandrin** : confirme la bonne position du mandrin dans l'aiguille ; indique la direction du biseau, qui peut alors être facilement placé dans la bonne position.
- **Solide connexion de l'aiguille et du mandrin dans l'embase** grâce à la résine époxy.
- **2 longueurs disponibles** : 153 mm & 203 mm (6" & 8"), permettent de faire face à toutes les situations et d'atteindre les tissus et organes les plus profonds (ex. : vésicule biliaire)
- **Code couleur** : pour une identification facile du diamètre.
- **Graduation centimétrique de l'aiguille** : permet de contrôler la profondeur d'insertion ; permet le placement précis et sûr de l'aiguille.

## Caractéristiques Techniques :

Références	Longueur mm	Longueur inch	Gauge G	Ø externe mm	Code Couleur	Conditionnement		
						boîte en carton	Suremballage en carton	palette filmée
408268	153	6	22	0,70	noir	10	50	900
408269	203	8	22	0,70	noir	10	50	900



BD Medical Systems  
11, rue Aristide-Bergès  
38800 Le Pont-de-Claix  
Tel. 04 76 68 36 36 / Fax 04 76 68 55 61