

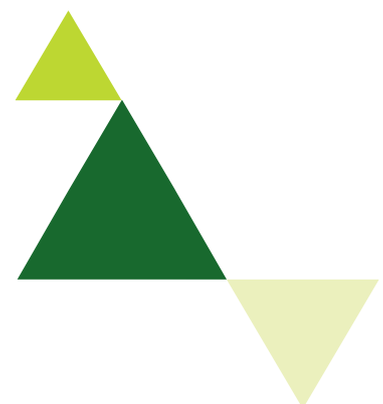


GAMME
PERFUSION

 **neofold**[®]

Rampes de perfusion à usage unique
Une large gamme de rampes multivoies
lipido-résistantes avec accessoires

- ▶ Respect des conditions d'aseptie
- ▶ Prévention des infections nosocomiales
- ▶ Dispositifs adaptés aux perfusions multiples
- ▶ Confort et sécurité du patient



www.aseptinmed.fr



Asept InMed[®]
A MEDI-GLOBE COMPANY

NEOFOLD® + BD Q-SYTE™, RAMPES MULTIVOIES

En associant leurs expertises, **Asept InMed et BD Medical**, unité Medical Surgical System, proposent un produit EXCLUSIF : **Rampes NeoFold® 2, 3, 4, 5 et 6 robinets** associées à la **valve bidirectionnelle système clos BD Q-Syte™** avec septum pré-fendu.

► Rampes NeoFold® et valve BD Q-Syte™

Prévention des risques infectieux :

Efficacité reconnue de la valve BD Q-Syte™ pour la sécurité du patient

Réduction des gestes à risque septique :

Rampes avec valves pré-montées inamovibles

Sécurité du personnel soignant :

Prévention des AES par des connexions sécurisées sans aiguille

Économie de consommables et de temps :

Supprime l'usage d'obturateurs

Corps transparent

- Vérification visuelle de l'efficacité du rinçage



Rampe monobloc

- En polycarbonate
- Lipido résistante

Robinetts de couleurs vives

- Identification fiable des voies

Côté patient :

- Obturateur de purge avec filtre hydrophobe
- Luer Lock mobile pour éviter la torsion du cathéter

Côté rampe :

- Luer Lock fixe



PROLONGATEUR PVC MÂLE/ MÂLE

Pas de mécanisme interne

- Flux laminaire et droit / Débit élevé (525 ml/min)

Septum en silicone pré-fendu

- Ouverture et fermeture automatiques

Forme du septum lisse

- Désinfection facilitée

Corps transparent

- Visualisation du rinçage

VALVE BD Q-SYTE™



RAMPES COMPATIBLES AVEC BOÎTIER PROTECTEUR SUR POTENCE ET EN AMBULATOIRE

Pour une prévention des risques (exogènes et endogènes), boîtiers souples disponibles sur demande. Pour plus d'information, consulter nos brochures «Accessoires de Perfusion» et «Protection des connexions de Perfusion».

RAMPES LIPIDO-RÉSISTANTES* AVEC ACCESSOIRES

RAMPES SIMPLES AVEC PROLONGATEUR

DÉSIGNATION	ROBINETS	PROLONGATEUR			
		50 cm	100 cm	150 cm	200 cm
NEOFOLD® Rampe avec support de potence*	2	201499	201500	201501	201502
	3	201503	201504	201505	201506
	4	201507	201508	201509	201510
	5	201511	201512	201513	201514
	6	201694	201695	201696	201697
NEOFOLD® Rampe sans support de potence**	2	200062	200063	200064	200065
	3	200067	200068	200069	200070
	4	200072	200073	200074	200075
	5	200078	200079	200080	200081

*Conditionnement : boîte de 25 unités / 6 robinets : boîte de 25 unités

** Conditionnement : boîte de 50 unités



Rampe simple

RAMPES PROTÉGÉES AVEC SUPPORT ET PROLONGATEUR

Rampes protégées avec **valve BD Q-Syte™ système clos.**

DÉSIGNATION	ROBINETS	PROLONGATEUR			
		50 cm	100 cm	150 cm	200 cm
NEOFOLD® Rampe protégée avec valves BD Q-Syte™ et support de potence	2	201035	201036	201037	201038
	3	201039	201040	201041	201042
	4	201043	201044	201045	201046
	5	201047	201048	201049	201050
	6	201698	201699	201700	201701

