

Capuchon PrimeStop

Le filtre du capuchon PrimeStop agit comme une barrière antimicrobienne.¹

Valve sans aiguille

Dotée d'un bouchon avec une meilleure prise pour les doigts qui a été conçu pour réduire le risque de contamination par contact.

Prise d'air dans le perforateur

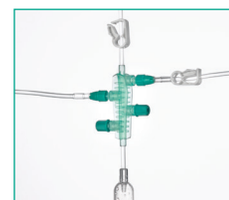
Fiche perforante ventilée avec filtre à air. L'efficacité antibactérienne et antivirale du filtre est supérieure à 99,99%²

- Plaque de ports d'accès nouvellement redessinée avec prise améliorée pour les doigts et munie de valves antiretours en Tritan^{MC}, intégrées aux connecteurs sans aiguille.
- La connexion protégée de valves est un système fermé.³

Filtre AirStop

Conçu pour protéger contre la perfusion d'air en empêchant les tubulures de perfuser à sec. Le filtre est offert avec les ensembles Cyto-Set[®] Infusomat[®] Space[®] et Cyto-Set Infusion pour les perfusions par gravité.⁴

Remplissage facile de la chambre compte-gouttes grâce à une courte tubulure en amont et un petit volume d'amorçage pour la plaque de connecteurs.



La disposition systémique permet de déterminer clairement quelle tubulure est connectée à quel médicament.

Ensemble de perfusion IV Cyto-Set[®]

B. Braun offre une solution pratique pour l'utilisation de médicaments cytostatiques dans plusieurs situations. La nouvelle conception de Cyto-Set protège les utilisateurs, conformément à notre concept de traitement par perfusion sécuritaire.

Ensemble de perfusion IV Cyto-Set®

Cyto-Set	Produit	Type	Protection anti-UV	AirStop	Volume d'amorçage [cm ³] = [mL]	Longueur en cm	Code de produit Boîte de 20
Préparation des médicaments							
	Cyto-Set Mix	avec 1 valve sans aiguille	-	-	3,3	32	A2900N
		avec 1 valve sans aiguille, et avec filtre de 0,2 µm	-	-	5,6	32	A2903N
		avec 1 valve sans aiguille	■	-	3,3	32	A2906N
	Cyto-Set Line	sans valve sans aiguille	-	-	2,8	30	A2581NF
		sans valve sans aiguille, et avec filtre de 0,2 µm	-	-	5,3	32	A2582NF
		Utilisation par gravité					
	Cyto-Set Infusion	avec 3 valves sans aiguille	-	-	26,5	215	A1687
		avec 5 valves sans aiguille	-	-	26,8	215	A1686SNF
		avec 3 valves sans aiguille	-	■	26,6	215	A1688
		avec 5 valves sans aiguille	-	■	26,8	215	A1687SNF
Utilisation avec pompe Infusomat® Space®							
	Cyto-Set Infusomat Space	avec 3 valves sans aiguille	-	-	27,3	210	8250917SP
		avec 3 valves sans aiguille	-	■	27,3	210	835917SP
		avec 5 valves sans aiguille	-	-	27,6	210	8250817SP
		avec 5 valves sans aiguille	-	■	27,6	210	835817SP
		avec 3 valves sans aiguille	■	-	27,3	210	8250920SP
		avec 3 valves sans aiguille	■	■	27,3	210	835920SP
		avec 5 valves sans aiguille	■	-	27,6	210	8250820SP
		avec 5 valves sans aiguille	■	■	27,6	210	835820SP
		avec 5 valves sans aiguille, et avec filtre de 0,2 µm	-	-	31,0	225	8250414SP
		avec 5 valves sans aiguille, et avec filtre de 0,2 µm	-	■	31,0	225	835414SP
	Adaptateur de pompe Cyto-Set	4 valves sans aiguille	-	-	3,0	15	A1673S0

Références

1. Dr. rer. nat. J. Brünke (2018). Test Report-Microbial Barrier Testing by means of Bacterial Aerosol Contamination. Quality Labs BT GmbH Nurember, Report 20018-0006.
2. Dr. Heyer (2015). Laboratory Test Report: BFE / VFE Filter paper 6739680. Données au dossier.
3. Abstract - Closed system test by means of Sodium Fluorescein signed by Dr. rer. nat. J. Brünke Quality Labs BT GmbH Nuremberg, Report 1816.2, 01.09.2015.
4. Pheripherenöse Schwerkraftinfusionen - Intrafix® SafeSet mit Vorteilen gegenüber herkömmlichen Infusionssystemen written by lic. rer. pol. Andreas Frei, Die Schwester Der Pfleger 43. Jahrg. 5/04

B. Braun Canada Ltd. | Mississauga, (Ontario)
1-855-882-7286 | BBraun.ca