



CATALOGUE CONSOMMABLES 2025

International Médical Médiation
6 rue de Besançon
90 000 BELFORT
03.84.27.25.22
contact@immfrance.fr



Robinet 3 voies avec prolongateur



Description :

- Robinet 3 voies avec prolongateur à usage unique, indiqué pour les perfusions intraveineuses. Il permet de changer la direction de la perfusion et d'étendre la ligne de perfusion.

Caractéristiques :

- 2 entrées LL Femelle avec bouchons protecteurs
- 1 sortie LL Mâle avec bouchon protecteur
- Indicateur simple du sens de perfusion

Référence	Désignation	Cdt (u)
KTP-10	Robinet 3 voies avec prolongateur 10cm	50
SUN-E413W30	Robinet 3 voies avec prolongateur 30cm	25
SUN-E413W50	Robinet 3 voies avec prolongateur 50cm	25

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Cathéter court sécurisé à ailettes TRUSAFE



Description :

- Le cathéter court sécurisé à ailettes TRUSAFE est conçu pour une insertion veineuse ou sous-cutanée simple et sécurisée, avec des ailettes (fixation stable) et un mécanisme anti-piqûre pour une protection optimale.

Caractéristiques :

- Protection contre les blessures accidentelles par piqûre (AES)
- Technique de canulation conventionnelle
- Technologie de recouvrement de pointe d'aiguille à activation automatique (pas d'activation de l'utilisateur requise)
- Coupe d'aiguille type "Backcut" : réduit la douleur à la canulation.
- Conception avancée de l'extrémité du cathéter (conique) : pour une transition plus douce

Référence	Gauge	Débit ml/min	Code couleur	Diamètre extérieur mm	Longueur mm	Indications	Cdt (u)
TRUSAFE20-32	20	50	Rose	1,1	32	IV	50
TRUSAFE22-19	22	33	Bleu	0,9	19	IV/SC	50
TRUSAFE22-25	22	33	Bleu	0,9	25	IV	50
TRUSAFE24-19	24	18	Jaune	0,7	19	IV/SC	50

*blister individuel

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Perfuseur 1 voie 160 cm luer lock



Description :

- Le perfuseur par gravité 1 voie de 160 cm avec connecteur Luer Lock est un dispositif médical stérile conçu pour l'administration de solutions intraveineuses.

Caractéristiques :

- Longueur : 160 cm
- Connexion : Embouts Luer-Lock mâles et femelles
- Chambre à goutte : Transparente avec filtre intégré
- Usage unique, stérile
- sans DEHP sans BPA

Référence	Désignation	Cdt (u)
PER1FL25	Perfuseur 1 voie 160cm luer lock	25

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Perfuseur 1 voie avec site Y 190 cm luer lock



Description :

- Le perfuseur par gravité 1 voie avec site Y de 190 cm avec connecteur Luer Lock est un dispositif médical stérile conçu pour l'administration de solutions intraveineuses. Il permet un contrôle précis du débit de perfusion grâce à son régulateur de débit à roulette intégré.

Caractéristiques :

- Longueur : 190 cm
- Connexion : Luer-Lock mobile
- Chambre à goutte transparente avec filtre intégré
- Site Y intégré
- Usage unique, stérile
- Sans DEHP sans BPA

Référence	Désignation	Cdt (u)
PER1YFL25	Perfuseur 1 voie avec site Y 160cm luer lock	25

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Perfuseur de précision avec régulateur de débit 175 cm



Description :

- Le perfuseur de précision avec régulateur de débit est un dispositif médical stérile conçu pour une administration contrôlée et précise de fluides intraveineux. Grâce à son régulateur de débit intégré, il permet un ajustement précis du taux d'écoulement.

Caractéristiques :

- Longueur : 175 cm
- Connexion : Embouts Luer-Lock mâles et femelles
- Régulateur de débit : Intégré pour un contrôle précis
- Usage unique, stérile

Référence	Désignation	Cdt (u)
PERFUSEUR+	Perfuseur de précision avec régulateur de débit	100

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Connecteur Y Double femelles 1 mâle



Description :

- Le connecteur Y 2 valves unidirectionnelles femelles vers 1 mâle est un dispositif médical stérile conçu pour les connexions multiples dans les systèmes de perfusion intraveineuse. Il permet de relier plusieurs lignes de perfusion vers une seule de manière sécurisée et efficace.

Caractéristiques :

- Type de connexion : 2 embouts femelles et 1 embout mâle
- Usage unique, stérile
- Facilite la connexion simultanée de plusieurs lignes de perfusion

Référence	Désignation	Cdt (u)
SUN-0020	Connecteur Y Double femelles 1 mâle	50

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Bouchon obturateur mâle luer lock



Description :

- Le bouchon obturateur mâle Luer Lock est un dispositif médical stérile conçu pour obturer les connexions Luer femelles dans les systèmes de perfusion intraveineuse et autres applications médicales. Il assure une fermeture sécurisée et hermétique des lignes et dispositifs médicaux.

Référence	Désignation	Cdt (u)
OBTMBLPE	Bouchon obturateur mâle luer lock	200

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Raccord droit luer lock femelle



Description :

- Le raccord droit luer lock femelle avec prolongateur de 1 cm est un dispositif médical conçu pour connecter deux dispositifs médicaux. Il dispose d'un double embout Luer Lock femelle avec une tubulure. Ce produit permet une connexion sécurisée entre les dispositifs et possède un volume résiduel de 0,15 mL.