Conditionnement : boîte de 25 unités / 6 robinets : boîte de 25 unités



Rampe protégée
avec valve BD Q-Syte™

RAMPES SANS PROLONGATEUR, AVEC SUPPORT ET RACCORD CONEKPLUS®, AVEC ET SANS VALVE Q-SYTE™

DÉSIGNATION	ROBINETS				
	2	3	4	5	6
NEOFOLD® Rampe simple	201707	201708	201709	201710	201711
NEOFOLD® Rampe protégée Q-Syte™	201702	201703	201704	201705	201706

Conditionnement : boîte de 25 unités / 6 robinets : boîte de 25 unités



SUPPORT DE RAMPE SEUL

- ▶ Adaptable sur potence ronde ou carrée
- ▶ 2 axes de fixation possibles : support vertical ou horizontal
- ▶ Pose rapide grâce au pré-vissage à mi-distance

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
SUPPORT DE RAMPE POUR POTENCE	200061

Conditionnement : boîte de 25 unités



2 axes
de fixation

GAMME
PERFUSION

* Études de lipido-résistance menées par le fabricant Asept InMed.

► Le matériel

Clip amovible

- fixation sûre à tous types de potence



CLIC!



► La connexion



Sortie patient
Luer-Lock
Femelle

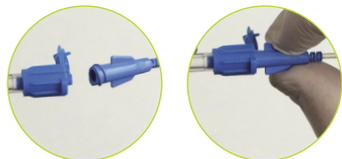
Entrée perfusion

- Enfoncer le Luer mâle de façon rectiligne à travers le septum.
- Tourner le Luer mâle fixe ou mobile jusqu'en butée de la valve BD Q-Syte™



Option
ConekPlus®

► ConekPlus®



Adaptateur mâle-mâle intégré sur certaines références

- Raccord mâle-mâle pour la connexion d'un prolongateur individuel muni d'un Luer Lock femelle-mâle
- Protecteur latéral de sortie de la rampe (clapet)

► La purge du système

Après purge du reste de la ligne de perfusion



Pour éliminer les micro bulles d'air dans le système

- Manipuler les robinets (ouverts)
- Tapoter le système
- Purger chaque valve BD Q-Syte™ avec au moins 1 ml de solution (par prélèvement)
- Fermer les robinets AVANT chaque déconnexion

► Les recommandations liées à l'usage

La désinfection des valves

- Ⓡ Avant et après chaque connexion / déconnexion
- Désinfecter le septum avec une compresse imbibée d'antiseptique à base d'alcool (Chlorhexidine alcoolique...).
- Laisser sécher avant utilisation.

Rinçage après chaque utilisation

Pour maintenir la perméabilité du système* :

- Rincer avec une seringue de NaCl 0,9 % (type BD™ Saline XS ou SP) après chaque utilisation (le glucose pouvant cristalliser, les solutés en contenant sont à éviter pour le rinçage).
- Fermer le robinet avant la déconnexion de la seringue de rinçage.

Ne pas dépasser 100 activations du septum
1 Activation = 1 Connexion et Déconnexion

- Ne JAMAIS utiliser d'aiguille pour injecter au travers du septum. BD Q-Syte™ n'est pas un système anti-retour ou anti-siphon.
- Ne pas resserrer ou desserrer les Q-Syte ni manuellement, ni avec une pince.
- Ne pas « survisser » les connexions Luer Lock.

Fréquence de changement (cf. recommandations SF2H 2019)*

Sur la ligne de perfusion CVP : en même temps que la ligne selon le protocole de l'unité de soins ou tous les 7 jours sauf perfusions de PSL ou solutions de nutrition parentérale.

Sur la ligne de perfusion CVC et CCI : en même temps que la ligne selon le protocole de l'unité de soins ou tous les 3 jours en moyenne sauf perfusions de PSL ou solutions de nutrition parentérale.

- Les volumes résiduels des rampes et de leurs prolongateurs figurent dans la fiche technique disponible sur demande.

* Recommandations d'utilisation de la BD Q-Syte™



9, Avenue Mercure - 31130 Quint Fonsegrives
+33 (0)5 62 57 69 00 +33 (0)5 62 57 69 01



**SCANNEZ
POUR ACCÉDER AU
CONTENU EN LIGNE**



DÉCOUVREZ NOTRE SITE SUR
www.aseptinmed.fr