

Références

FREEDOM60® Syringe Infusion System

Pompe FREEDOM60® avec
sacoche

Sacoche de remplacement noire
Sacoche de voyage motif zèbre

Réf.

F10050

F10090

F10080



FreedomEdge® Syringe Infusion System

Pompe FreedomEdge® avec
sacoche

Sacoche de remplacement bleue

Réf.

F10020

347400



precision FLOW RATE TUBING™

Débit très lent

Réf.
F0.5 F3 F8
F1 F3.8 F10
F2 F5 F15

Débit lent

Réf.
F30 F120
F45 F180
F60

Débit rapide

Réf. F600
F275 F900
F420 F1200
F500 F2400



Références tubulaires et débits IgSC :

tubulaires les plus communes							
F275	F420	F500	F600	F900	F1200	F2400	
débit lent			débit modéré		débit rapide		

HighFlo™ Subcutaneous Safety Needle Sets



(Set 4 aiguilles)

Longeurs d'aiguilles (26G) :



Sets d'aiguilles 26G :

Sets 1 aiguille

boite de 20
Long. Réf.
4mm RMS12604
6mm RMS12606
9mm RMS12609
12mm RMS12612
14mm RMS12614

Sets 2 aiguilles

boite de 10
Long. Réf.
4mm RMS22604
6mm RMS22606
9mm RMS22609
12mm RMS22612
14mm RMS22614

Sets 3 aiguilles

boite de 10
Long. Réf.
4mm RMS32604
6mm RMS32606
9mm RMS32609
12mm RMS32612
14mm RMS32614

Sets 4 aiguilles

boite de 10
Long. Réf.
4mm RMS42604
6mm RMS42606
9mm RMS42609
12mm RMS42612
14mm RMS42614

Sets d'aiguilles 24G :

Sets 1 aiguille

boite de 20
Long. Réf.
6mm RMS12406
9mm RMS12409
12mm RMS12412
14mm RMS12414

Sets 2 aiguilles

boite de 10
Long. Réf.
6mm RMS22406
9mm RMS22409
12mm RMS22412
14mm RMS22414

Sets 3 aiguilles

boite de 10
Long. Réf.
6mm RMS32406
9mm RMS32409
12mm RMS32412
14mm RMS32414

Sets 4 aiguilles

boite de 10
Long. Réf.
6mm RMS42406
9mm RMS42409
12mm RMS42412

Options :

Connecteur Y

Réf.
LRVY Boite/50



Extension de tubulure 60 cm

Réf.
FEXT Boite/20



Distribué en France par :



2 rue Marcel Paul 90000 BELFORT
Tel. 03 84 27 25 22 Fax. 03 84 27
25 23
contact@immfrance.fr



845.469.2042
korumedical.com

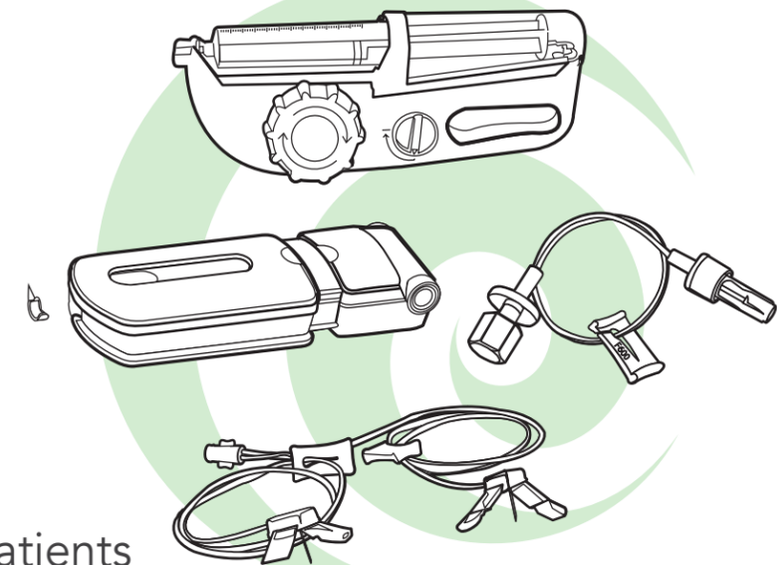
Les pompes FREEDOM60® et FreedomEdge®, les tubulures Precision Flow Rate Tubing™ et les aiguilles sous-cutanées sécurisées HighFlo sont des marques déposées de KORU Medical Systems et sont conformes à la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux. KORU Medical Systems est certifié ISO 13485. © 2019 KORU Medical Systems; Tous droits réservés. KORU_BR_FreedomInfSys_03-10030vB



