

Systemes de Garrots



Garrots électriques / Garrot manuel / Brassards pour garrots
Consommables pour garrots / Perfusion



Vous trouverez notre gamme complète sur www.vbm-medical.de

Vous trouverez ici notre médiathèque avec des informations supplémentaires telles que des vidéos d'application, des brochures, des dépliants, etc.

Avertissement :

Ce matériel publicitaire contient des informations sur l'ensemble de la gamme de dispositifs médicaux de VBM. Il faut se renseigner pour savoir si un dispositif médical est disponible / approuvé dans votre région. Veuillez contacter votre service clientèle VBM.

Les dispositifs médicaux dans ce catalogue sont fabriqués sans utiliser de latex de caoutchouc naturel, sauf indication contraire.
Les dispositifs médicaux dans ce catalogue ne contiennent aucun phtalate qui nécessite un étiquetage au titre de la réglementation BPL (CE) 1272/2008.

[Garrots électriques](#)

Tourniquet Touch® TT20
Tourniquet Touch® TT15

Page 4 – 6

[Garrot manuel](#)

Garrot manuel

Page 7

[Brassards pour garrots](#)

Tourniquet Dispo Cuff
Tourniquet Wipe Cuff
Tourniquet Silicone Cuff

Page 8 – 10

[Consommables pour garrots](#)

Bande de mesure
Tourniquet Sleeve
Tourniquet Drape
Cuff Cover
Bandes d'Esmarch
Brassard roulant

Page 11 – 12

[Perfusion](#)

Classic Infusor
Clear Infusor
Dispo Infusor

Page 13 – 16

/ Tourniquet Touch® TT20 / TT15

Pour une régulation sécurisée de l'occlusion du flux sanguin lors des chirurgies des extrémités inférieures et supérieures

Le Tourniquet Touch® est un garrot chirurgical électrique. Il règle la pression d'un brassard qui occlut temporairement la circulation sanguine des extrémités supérieures ou inférieures d'un patient afin d'obtenir un champ exsangue. Des innovations telles que les boutons à choix rapide et le système d'alarme spécifique simplifient l'utilisation de l'appareil et assurent la sécurité du patient. L'interface du système est fiable et intuitive et permet une maintenance facile pour l'ingénieur biomédical (calibration, auto-test, test de fuite).

Tourniquet Touch® TT20 avec 2 canaux

Pour utilisation avec brassard simple, 2 brassards simples ou brassard double.

Tourniquet Touch® TT15 avec canal de brassard et canal d'irrigation

Pour utilisation avec brassard simple et manchette à pression.



Tourniquet Touch® TT20

Tourniquet Touch® TT15

Spécifications

Écran

- 8 pouces (800 x 480 pixel)
- Grand angle de vision (170°)
- Faible réflexion, mat, anti-éblouissant

Batterie

- Lithium-ion (14.4 V – 93.6 Wh)
- Environ 8 h d'autonomie

Port USB

- Mise à jour logiciel
- Sauvegarde fichier journal pour diagnostique du dispositif

Écran tactile

- Verre 100% premium
- Nettoyage et désinfection faciles
- Utilisable avec des gants chirurgicaux

Canal de brassard

- Plage de pression : 80 – 500 mmHg
- Intervalle de temps : 15 – 120 minutes

Carénage

- Avec poignée intégrée
- Matériau très robuste
- Nettoyage et désinfection faciles

Réglages

- Les valeurs par défaut permettent un préréglage personnalisé du temps et de la pression
- Maintenance facile (calibration, auto test, test de fuite)

Canal d'irrigation

- Plage de pression : 50 – 300 mmHg

Caractéristiques

Boutons à choix rapide

- Permettent de changer la pression et le temps pour les valeurs prédéfinies avec seulement deux touchers tactiles
- Inutile de taper des flèches et boutons de confirmation
- Facilite le changement immédiat de pression opératoire

