

Discofix® C Closed System

Le robinet à trois voies pour les exigences de sécurité les plus élevées



Accessoires de perfusion

Discofix® C Closed System

Réduit le risque d'infection et évitent les fuites, même sans bouchon protecteur.



Problèmes potentiels sérieux pour la sécurité des patients et des utilisateurs

Les robinets à trois voies standard présentent un risque de fuite, si le personnel médical ou le patient laisse le robinet ouvert par mégarde.

Fuites

Les fuites peuvent mettre le patient en danger, car elles conduisent à une administration insuffisante de médicaments vitaux.



Fissurations

Le branchement et débranchement répété de connecteurs Luer augmente le risque de contamination microbienne et soumet les éléments à une contrainte mécanique. Celle-ci entraîne des fissurations qui s'accompagnent de certains risques :

- Perfusion d'air
- Fuites lors de l'utilisation de substances toxiques
- Perte de sang/hémorragie
- Perte de médicament/mauvaise posologie
- Infection

Exemples issus de la pratique quotidienne

Fissuration après raccordement à un embout Luer



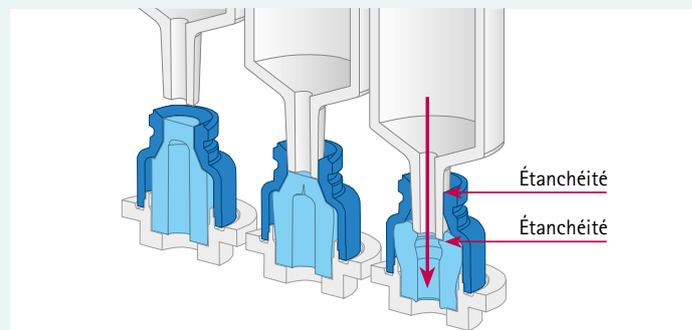
Discofix® C Closed System est un robinet à trois voies avec valve lavable intégrée. Il allie les avantages du Discofix® C, d'une résistance unique à la fissuration, aux propriétés de la valve Safeflow, qui offre un accès sans aiguille pratique et sûr pour l'injection, l'aspiration et la perfusion en parallèle dans un système fermé.

Des connecteurs sans aiguille, faciles à désinfecter, empêchent l'entrée de micro-organismes dans la lumière du cathéter^{1,2} de manière beaucoup plus efficace que les bouchons protecteurs traditionnels.



Avantages pour les utilisateurs/patients

- Matériau résistant aux substances médicamenteuses :
 - évite les fuites, la contamination et l'embolie gazeuse consécutives à des fissurations
 - réduit le nombre de changements des éléments de perfusion
- Valve à surface lisse :
 - protège de la contamination microbienne
- Port à fermeture automatique :
 - empêche le contact avec le médicament
 - protège de la contamination chimique
 - rend l'utilisation de bouchons protecteurs superflue
- Enclenchement du robinet nettement ressenti à chaque rotation de 45 ° :
 - permet un réglage exact facile et rapide



Profitez d'un accès pratique
Une fois connecté, le Discofix® C Closed System reste rotatif autour de son propre axe. Une déconnexion par inadvertance est ainsi exclue.

Sentez le bon réglage
À chaque rotation de 45 °, vous ressentez un léger enclenchement du robinet. Cela permet un réglage exact de manière facile et rapide.

Des débits élevés

- La conception droite permet un débit sans entrave et un rinçage simple pour éviter la contamination microbienne.
- Faible volume de remplissage
- Accès facile pour seringues à embout Luer-Lock et Luer-Slip

Discofix® C Closed System

Discofix® C Closed System	Couleur	Adaptateur rotatif	Rallonge	Volume de remplissage (ml)	Sans latex	Sans DEHP	Unité de vente / pcs	Référence article
	■	•		0.3 ml	•	•	100	16494CSF
	□	•		0.3 ml	•	•	100	16495CSF
	■	•	10 cm	0.9 ml	•	•	50	16500CSF
	□	•	10 cm	0.9 ml	•	•	50	16501CSF
	■	•	25 cm	1.6 ml	•	•	50	16520CSF
	■	•	50 cm	2.8 ml	•	•	50	16540CSF
	■	•	75 cm	4.0 ml	•	•	50	16551CSF
	■	•	100 cm	5.3 ml	•	•	50	16560CSF
Softa® Cloth CHX 2%								
	Lingette de désinfection et de décontamination de surface pour produits médicaux							19581

Des informations détaillées sur la prévention des risques lors de traitements par perfusion pour les professionnels de santé sont disponibles sur :

www.infusionsecurity.ch

Références bibliographiques

- 1 Yébenes J et al., „Resistance to the migration of microorganisms of a needle-free disinfected connector“
AJIC 26, vol. 31, no. 8 (2003): 462
- 2 Kaler W, Chinn R, „Successful Disinfection of Needleless Access Ports: A Matter of Time and Friction“
DOI: 10.2309/java.12-3-9 (2007)