## Fiche n° HYP 14 / Hypodermique



# **BD SafetyGlide™ TNT**

Seringue Tuberculine / Allergie de sécurité **Stérile, usage unique** 



#### 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 II)

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

#### Fabricant:

Becton Dickinson Franklin Lakes, NJ, USA

• Certification: I.S. EN ISO 13485: 2003; Certificat n° MD 19.2305; Certifié par NSAI (n°0050)

& I.S. EN ISO 9001 : 2000 ; Certificat nº 19.2305 ; Certifié par NSAI (n°0050)

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 sensitivité par intradermo-réaction (test d'allergie), l'injection de vaccins. Pour l'anesthésie locale avant l'anesthésie locorégionale.

#### 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 serinque 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	Ø interne	Ø externe	ml	
305946	Seringue 1 ml avec aiguille sertie	Brun	26G	intradermique	10 mm	normale	0,241 mm	0,45 mm	< 0,010	au 1/100e
305945	Seringue 1 ml avec aiguille sertie	Gris	27G	normal	13 mm	normale	0,190 mm	0,40 mm	< 0,010	au 1/100e

#### Conditionnement:

100/ boîte - 400 / carton