Alarme minuterie

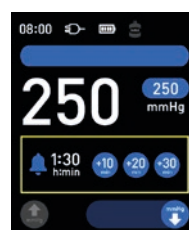
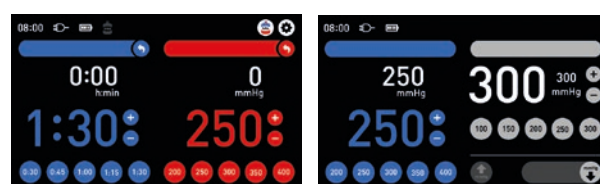
- Monitoring précis du temps de l'intervention
- L'utilisateur est prévenu lorsque que le temps d'alarme est atteint
- Le temps d'alarme peut être prolongé par tranches de 10, 20 ou 30 minutes

Anesthésie loco-régionale intraveineuse (ALRIV)

- Verrouillage de sécurité pour réduire le risque de dégonflage accidentel et prévenir une perte soudaine de l'ALRIV

Connexion pour canal d'irrigation

- Port d'irrigation avec connecteur spécial pour manchette à pression et pour éviter la connexion avec un brassard
- La pression est monitorée et ajustée constamment pour compenser la baisse de pression engendrée par la diminution de la quantité de fluide dans la poche



TT20

TT15

Informations pour commander

Tourniquet Touch® TT20 / Avec tube de connexion spiralé de 3.0 m (bleu et rouge), 100 - 240 VAC, hauteur 186 mm, largeur 263 mm, profondeur 226 mm, 4.5 kg

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 01-20-000 | 1 |

Tourniquet Touch® TT15 / Avec tube de connexion spiralé de 3.0 m (bleu et noir), 100 - 240 VAC, hauteur 186 mm, largeur 263 mm, profondeur 226 mm, 4.5 kg

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 01-15-000 | 1 |

Information supplémentaire



Vidéos d'application



Flyer Systèmes de Garrots

Accessoires pour Tourniquet Touch®

Caractéristiques



Poignée

- Pour faciliter les manoeuvres

Cintre pour câble

- Pour accrocher le câble pendant les déplacements

Accroche de tuyau

- Pour positionnement des tuyaux pendant les déplacements

Panier

- Grande capacité de stockage
- Possibilité d'accrocher un deuxième panier

Passage de câble

- À l'intérieur du pied de support pour soulager la tension et assurer le guidage du câble

Informations pour commander

Support mobile avec panier / 4 roulettes avec frein (2 roulettes ESD), hauteur 939 mm, largeur 400 mm, profondeur 400 mm, 8.2 kg

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 01-00-100 | 1 |

Panier / Panier de 2 kg de capacité, hauteur 185 mm, largeur 377 mm, profondeur 196 mm, 0.73 kg

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 01-00-110 | 1 |

Pièces détachées pour Tourniquet Touch®



Tube de connexion spiralé /

| Couleur | Dispositif | Longueur tendue 3.0 m | Longueur tendue 6.0 m | Qté / Box |
|---------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Rouge | TT20 | REF 20-20-742 | REF 01-00-520 | 1 |
| Bleu | TT20 / TT15 | REF 20-20-744 | REF 01-00-510 | 1 |
| Noire | TT15 | REF 20-20-740 | REF 01-00-530 | 1 |



Tube de connexion lisse /

| Couleur | Dispositif | Longueur 4.5 m | Qté / Box |
|---------|-------------|----------------|-----------|
| Rouge | TT20 | REF 20-20-942 | 1 |
| Bleu | TT20 / TT15 | REF 20-20-944 | 1 |

Informations pour commander

Informations pour commander

Mâchoire de serrage / Avec plateau pour rail normalisé horizontal

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 01-00-200 | 1 |



Mâchoire de serrage / Avec plateau pour profil rond vertical

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 01-00-300 | 1 |



/ Garrot manuel

Poire de gonflage avec manomètre pour un fonctionnement autonome sans électricité et sans alimentation en air comprimé

Le garrot manuel est un garrot actionné manuellement. Le brassard bloque temporairement le flux sanguin de l'extrémité supérieure ou inférieure afin de créer un champ opératoire exsangue.



