



BD Micro-Fine™ +

Seringues à insuline avec aiguille sertie et aiguilles à stylo
Stérile, usage unique, sans latex



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

Marquage CE :

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

Aiguilles à stylo :

- **Fabricant :** Dun Laoghaire, Irlande
- **Certificat :** n°95 Q252.128 ; certifié par NSAI (n°0050)
- **Certification :** I.S. EN ISO 13485 : 2003 ; Certificat n° MD 19.1385 ; certifié par NSAI

Seringues :

- **Fabricant :** Franklin Lakes, NJ, USA
- **Certificat :** n° 252.140 ; certifié par NSAI (n°0050)
- **Certification :** I.S. EN ISO 13485 : 2003 & ISO 9001 : 2000 ; Certificat n° MD 19.1436 ; certifié par NSAI

- **Stérilisation :** Rayons Gamma
- **Péremption :** 5 ans après stérilisation

Indications :

Destinées à l'injection sous-cutanée d'insuline, à l'usage des insulinodépendantes ou du personnel soignant.

Conçues spécifiquement pour utilisation avec les flacons à insuline d'une concentration de 100 UI.

Composition des différents éléments :

Seringue :

- Corps : polypropylène (PP)
- Piston : polystyrène (PS)
- Joint de piston : caoutchouc synthétique (sans latex)
- Lubrifiant : silicone de qualité médicale
- Capuchons protecteurs d'aiguille et du piston : polyéthylène (PE)

Aiguille :

- Aiguille : acier inoxydable
- Embase : polypropylène (PP)
- Fixation Aiguille sur embase : aiguille sertie sur l'embase (0.3ml & 0.5ml) ou résine époxy (1ml)

Encres de marquage et colorants (graduation & emballage)

Emballage de stérilité (réf 324826, 324625, 324623,324622) : polyéthylène (PE)

Emballage individuel (réf 324893 et 324892) : Film polymère et papier.

Seringues BD Plastipak™ à insuline avec aiguille BD Micro-Fine™+ sertie / Usage unique

Caractéristiques Générales :

- **Aiguilles BD Micro-Fine™+ :** deux différentes tailles permettent l'adaptation à la majorité des traitements ; la géométrie de la pointe a été spécifiquement étudiée pour minimiser le traumatisme de l'injection ; les pointes sont affûtées par un procédé d'électro-polissage qui les rend extrêmement acérées ; les canules sont siliconées afin de rendre la pénétration la moins douloureuse possible ; la finesse des canules et de la pointe procurent le confort d'injection maximum.
- **Aiguille sertie sur l'embase :** connexion solide tout en réservant un espace mort minimal.
- **Seringue BD Plastipak™ :** glissement aisé du piston ; gamme de trois différents volumes permet l'adaptation aux doses nécessaires ; bonne lisibilité de la graduation : de 1/2 en 1/2 unité (pour la seringue 0,3ml), de 1 en 1 unité (pour les seringues 0,5 ml), de 2 en 2 unités (pour la seringue 1ml).

Références	Nouvelles références	Volume ml	Graduation en unités	Aiguilles BD Micro-Fine™+
324826	-	0.3	de ½ en ½ jusqu'à 30	8 mm, 30G (30/100)
324893	-	0.5	de 1 en 1 jusqu'à 50	8 mm, 30G (30/100)
324892	-	0.5	de 1 en 1 jusqu'à 50	12.7 mm, 29G (33/100)
324622	324891	1.0	de 2 en 2 jusqu'à 100	12.7 mm, 29G (33/100)

Conditionnement :

Unité / sachet – Boîte carton – Suremballage carton / Q.M.L.*
 Réf. 324826 : 10-100-500
 Réf. 324622 : 10-300-300
 Réf. 324891 : 1-200-200
 Réf. 324893 & 324892 : 1-200-200

Q.M.L.* : Quantité Minimum Livrable par BD

Aiguilles à stylo BD Micro-Fine™+ / Usage unique

Caractéristiques Générales :

- Disponibles en trois longueurs différentes : 5 mm (particulièrement adaptée aux enfants et adultes très minces)
8 mm (pour la majorité des patients)
12.7 mm (adaptée aux patients en surcharge pondérale).
- Compatibles avec tous les stylos injecteurs d'insuline, réutilisables ou jetables.
- Meilleur confort d'injection grâce à la technologie Micro-Fine.

Références	Aiguilles BD Micro-Fine™+	Conditionnement	
		Boîte carton	Suremballage carton / Q.M.L.*
320188	12.7 mm, 29G (33/100)	100	1200
320190	8 mm, 30G (30/100)	100	1200
320594	5 mm, 31G (25/100)	100	1200

Q.M.L.* : Quantité Minimum Livrable par BD



BD Medical
 Medical Surgical Systems
 11, rue Aristide-Bergès
 38800 Le Pont-de-Claix
 Tél. 04 76 68 36 36
 Fax 04 76 68 55 61
 www.bd.com/france