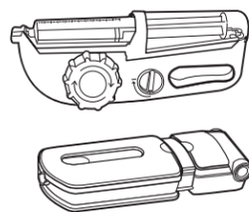
FREEDOM

Systeme de perfusion intégré

Améliorer le quotidien des patients



Premier Système intégré pour la perfusion des IgSC & antibiotiques IV, approuvé par la FDA



Pompes mécaniques FREEDOM

Faciles d'utilisation

Perfusion en 3 temps : armer, charger et démarrer (FREEDOM60®) ou charger, fermer et démarrer (FreedomEdge®).

▶ FREEDOM60® IgSC pas à pas : bit.ly/f60video & FreedomEdge® IgSC pas à pas : bit.ly/fredgevideo

Ultra mobile

Sans piles ni électricité. Sacoche fournie pour un transport facile.

Équilibre Dynamique (DynEQ™)

Si la pression sur site augmente, le système répond en ralentissant automatiquement.

Pression de sécurité constante

Système de pression constante très précis pour une administration sûre du médicament avec des seringues BD 50, 30 et 20 ml



Tubulure de précision (PRECISION FLOW RATE TUBING™)

Précision des débits de perfusion

Faibles volumes résiduels et dimensions précises pour fournir le débit souhaité.

Sûre et fiable

Tubulure de précision conçue pour des profils de perfusion uniformes, maîtrisés, sans bolus ou surdosage.

Faibles volumes résiduels

Administration régulière des médicaments pour une dose thérapeutique complète sans gaspillage de médicaments coûteux, ≤ 0,16 ml.

Perfusion de quelques minutes à quelques jours

Ensembles F0,5 à F2400 pour des débits de perfusion précis pour une plage de temps de perfusion.

Clamp d'urgence

Stoppe immédiatement, si nécessaire, la perfusion. Référence imprimée sur le clamp pour garantir le bon choix du jeu de tubulure.

Disque Luer

Pour la sécurité patient, la tubulure de précision est dotée d'un disque luer de sécurité qui verrouille solidement la seringue dans la pompe.

Sets d'aiguilles sécurisées sous-cutanées HIGH-FLO™

Large choix

- Aiguilles 26G disponibles en longueurs de 4, 6, 9, 12 et 14 mm, pour des débits jusqu'à 40 ml/h/site.
- Kits 24G disponibles en longueurs de 6, 9, 12 et 14 mm, pour des débits jusqu'à 300 ml/h/site (HyQvia).
- Sets d'aiguilles simple, doubles, triples, quadruples.

Profil d'aiguille "Backcut"

Réduit les dommages, cicatrices et réactions locales sur site. Favorise une cicatrisation plus rapide.

Ailettes flexibles

Les ailettes s'adaptent au formes du corps et garantissent que l'aiguille reste en place sans tension.

Fermeture sécurisée

Protège l'aiguille après utilisation pour éviter les blessures accidentelles par piqûre d'aiguille.

Connecteur Y

Pour combiner des ensembles jusqu'à 8 sites ou perfuser avec des aiguilles de différentes longueurs.

Luer exclusif

Conçu pour fournir un débit uniforme sur chaque site de perfusion.



Éliminer & gérer les réactions sur site

Lorsque les patients sont bien formés, les réactions sur site sont rares. Si des réactions sur site surviennent, les patients peuvent observer des rougeurs, des irritations, des fuites de médicament, des démangeaisons, des douleurs et une gêne.

Débit

Il est important de sélectionner la tubulure de précision approprié au démarrage de la thérapie. Procéder par essais pour déterminer le débit qui convient le mieux. Si un patient présente des réactions au site, une tubulure à débit plus lent est recommandé.

Longueur d'aiguille

Si l'aiguille sélectionnée est trop courte et que l'ouverture est trop proche du derme, une irritation du site et des fuites peuvent survenir. L'ouverture de l'aiguille doit être bien à l'intérieur du tissu sous-cutané. La longueur de l'aiguille doit être déterminée en fonction de la quantité de tissu sous-cutané du patient. Les aiguilles de 9 et 12 mm ont tendance à bien fonctionner avec les patients de taille moyenne; tandis que des aiguilles de 6 mm peuvent être nécessaires pour les adultes très minces et les enfants. De même, les patients plus enrobés peuvent nécessiter des aiguilles de 14 mm. S'assurer que les aiguilles sont sèches au moment de l'insertion, car une fuite peut provoquer une irritation du site.

