Fiche n° HYP 2 / Hypodermique



BD Discardit™ II

Seringues 2 pièces sans aiguilles Stérile, usage unique, sans latex



Classe I (seringues sans aiguille) selon la directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.

Marquage CE:

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

- Certificat n° 2000 06 0272CP: certifié par Direccion general de farmacia y productos sanitarios (n° 0318)
- Fabricant :

Becton Dickinson, Fraga, Espagne

- Certification :
 - UNE-EN ISO 9001: 2000

Certificat n° ER-0097/1994 certifié par AENOR

- Stérilisation : Oxyde d'éthylène (concentration d'ETO : 580 mg/l)
- Condition de stockage : Tenir au sec, à l'abri du soleil
- Péremption : 5 ans après stérilisation

Indications:

A utiliser pour des procédures d'injection et/ou pour le prélèvement des fluides médicaux.

Trois catégories d'applications :

- Contact direct avec le patient (ex. : injection intraveineuse)
- Contact indirect avec le patient : (ex. : ligne de perfusion, robinets)
- Pas de contact avec le patient : (ex. : transfert de médicaments)
- Composition des différents éléments :
- Corps de la seringue : Polypropylène (PP)
- Piston : Polyéthylène (PE)
- Emballage individuel :

Papier de 60 g/m², transparent

Film en Polyéthylène (PE) / Polyamide (PA)

BD Discardit™ II

Seringues 2 pièces sans aiguilles - Stérile, usage unique, sans latex

Caractéristiques Générales:

- La seringue présente une force de glissement réduite à 300 g permettant une avancée plus régulière du piston et un positionnement plus facile du piston sur la graduation désirée.
- Pour la précision et la sécurité, le corps est transparent.
- Tige de pression sécable : évite la réutilisation extra hospitalière des seringues à usage unique.
- Précision de la graduation adaptée aux besoins des utilisateurs.
- Ces seringues conviennent à toutes les injections contrôlées manuellement. Ne pas utiliser sur pousse-seringue.
- Produit apyrogène.
- Les seringues sont conformes aux exigences de la norme NF EN ISO 7886-1 "Seringues hypodermique stériles, non réutilisables" et resistent à la pression lors d'une utilisation habituelle.

Caractéristiques Techniques:

				Corps de la seringue				Piston				Total
				Longueur	Ø externe	Ø interne	Poids	Longueur	Ø externe	Ø interne	Poids	Poids
Références	Désignation	Embout	${\it Graduation}$	mm	mm	mm	g	mm	mm	mm	g	g
300928	2 ml - H 902 S	centré	au 1/10 ml	51,65	10,00	8,80	1,2451	63,55	8,90	8,65	0,9348	2,1799
309050	5 ml - H 905 S	excentré	au 2/10 ml	63,26	13,56	12,30	2,0628	76,45	12,49	12,15	1,7943	3,8571
309110	10 ml - H 910 S	excentré	au 1/2 ml	76,33	16,92	15,60	3,1715	90,55	15,92	15,40	2,8225	5,9940
300296	20 ml - H 920 S	excentré	au 1 ml	89,60	21,52	20,10	5,1440	103,00	20,35	19,80	4,9687	10,1127

Conditionnement:

Réf.: 300928 - Boîte carton / Suremballage carton / Palette filmée:

100/3000/36000 unités - code couleur : bleu

Réf.: 309050 - Boîte carton / Suremballage carton / Palette filmée:

100/1800/21600 unités - code couleur : rouge

Réf.: 309110 - Boîte carton / Suremballage carton / Palette filmée:

100/1200/14400 unités - code couleur : orange

Réf. : 300296 - Boîte carton / Suremballage carton / Palette filmée :

80/960/11520 unités - code couleur : vert

