



dicoSPIKE / dicoSPIKE Chemo Canule de prélevement pour récipients multidoses

TD-44

att.no.3 pt.2 subpt.2.3

révision 4

date : 12/01/2021

modification du : 01/02/2023

FABRICANT : ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.

ADRESSE : ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Pologne, téléphone +48 32 376 07 00-02,06 fax. +48 32 370 38 08

INDICATION :

- Dispositif permettant de dissoudre et/ou de prélever des médicaments sans aiguille à partir d'emballages multidoses (flacons, fioles, etc.) - dans les deux sens
- Le modèle dicoSPIKE Chemo est conçu pour les médicaments libérant des aérosols dangereux, tels que les cytostatiques

CARACTÉRISTIQUES :

- Facile à utiliser, forme ergonomique
- Corps en ABS (dicoSPIKE Chemo – en copolymère) avec surface moletée pour une prise en main sûre
- Pointe de réception acérée, d'une longueur de 20 mm, permettant une connexion étanche et sûre avec des récipients de différentes capacités
- Rainure dans la pointe réceptrice, longueur 10 mm, garantissant la vidange complète du récipient
- Capuchon hermétique à verrouillage automatique protégeant le connecteur contre toute contamination
- Disponible en version avec filtre à air et en version avec filtre à air et à particules
- Le filtre à air protège contre la contamination microbiologique et contre les aérosols nocifs
- Le filtre à particules constitue une barrière efficace pour protéger les médicaments et les liquides contre la contamination
- Connecteur Luer Lock femelle compatible avec les produits équipés d'un connecteur Luer Lock mâle ou femelle
- Sans latex, PVC ni phtalates
- Non pyrogène
- À usage unique
- Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
- Conditionnement : 1 pièce/papier-aluminium



TAILLE ET RÉFÉRENCE

REFERENCES	COULEUR DU BOUCHON	FILTRE À AIR	FILTRE À PARTICULES	UTILISATION	EMBALLAGE INTERMÉDIAIRE	EMBALLAGE DE TRANSPORT
PPLZ	vert	0,1 µm	-	standard médicaments	100 pièces	10 x 100 pièces
PPLN	bleu	0,1 µm	5 µm	standard médicaments	100 pièces	10 x 100 pièces
PPLC	rouge	0,1 µm	5 µm	cytostatiques	100 pièces	10 x 100 pièces