Volume de médicament

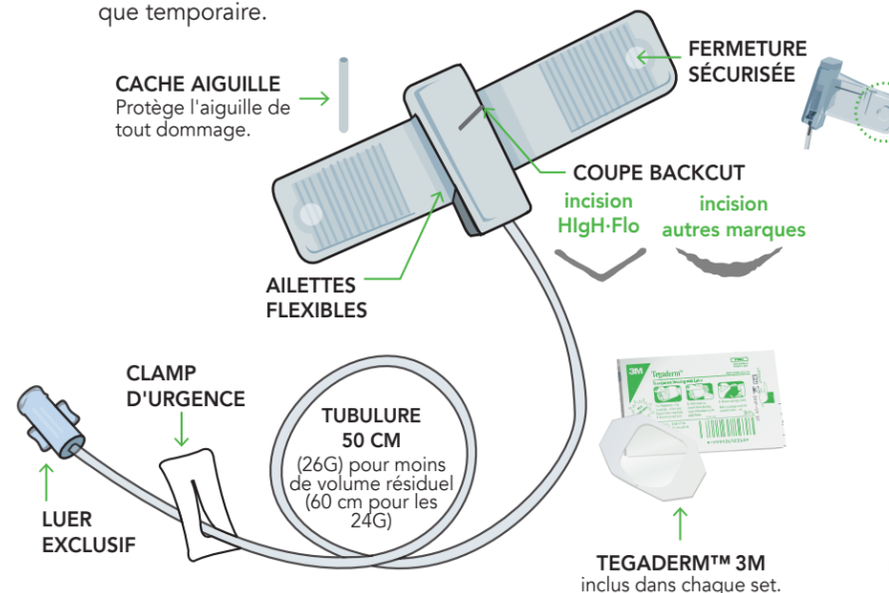
Chaque type de corps est différent. Les patients avec plus de tissu adipeux/gras pourront accepter plus facilement les Ig. Les patients plus minces peuvent présenter des temps de perfusion plus longs et des réactions au site plus importantes. Vous devez adapter le volume par site par rapport au tissu sous-cutané disponible. Répartir le volume sur plus de sites aidera à maintenir le volume par site à un faible niveau et peut éliminer les réactions du site.

Localisation du site

L'abdomen est l'endroit le plus courant pour perfuser, mais le haut des fesses, le côté supérieur des hanches, le côté extérieur des cuisses et l'arrière des bras sont également utilisés. Il est important que le ou les sites choisis aient une bonne quantité de tissu sous-cutané. Certains médicaments exigent que les sites soient distants de plus de 5 cm et que les aiguilles soient insérées à un angle de 90°. L'intérêt et la manière de varier les sites doivent faire l'objet de discussions entre patient et professionnel de santé. Les meilleurs résultats peuvent être obtenus en retournant périodiquement sur des sites qui ont bien fonctionné par le passé.

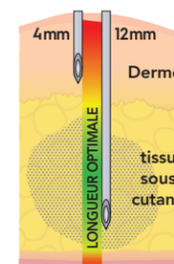
Pansement adhésif

Le pansement utilisé fait la différence. Le pansement 3M Tegaderm™ se détache facilement de la peau lorsqu'il est correctement retiré. Pour libérer l'adhésif, tirez et étirez-le horizontalement parallèlement à la peau. Toute rougeur cutanée ne doit être que temporaire.



Tubulure de précision commune pour les IgG

Lente	moyenne	rapide
F275	F500	F1200
F420	F600	F2400
	F900	

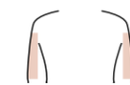
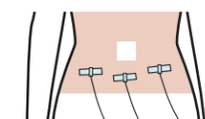


longueurs et gauges disponibles

long. 4, 6, 9, 12 & 14 mm en 26 & 24* gauge.

HighFlo™

*24G est généralement utilisée pour les gros volumes à perfuser. Non disponible en 4 mm.



Dos des bras



Haut des fesses



Abdomène



Cuisses