Référence	Désignation	Cdt (u)
RACDLLFTF	Raccord droit luer lock femelle	100

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Prolongateur PVC opaque luer lock 150cm



Description :

- Le prolongateur linéaire en PVC photoprotecteur sans DEHP est un dispositif médical stérile conçu pour l'administration de médicaments sensibles à la lumière. Il assure une connexion sécurisée grâce à ses embouts Luer Lock mâles et femelles.

Caractéristiques :

- Matériau : PVC photoprotecteur sans DEHP
- Dimensions : Diamètre interne 1,5 mm, diamètre externe 2,5 mm
- Longueur : 150cm
- Connectique : Embouts Luer-Lock mâle et femelle

Référence	Désignation	Cdt (u)
TUBEXT150	Prolongateur PVC opaque luer lock 150cm	125

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11.

Valve bidirectionnelle à pression neutre CARESAFE®



Description :

- La valve bidirectionnelle neutre est un dispositif médical conçu pour permettre l'administration et le prélèvement de solutés en toute sécurité, sans reflux, son design fermé et sans aiguille réduit les risques d'infections et assure une manipulation simple et rapide.

Caractéristiques :

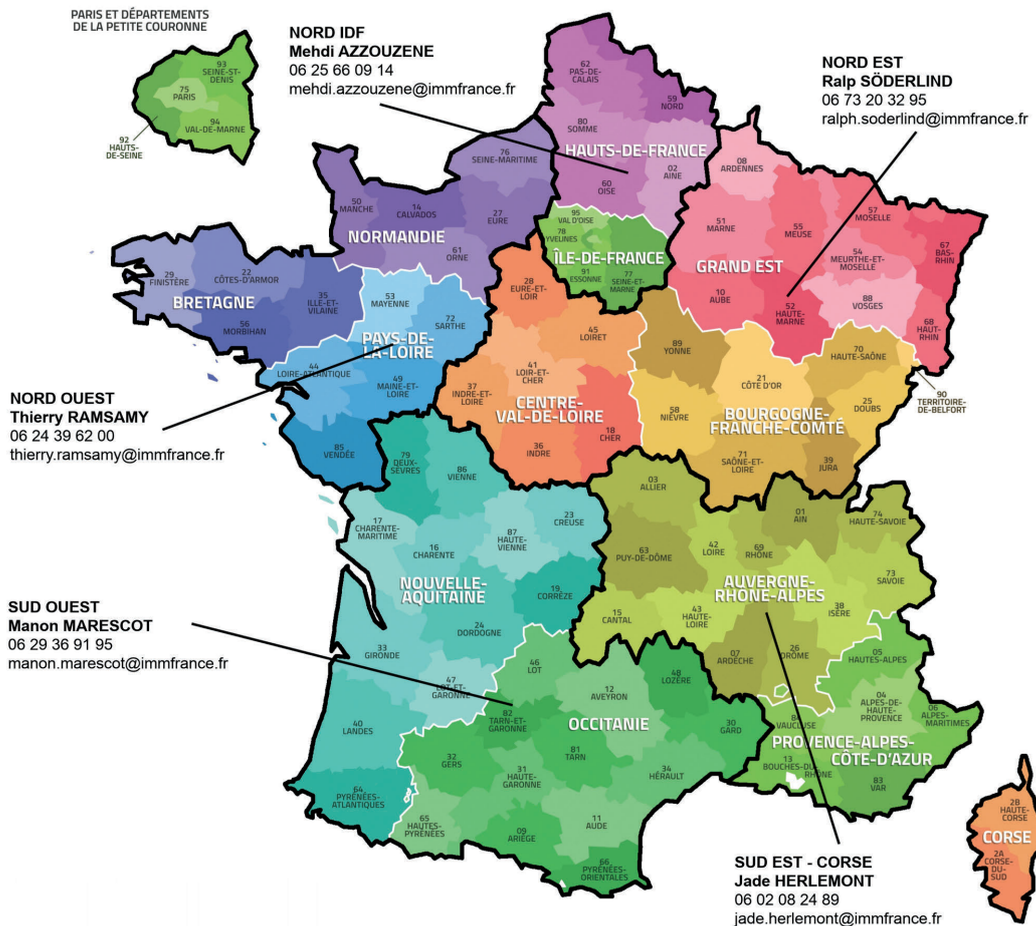
- Valve à septum pré-fendu, activation Luer Lock.
- Adaptée aux perfusions, à la nutrition parentérale et aux transfusions sanguines
- Type de pression : Neutre.
- Débit : 110 - 150 ml/min.
- Volume résiduel : 0,016 ml.
- Nombre d'utilisations : 7 jours / 600 activations.
- Étanchéité garantie jusqu'à une pression maximale de 300 psi

Référence	Désignation	Cdt (u)
806.4409	Valve bidirectionnelle à pression neutre CARESAFE®	200

***blister individuel**

Documentation technique sur demande : veuillez consulter la page 11

Suivant votre région, n'hésitez pas à contacter nos délégué(e)s hospitalier(ère)s !



DÉCOUPAGE COMMERCIAL - DÉC. 2024

Vous pouvez également nous contacter à l'adresse e-mail : contact@immfrance.fr



Explorez toute notre gamme de produits sur notre site ! Scannez le QR Code pour en savoir plus.