



BD SafetyGlide™ TNT

Seringue Tuberculine / Allergie de sécurité
Stérile, usage unique



Classe IIa

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

Certificat CE :

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

• Certificat : n°252.231 ; Certifié par NSAI (n°0050)

Informations administratives :

Fabricant Légal : Becton Dickinson and Company 1 Becton Drive Franklin Lakes New Jersey 07417 United States

Site de fabrication : BD Medical-Diabetes Care 1329 West Highway 6 Holdrege, NE 68949, United States

Mandataire Européen : Becton Dickinson Distribution Center Laagstraat 57 B-9140 Temse, Belgique

• Certification ISO : ISO 13485 N°MD 19.1436

• Stérilisation : radiation (Gamma)

• Péremption : 5 ans après stérilisation

Indications :

Pour l'injection en sous-cutanée d'anti-coagulants, d'analgésiques, d'adrénaline, d'hormones...

Pour les tests de sensibilité par intradermo-réaction (test d'allergie), l'injection de vaccins.

Pour l'anesthésie locale avant l'anesthésie loco-régionale.

Composition des différents éléments :

- Corps de la seringue : polypropylène (PP)
- Piston : polystyrène (PS)
- Joint de piston : caoutchouc synthétique (sans latex)
- Lubrifiant : silicone de qualité médicale
- Capuchon protecteur de l'aiguille : polypropylène (PP)
- Aiguille : acier inoxydable Type 304 (18-20% Chrome ; 8-12% Nickel)
- Embase : polypropylène (PP)
- Fixation aiguille sur embase : aiguille sertie sur l'embase
- Dispositif de sécurité : polycarbonate (PC)
- Encre de marquage des emballages
- Protecteur individuel de stérilité : Papier spécial médical (conforme au standard EN 868) et Polyacrylate / Polyéthylène moulé, transparent, scellés

Certifié :

- Sans Latex
- Sans DEHP

BD SafetyGlide™ TNT

Seringue Tuberculine / Allergie de sécurité
Stérile, usage unique, sans latex

Caractéristiques Générales :

La seringue de précision BD SafetyGlide™ TNT (avec aiguille sertie) permet l'injection en intradermique ou en sous-cutanée en toute sécurité. L'aiguille souillée peut être recouverte de façon unimanuelle, immédiatement après avoir dépiqué, en poussant d'un doigt la tige du dispositif de sécurité jusqu'à l'obtention d'un " clic " sonore. Le verrouillage de la sécurité est alors irréversible. Le dispositif de sécurité peut être tourné afin d'assurer une parfaite visibilité de la graduation lors de la préparation de l'injection ainsi qu'autoriser les injections à angle fermé.

La seringue de sécurité BD SafetyGlide™ correspond aux critères de sécurité définis par le GERES :

- Une sécurité **intégrée au dispositif**
- Une mise en sécurité la **plus précoce** par rapport au geste
- Une activation **unimanuelle, irréversible**, avec un **indicateur de mise en sécurité**
- Le système doit être **compatible** avec l'ensemble des matériels déjà existants
- Une **formation pratique** sur la manipulation du système est donnée aux utilisateurs

La technologie Micro-Fine™ garantit le meilleur confort pour le patient. La géométrie de la pointe de l'aiguille et son traitement par électrolyse, permettent un traumatisme minimal lors de l'injection. La canule est siliconée afin de rendre la piqûre la moins douloureuse possible. L'aiguille sertie dans l'embase assure une connexion sûre et un espace mort minimal pour une perte minimale de médicament et une précision maximale de la dose injectée.

Références	Désignation	Code	Aiguille				Volume mort	Graduation
	produit	couleur	Gauge	Biseau	Longueur	Parois	ml	
305946	Seringue 1 ml avec aiguille sertie	Brun	26G	intradermique	10 mm	normale	< 0,010	au 1/100e
303327	Seringue 1 ml avec aiguille sertie	Gris	27G	normal	10mm	normale	< 0,010	au 1/100e

Conditionnement :
100/ boîte - 400 / carton



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