Informations
pour
commander

Garrot manuel / Poire de gonflage avec manomètre, plage de pression max. 600 mmHg

| Avec tube bleu de connexion spiralé et raccord « positive locking » (PLC) | Avec tube rouge de connexion spiralé et raccord « positive locking » (PLC) | Qté / Box |
|---|--|-----------|
| REF 20-18-601 | REF 20-18-602 | 1 |

Information
supplémentaire



Flyer Systèmes de Garrots

Tourniquet Dispo Cuff

Brassard de garrot, pour usage unique



Caractéristiques

Le Tourniquet Dispo Cuff est un brassard stérile à usage unique, particulièrement adapté aux procédures contaminées, qui prévient les infections nosocomiales. Le brassard est disponible en forme droite (pour les extrémités supérieures de petite ou moyenne taille) et en forme conique (principalement pour les extrémités inférieures de forme conique) ainsi qu'en différentes tailles, qui sont codées par couleur pour une sélection optimale du brassard en fonction du patient.

Design du brassard

- Design à faible épaisseur, léger
- Grande bande auto-agrippante pour une fixation fiable du brassard
- Code couleur permet de sélectionner les tailles et commander en toute sécurité
- Tube en silicone résistant à l'écrasement
- Forme conique et droite
- Sans PVC

Conditionnement

- Emballé en boîte dévidoir (4)
- Stockage facilité grâce au profil extra fin

Forme droite

- Design cylindrique
- Ne présente aucune différence de diamètre entre les parties proximale et distale

Forme conique

- Design conique avec un diamètre plus petit du côté distal que du côté proximal lors de l'application
- Bloque la circulation sanguine à une pression plus faible grâce à une meilleure adaptation aux extrémités
- Renfort dorsal intégré pour empêcher le glissement du brassard lors du gonflage

Connexion

- Brassard simple et double avec simple port (1+2)
- Brassard simple avec double port pour utilisation avec système de garrot à double port (3)

Brassard double pour anesthésie locorégionale intraveineuse (ALRIV)

- Brassard double avec 2 compartiments gonflables séparément (2)

Informations pour commander

Tourniquet Dispo Cuff / Brassard simple, usage unique, stérile

| Longueur | Largeur | Couleur | Simple port | Double port | Qté / Box |
|----------|---------|---------|---------------------|---------------------|-----------|
| 20 cm | 5 cm | - | REF 20-34-700SLZ-1 | REF 20-36-700SLZ-1 | 10 |
| 30 cm | 6 cm | ■ | REF 20-34-710SLZ-1 | REF 20-36-710SLZ-1 | 10 |
| 35 cm | 8 cm | ■ | REF 20-34-711SLZ-1 | REF 20-36-711SLZ-1 | 10 |
| 46 cm | 10 cm | ■ | REF 20-34-712SLZ-1 | REF 20-36-712SLZ-1 | 10 |
| 46 cm | 12 cm | ■ | REF 20-34-715SLZ-1* | REF 20-36-715SLZ-1* | 10 |
| 61 cm | 12 cm | ■ | REF 20-34-722SLZ-1* | REF 20-36-722SLZ-1* | 10 |
| 76 cm | 12 cm | ■ | REF 20-34-727SLZ-1* | REF 20-36-727SLZ-1* | 10 |
| 86 cm | 12 cm | ■ | REF 20-34-728SLZ-1* | REF 20-36-728SLZ-1* | 10 |
| 107 cm | 12 cm | ■ | REF 20-34-729SLZ-1* | REF 20-36-729SLZ-1* | 10 |

Tourniquet Dispo Cuff / Brassard double, usage unique, stérile

| Longueur | Largeur | Couleur | REF | Qté / Box |
|----------|---------|---------|----------------|-----------|
| 30 cm | 12 cm | ■ | 20-30-710SLZ-1 | 10 |
| 46 cm | 15 cm | ■ | 20-30-712SLZ-1 | 10 |
| 61 cm | 15 cm | ■ | 20-30-722SLZ-1 | 10 |

*Forme conique

Tube d'extension / Usage unique, stérile

| Longueur | REF | Qté / Box |
|----------|-------------|-----------|
| 100 cm | 20-39-100-1 | 5 |

