

BD Plastipak™ 20, 30, 50, 100 ml

Seringues 3 pièces (corps / piston / joint de piston)



Matériel stérile à usage unique

FICHE TECHNIQUE



Description

La seringue BD Plastipak™ peut être utilisée :

- pour des injections,
- pour des prélèvements.

Etanchéité garantie pour des pressions inférieures à 45psi, soit 2 300mmHg conformément à la norme EN ISO 7886-1.

Composition

| Composant | Matériau |
|----------------------|----------------------------------|
| Corps de la seringue | Polypropylène (PP) |
| Piston | Polypropylène (PP) |
| Joint de piston | Elastomère (sans latex) |
| Lubrifiant | Silicone <0.25µg/mm ² |
| Emballage | Polyamide |
| Marquages | Encre permanente |



Usage unique



5 ans après stérilisation

18 mois après stérilisation (référence 300605)

Informations administratives

BD Plastipak™

Références : 300613-300629-301231-301229-300605-300866-300865-300867-300137-300869-300139

Marquage CE n°252.156, NSAI 0050 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, San Agustin, Espagne / Becton Dickinson, Drogheda, Irlande

Certification : EN ISO 7886-1 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 10993-1 ; ISO 13485 : 2003 certificat n°MD 19.1609, certifié par NSAI.

Stérilisation par oxyde d'éthylène.

Références : 302830

Marquage CE n°252.231, NSAI 0050 : Classe IIa (Directive européenne 93/42/CEE).

Lieu de fabrication / responsable juridique : Becton Dickinson, Columbus USA / Becton Dickinson, Franklin Lakes, USA

Certification : EN ISO 7886-1 ; EN 20594-1/ISO 594-1 ; EN 1707/ISO 594-2 ; ISO 10993-1 ; ISO 9001 : 2008 certificat n° MD 19.2305 ; ISO 13485:2003 certificat n° MD 19.2305, certifié par NSAI.

Stérilisation par rayonnement gamma.

Composition : sans latex, sans DEHP ajouté et sans phtalate.

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.

Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation.

| | | | | | CONDITIONNEMENT | CORPS DE LA SERINGUE | | | PISTON | | | |
|----------|--------|-------------------------------|--|------------------|-----------------|--|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| Capacité | Réf. | Désignation | Caractéristiques | | Sté. | Unités par Boîte / Carton / Palette filmée | Long. mm | Ø ext. mm | Ø int. mm | Long. mm | Ø ext. mm | Ø int. mm |
| 20mL | 300613 | BD Plastipak™ H 821 ES | Luer Simple | Embout excentré | ETO | 120 / 480 / 8 640 | 95,5 | 21,30 | 18,97 | 109 | 22,20 | 19,13 |
| | 300629 | BD Plastipak™ H820 LL | Luer Lock | Embout centré | ETO | | | | | | | |
| | 302830 | BD Plastipak™ H820 LL | | | Gamma | 48 / 192 / 6 144 | | | | | | |
| 30mL | 301229 | BD Plastipak™ H830 LL | Luer Lock | Embout centré | ETO | 60 / 240 / 5 760 | 107,5 | 23,77 | 21,48 | 120 | 24,38 | 21,70 |
| | 301231 | BD Plastipak™ H831 ES | Luer Simple | Embout excentré | | | | | | | | |
| 50mL | 300867 | BD Plastipak™ H852 C* | Embout sonde | | ETO | 60 / 240 / 4 320 | 133 | 29,40 | 26,46 | 146,5 | 29,70 | 26,72 |
| | 300866 | BD Plastipak™ H851 ES* | Luer Simple | Embout excentré | ETO | | | | | | | |
| | 300869 | BD Plastipak™ 50mL LL opaque* | Luer Lock | Embout centré | | | | | | | | |
| | 300865 | BD Plastipak™ H850 LL* | | | ETO | | | | | | | |
| | 300137 | BD Perfusion | | Piston à encoche | ETO | 50 / 100 / 3 000 | 121 | 30,53 | 27,93 | 153 | 29,70 | 26,72 |
| | 300139 | BD Perfusion opaque | | Piston à encoche | | | | | | | | |
| 100mL | 300605 | BD Plastipak™ | Embout sonde. Piston avec adaptateur pour embout Luer | | ETO | 25 / 50 / 1 500 | 122 | 39,00 | 35,70 | 130 | 35,40 | 34,50 |

*Seringues graduées jusqu'à 60 ml