

Dénomination commerciale :

 Aiguille Huber Plus® - Type II
 Avec tubulure sans site d'injection

Indications :

Facilite l'accès aux chambres implantables pour injection de liquide ou prélèvement sanguin

Particularités d'utilisation :

Aiguille de Huber sécurisée : retrait sans danger de l'aiguille qui s'encapsule dans les ailettes

Référence	Taille aiguille (G)	Longueur aiguille (mm)	Diamètre interne tubulure (mm)	Volume mort (ml)
011901	19	25	1,12	0,25
011912	19	32	1,12	0,25
011915	19	38	1,12	0,25
011934	19	19	1,12	0,25
012001	20	25	0,97	0,25
012005	20	13	0,97	0,25
012012	20	32	0,97	0,25
012015	20	38	0,97	0,25
012034	20	19	0,97	0,25
012201	22	25	0,79	0,25
012205	22	13	0,79	0,25
012212	22	32	0,79	0,25
012215	22	38	0,79	0,25
012234	22	19	0,79	0,25

Principaux éléments constitutifs et nature des matériaux :

Eléments	Matériaux
Aiguille	Acier inoxydable type 304
Tubulure	PVC exempt de DEHP
Clamp	Polyoxyméthylène
Bouchon	Polyéthylène
Connecteur Luer	PVC exempt de DEHP
Ailettes	Polypropylène

 Origine animale : Non
 Latex : Non
 Phtalates : Non

Marquage CE :

 Organisme notifié : BSI (0086)
 Numéro de certificat : 551333
 Classe du produit : CE Classe II a
 Date : 16/08/2009 - Validité : 01/02/2015

Fabricant : Bard Access Systems, Inc
 Lieu : Salt Lake City (Utah, USA)
 Référentiel : ISO 13485 : 2003
 Organisme notifié : BSI (0086)
 Numéro de certificat : FM550143
 Date : 20/01/2012 - Validité : 19/01/2015

 Code GMDN : 17701
 Code LPPR : 1145031
 TVA : 19,6%

Stérilisation / Péremption :

Usage unique :	Oui
Stérile :	Oui
Mode de stérilisation :	Oxyde d'éthylène
Lieu de stérilisation :	U.S.A
Péremption :	3 ANS

Conditionnement :

Unité d'emploi (par sachet stérile) : 1
 Unité protégée (d'emploi par boîte) : 25
 Unité de vente : 25
 Nature emballage : PETG - TYVEK

Informations complémentaires :

Fin 2009 - début 2010 : changement d'organisme notifié (Kema - > BSI)