Information supplémentaire



Utilisation sur bras



Utilisation sur jambe



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

Tourniquet Wipe Cuff

Brassard de garrot, réutilisable en désinfection manuelle par essuyage



Caractéristiques

Le Tourniquet Wipe Cuff est un brassard de garrot réutilisable, fabriqué en matériau durable, adapté à une utilisation répétée après une désinfection par essuyage. Le brassard est disponible en forme droite (pour les extrémités supérieures de petite ou moyenne taille) et en forme conique (principalement pour les extrémités inférieures de forme conique) ainsi qu'en différentes tailles, qui sont codées par couleur pour une sélection optimale du brassard en fonction du patient.

Design du brassard

- Design à faible épaisseur, léger
- Grande bande auto-agrippante pour une fixation fiable du brassard
- Code couleur permet de sélectionner les tailles et commander en toute sécurité
- Tube en silicone résistant à l'écrasement
- Forme conique et droite
- Sans PVC

Caractéristiques spéciales

- Le matériau spécifique à séchage rapide permet de réutiliser le dispositif sans délai après la désinfection par essuyage
- Code UDI (Unique Device Identifier) pour la traçabilité du dispositif
- Numéro de série pour le suivi de l'utilisation du dispositif
- Retraitable jusqu'à 100 fois (désinfection par essuyage)

Forme droite

- Design cylindrique
- Ne présente aucune différence de diamètre entre les parties proximale et distale

Forme conique

- Design conique avec un diamètre plus petit du côté distal que du côté proximal lors de l'application
- Bloque la circulation sanguine à une pression plus faible grâce à une meilleure adaptation aux extrémités
- Renfort dorsal intégré pour empêcher le glissement du brassard lors du gonflage

Brassard double pour anesthésie locorégionale intraveineuse (ALRIV)

- Brassard double avec 2 compartiments gonflables séparément

Informations pour commander

Tourniquet Wipe Cuff / Brassard simple, réutilisable

| Longueur | Largeur | Couleur | REF | Qté / Box |
|----------|---------|---------|------------|-----------|
| 20 cm | 7 cm | | 20-75-700 | 1 |
| 30 cm | 8 cm | | 20-75-710 | 1 |
| 35 cm | 8 cm | | 20-75-711 | 1 |
| 46 cm | 10 cm | | 20-75-712 | 1 |
| 46 cm | 12 cm | | 20-75-715* | 1 |
| 61 cm | 12 cm | | 20-75-722* | 1 |
| 76 cm | 12 cm | | 20-75-727* | 1 |
| 86 cm | 12 cm | | 20-75-728* | 1 |
| 107 cm | 12 cm | | 20-75-729* | 1 |

Tourniquet Wipe Cuff / Brassard double, réutilisable

| Longueur | Largeur | Couleur | REF | Qté / Box |
|----------|---------|---------|-----------|-----------|
| 30 cm | 12 cm | | 20-77-710 | 1 |
| 46 cm | 15 cm | | 20-77-712 | 1 |
| 61 cm | 15 cm | | 20-77-722 | 1 |

*Forme conique

Information supplémentaire



Utilisation sur bras



Utilisation sur jambe



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

Tourniquet Silicone Cuff

Brassard de garrot, réutilisable par retraitement en machine



Caractéristiques

Tourniquet Silicone Cuff est un brassard de garrot réutilisable, fabriqué dans un matériau durable et résistant, qui convient à un usage répété après stérilisation à la vapeur par autoclave à une température de 134°C pendant 5 minutes. Le brassard est disponible en forme droite (pour les extrémités supérieures de petite ou moyenne taille) et en forme conique (principalement pour les extrémités inférieures de forme conique) ainsi qu'en différentes tailles, qui sont codées par couleur pour une sélection optimale du brassard en fonction du patient.

