



Seringues 3 pièces sans aiguille Terucristal - Terumo

Seringues 3 pièces non-montées - Terumo

Ces seringues stériles (stérilisation à l'oxyde d'éthylène), emballées sous sachet pelable individuel, sont prêtes à être utilisées pour des procédures d'injection ou de prélèvement.

Ces seringues Terucristal sont des modèles **3 pièces non-montés (sans aiguille)**, réalisés en polypropylène (corps et piston) et en élastomère (joint) sans latex. La grande transparence du corps et la haute lisibilité des graduations permettent un bon contrôle visuel du dosage et une grande précision. Le Joint en thermoplastique élastomère à double anneau de contact garantit une étanchéité totale et facilite la mobilité du piston dans le corps de la seringue, permettant une injection sans à-coup.

Un système de sécurité intégré évite que le piston ne soit retiré accidentellement, lors du remplissage.

Les seringues 3 pièces Terumo Terucristal existent en différentes tailles et avec différents embouts.

Les tailles disponibles sont 3ml, 5ml, 10ml, 20ml, 30ml et 50 ml.

Par défaut les embouts sont de type Luer Centré, mais ils peuvent être de type **Excentré** (réduit l'espace mort dans le cas de l'utilisation d'une seringue grande capacité), **Luer Lock** (un pas de vis situé sur la partie externe de l'embout permet de verrouiller l'embase de l'aiguille ou le prolongateur sur la seringue) ou **Cathéter** (permet de fixer des sondes ou autres tubulures).

Modèles disponibles

- 3ml centrée - boîte de 100
- 5ml centrée - boîte de 100
- 10ml excentrée - boîte de 100
- 20ml excentrée - boîte de 50
- 30ml excentrée - boîte de 25
- 50ml Luer Lock - boîte de 25
- 50ml catheter - boîte de 25
- 50ml excentrée - boîte de 25

Caractéristiques des seringues 3 pièces non-montées Terumo TERUCRISTAL

Seringues 3 pièces : corps + piston + joint de piston.

Les seringues Terumo TERUCRISTAL sont conformes aux exigences de la **norme NF EN ISO 7886-1** "Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables" et résistent à la pression lors d'une utilisation normale.

Les cônes Luer sont conformes aux exigences de la **norme NF EN 20594-1** "Assemblages coniques à 6 % (luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical - Partie 1 - Spécifications générales." et de la **norme ISO 80369-7** "Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé -- Partie 7: Raccords à 6 % (Luer) destinés aux applications intravasculaires ou hypodermiques".