

Safeflow

Rendre les perfusions simplement plus sûres



Là où c'est réellement important...

Un système de perfusion sans aiguille, plus sûr, plus simple et plus rentable

La sécurité est prioritaire

Le système de perfusion Safeflow sans aiguille permet de préparer et administrer les solutions de perfusion en toute sécurité. Grâce à la valve Safeflow, la sécurité d'emploi est améliorée et les déroulements sont optimisés.

Un système variable et innovant

Le système Safeflow sans aiguille peut être utilisé en tant que valve seule ou avec une tubulure de rallonge pour une série de situations dans le domaine des traitements par perfusion.

Le dispositif Safeflow peut être connecté sans problème avec les embouts Luer par emboîtement simple et avec les embouts Luer-Lock. Il offre ainsi un accès sans aiguille qui permet un déroulement plus rapide et aisé des administrations de médicaments, des prises de sang et des perfusions.



Simplement parfait pour un traitement performant.



Tubulures de rallonge

Le système Safeflow est un système toujours fermé. Les tubulures de rallonge de faible diamètre intérieur offrent une possibilité idéale pour les injections et prélèvements à distance du patient. Cela permet d'éviter les manipulations inutiles directement au niveau de l'accès veineux et assure

une manipulation aisée pour les perfusions, transfusions, prises de sang et injections intermittentes dans le système. Les tubulures de faible calibre réduisent au maximum les volumes morts et conviennent à merveille à une utilisation en pédiatrie / néonatalogie.



Sans PVC / DEHP

Particulièrement agréable pour le patient.
Aucune émission de plastifiants.
Élimination respectueuse de l'environnement.



Valve Safeflow

Permet un accès confortable et sans aiguille pour l'injection, l'aspiration ou la perfusion parallèle dans un système fermé.



Adaptateur rotatif Luer-Lock

Connexion sûre et pratique sans torsion de la tubulure.

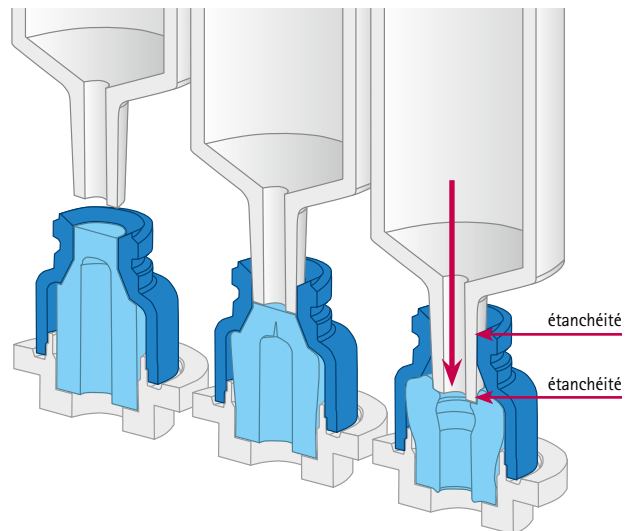


Valve anti-retour

Empêche un reflux et assure ainsi une sécurité accrue lors de perfusions parallèles.

Vos avantages






- Désinfection facilité
- Compatible avec les embouts Luer et Luer-Lock
- Permet des connexions fréquentes pour l'aspiration directe ou l'injection
- Compatible avec tous les systèmes IV



Débits optimaux

Le design novateur de la valve Safeflow permet des débits élevés. Un débit élevé de 360 ml/min n'affecte pas la rapidité du flux de perfusion.

Rendre les perfusions simplement plus sûres

Gamme de produits	Description		Sans-latex	Sans-DEHP	Sans-PVC		Unité de vente/pièces	Réf.
	Safeflow valve à membrane		•	•	•		50	409100H
	Sets de rallonge	Diamètre intérieur de tubulure (mm)	Sans-latex	Sans-DEHP	Tubulure Sans-PVC	Longueur (cm)	Unité de vente/pièces	Réf.
	Set de rallonge faible calibre avec Safeflow	1,0	•	•	•	10	50	4097154
	Set de rallonge faible calibre en Y avec 2 Safeflows	1,0	•	•	•	12	50	4097145
	Set de rallonge faible calibre en Y avec 2 Safeflows et 2 valves anti-retour	1,0	•	•	•	12	50	4097148
	Sets pour administration IV							
	Intrafix® SafeSet avec Safeflow	3.0	•			210	100	4063004
	Intrafix® Primline Comfort avec Safeflow	3.0	•			180	100	4062158



Luer-Lock



Luer (assemblage par emboîtement simple)

Safeflow – données techniques	
Débit	360 ml/min
Sans latex	✓
Compatible Luer et Luer-Lock	✓
Système fermé	✓
Volume de remplissage	0,09 ml
Nombre de connexions	jusqu'à 200 fois
Durée d'utilisation	24 h ou conformément aux directives d'hygiène de l'établissement