Design du brassard

- Grande bande auto-agrippante pour une fixation fiable du brassard
- Code couleur permet de sélectionner les tailles et commander en toute sécurité
- Tube en silicone résistant à l'écrasement
- Raccord rapide en métal, capuchon inclus
- Forme conique et droite
- Sans PVC

Caractéristiques spéciales

- Vessie en silicone, facile à essuyer - facile à sécher
- Code UDI (Unique Device Identifier) pour la traçabilité du dispositif
- Numéro de série pour le suivi de l'utilisation du dispositif
- Peut être retraité jusqu'à 50 fois (stérilisation à la vapeur)

Forme droite

- Design cylindrique
- Ne présente aucune différence de diamètre entre les côtés proximal et distal

Forme conique

- Design conique avec un diamètre plus petit du côté distal que du côté proximal lors de l'application
- Bloque la circulation sanguine à une pression plus faible grâce à une meilleure adaptation aux extrémités
- Conception spécifique de la vessie (forme sinusoïdale) pour éviter la migration du brassard

Brassard double pour anesthésie locorégionale intraveineuse (ALRIV)

- Brassard double avec 2 compartiments gonflables séparément

Informations pour commander

Tourniquet Silicone Cuff / Brassard simple, réutilisable, autoclavable

| Longueur | Largeur | Couleur | REF | Qté / Box |
|----------|---------|---------|------------|-----------|
| 20 cm | 2.5 cm | - | 20-64-700 | 1 |
| 30 cm | 4.5 cm | ■ | 20-64-710 | 1 |
| 35 cm | 7 cm | ■ | 20-64-611 | 1 |
| 46 cm | 8.5 cm | ■ | 20-64-612 | 1 |
| 46 cm | 11 cm | ■ | 20-64-512* | 1 |
| 61 cm | 11 cm | ■ | 20-64-522* | 1 |
| 76 cm | 11 cm | ■ | 20-64-527* | 1 |
| 86 cm | 11 cm | ■ | 20-64-528* | 1 |

Tourniquet Silicone Cuff / Brassard double, réutilisable, autoclavable

| Longueur | Largeur | Couleur | REF | Qté / Box |
|----------|---------|---------|-----------|-----------|
| 30 cm | 8 cm | ■ | 20-60-710 | 1 |
| 46 cm | 12.5 cm | ■ | 20-60-712 | 1 |
| 61 cm | 12.5 cm | ■ | 20-60-722 | 1 |

*Forme conique

Bouchon / Pour Tourniquet Silicone Cuff, réutilisable

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 22-60-111 | 5 |

Information supplémentaire



Utilisation sur bras



Utilisation sur jambe



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

Bande de mesure

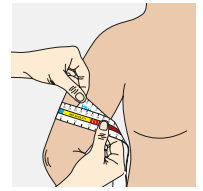
Pour la sélection des brassards de garrot VBM

- Code couleur, pour une identification facile de la sélection des brassards

Informations pour commander

Bande de mesure / Usage unique

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 20-95-222 | 50 |



Tourniquet Sleeve

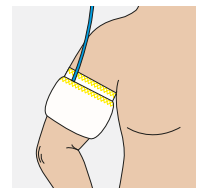
Pour la protection du patient

- Protège les tissus mous sous le brassard
- Réduit le froissement, le pincement et le cisaillement des tissus mous

Informations pour commander

Tourniquet Sleeve / Usage unique

| Extrémité | Couleur | Emballage propre | Emballage stérile | Qté / Box |
|-------------|--------------------------|------------------|-------------------|-----------|
| 13 - 18 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-700 | REF 23-00-700-1 | 10 |
| 18 - 27 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-710 | REF 23-00-710-1 | 10 |
| 25 - 32 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-711 | REF 23-00-711-1 | 10 |
| 32 - 43 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-712 | REF 23-00-712-1 | 10 |
| 43 - 57 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-722 | REF 23-00-722-1 | 10 |
| 57 - 69 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-727 | REF 23-00-727-1 | 10 |
| 69 - 79 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-728 | REF 23-00-728-1 | 10 |
| 79 - 100 cm | <input type="checkbox"/> | REF 23-00-729 | REF 23-00-729-1 | 10 |



