

BD™ Flu+



HYP 19 : Seringue avec aiguille sertie BD Flu+™ pour vaccination

Indications	<ul style="list-style-type: none"> Aspiration et injection de vaccins, de fluides médicaux et de médicaments Les spécifications du produit sont conformes aux exigences ISO et FDA (510k). La seringue BD Flu+™ avec aiguille est contenue dans un emballage individuel de protection.
Références produit	<ul style="list-style-type: none"> 305832 : 1ml, 23G 1 (25mm 6/10) boîte de 200 unités, 2.400 unités/carton 305836 : 1ml, 25G 5/8 (16mm 5/10) boîte de 200 unités, 2.400 unités/carton
Nom du produit	<ul style="list-style-type: none"> BD Flu+™
Pays d'origine	<ul style="list-style-type: none"> Espagne
Lieu de fabrication	<ul style="list-style-type: none"> Espagne
Fabricant	<ul style="list-style-type: none"> Becton Dickinson Fraga, Espagne
Certification fabricant	<ul style="list-style-type: none"> EN-ISO 13485 : 2003 ; Certificat n° 98 06 2006 EN certifié par AEMPS (n° 0318) & ISO 14001 : 2004 ; Certificat n° 9000376 par Veritas Certification España
Marquage CE	<ul style="list-style-type: none"> Selon la Directive Européenne 93/42 EEC du 14 juin 1993 Certificat n° 2000 06 0272CP ; certifié par Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (n° 0318)
Emballages & Marquage	<ul style="list-style-type: none"> Les emballages (emballage primaire, emballage secondaire et emballage de stockage / transport) sont conformes aux exigences ISO. Les symboles graphiques utilisés sont conformes aux exigences de la norme ISO 15223 (2000) « Dispositifs Médicaux - Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux ».
Mode de stérilisation	<ul style="list-style-type: none"> Oxyde d'Ethylène (ETO).
Durée de vie / Délai de péremption	<ul style="list-style-type: none"> 5 ans après stérilisation
Conformité produit	<ul style="list-style-type: none"> ISO 7886-1:1993 "Seringues hypodermiques stériles non réutilisables" (à l'exception de l'échelle graduée et de l'embout conique) ISO 7864:1993 "Aiguilles hypodermiques stériles non réutilisables" (à l'exception de l'embout conique) ISO 9626:1991 "Tubes d'aiguilles en acier inoxydable pour la fabrication de matériel médical" ISO 6009:1992 "Aiguilles hypodermiques non réutilisables – Code de couleurs pour l'identification"

Composition des différents éléments :

Seringue avec aiguille	
Corps de la seringue	Polypropylène (PP)
Piston	Polyéthylène (PE) + PE colorant
Capuchon protecteur de l'aiguille	Polypropylène (PP)
Aiguille	Acier inoxydable AISI-304
Fixation aiguille sur seringue	Résine époxy
Lubrifiant de l'aiguille	Silicone de grade médicale

Emballages	
Blister	Film polyéthylène/ polyamide (PE/PA) et papier médical 60 g/m ²
Boîte	Carton
Carton de transport	Carton renforcé



Indispensable
à la santé



Produit apyrogène et non-toxique, sans latex

Caractéristiques Techniques :

Référence produit	Désignation commerciale	Seringue* Volume utile	Graduation échelle	Aiguille		
				Longueur (mm)	Gauge, Ø extérieur (mm)	Code couleur (piston)
305832	Flu+ 23G 1	1ml	Echelle spécifique vaccination : graduée à 0.25 ; 0.5 ; 0.75 et 1ml	25	6/10	Bleu
305836	Flu+ 25G 5/8	1ml		16	5/10	Orange

* Corps d'une seringue conventionnelle de 2ml

Spécificités produit :

- conçu spécifiquement pour une utilisation facile et sûre, dans tout endroit géographique, pour l'administration de vaccins en intra-musculaire
- l'emballage garantit la stérilité et protège contre toute contamination
- conçu pour une manipulation, un transport et un stockage faciles (si nécessaire, peut supporter des températures basses nécessaires pour le stockage ou le transport du vaccin)
- haute qualité et fiabilité d'approvisionnement ; flexibilité sur les quantités
- conçu pour maximiser le nombre de doses de vaccin disponibles à partir de flacons multi-dose (gain jusqu'à +20%) : Technologie de l'aiguille sertie permet un volume mort quasiment zéro (0.0235ml)
- L'aiguille sertie permet la réduction des manipulations (pas de changement d'aiguille) et ainsi les risques de contamination

Conditionnement :

Référence	Unités / Boîte	Dimensions Boîte L x l x h (mm)	Poids Boîte (kg)	Unités / Carton	Dimensions Carton L x l x h (mm)	Poids Carton (kg)
305832	200	420 x 65 x 116	0.59	2.400	595 x 429 x 403	7.08
305836	200	420 x 65 x 116	0.59	2.400	595 x 429 x 403	7.08

Élimination finale :

Nous recommandons l'élimination des dispositifs souillés dans des collecteurs de proximité BD™, collecteurs de déchets d'activités de soins à risque infectieux (DASRI) ; selon la réglementation en vigueur (NF X 30-500).