Tourniquet Drape

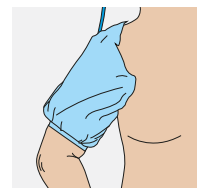
Pour la protection du patient

- Isole le brassard du champ stérile
- Protège contre l'accumulation de liquide sous le brassard et protège le patient de brûlures associées à la préparation de la peau

Informations pour commander

Tourniquet Drape / Usage unique

| Extrémité | Emballage propre | Qté / Box | Emballage stérile | Qté / Box |
|------------|------------------|-----------|-------------------|-----------|
| 18 - 45 cm | REF 24-00-100 | 40 | REF 24-00-100-1 | 10 |
| 40 - 80 cm | REF 24-00-200 | 40 | REF 24-00-200-1 | 10 |



Cuff Cover

Pour la protection des brassards

- Protège le brassard des salissures

Informations pour commander

Cuff Cover / Usage unique

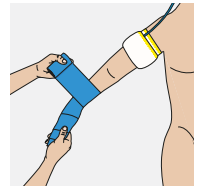
| Extrémité | Taille | Emballage propre | Emballage stérile | Qté / Box |
|-----------|--------|------------------|-------------------|-----------|
| 18-43cm | Petit | REF 20-11-111 | REF 20-11-111-1 | 50 |
| 40-61cm | Moyen | REF 20-11-333 | REF 20-11-333-1 | 50 |
| 58-81cm | Grand | REF 20-11-222 | REF 20-11-222-1 | 50 |



/ Bandes d'Esmarch

Pour l'exsanguination

- Disponible en 4 tailles
- Fabriquée en caoutchouc synthétique, sans poudre, ni talc afin de prévenir les réactions allergiques
- Surface crantée permettant une bonne accroche
- Propriétés élastiques pour faciliter la pose
- Robuste et résistante au déchirement



Informations pour commander

Bande d'Esmarch / Usage unique, emballage stérile, couleur : bleu clair

| Largeur | Longueur | REF | Qté / Box |
|---------|----------|-------------|-----------|
| 6 cm | 365 cm | 20-21-060-1 | 10 |
| 8 cm | 365 cm | 20-21-080-1 | 10 |
| 10 cm | 365 cm | 20-21-100-1 | 10 |
| 15 cm | 365 cm | 20-21-150-1 | 10 |

Bandes d'Esmarch / Réutilisable, autoclavable, couleur : bleu foncé

| Largeur | Longueur | REF | Qté / Box |
|---------|----------|-----------|-----------|
| 6 cm | 500 cm | 20-20-060 | 5 |
| 8 cm | 500 cm | 20-20-080 | 5 |
| 10 cm | 500 cm | 20-20-100 | 5 |
| 15 cm | 500 cm | 20-20-150 | 5 |



/ Brassard roulant

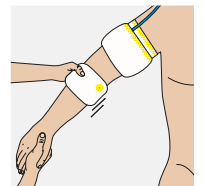
Pour l'exsanguination

- Pour une exsanguination rapide et aisée en quelques secondes
- Système d'exsanguination gonflable unique et exclusif
- 100% silicone de qualité médicale
- Procédure rapide et efficace
- Gamme complète de tailles disponibles

Informations pour commander

Brassard roulant / Réutilisable

| Taille | Extrémité | Couleur | REF | Qté / Box |
|--------|------------|---------|-----------|-----------|
| 2 | 26 - 33 cm | ■ | 21-95-712 | 1 |
| 3 | 31 - 40 cm | ■ | 21-95-719 | 1 |
| 4 | 38 - 49 cm | ■ | 21-95-722 | 1 |
| 5 | 47 - 60 cm | ■ | 21-95-727 | 1 |
| 6 | 58 - 70 cm | ■ | 21-95-729 | 1 |



/ Accessoires pour brassard roulant

Informations pour commander



Poire de gonflage pour brassard roulant / Manomètre 200 mmHg, tube de connexion 100 cm avec raccords « positive locking » (PLC) et aiguille de gonflage

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 21-95-300 | 1 |



Tube de connexion pour poire de gonflage pour brassard roulant / Avec raccords « positive locking » (PLC) et aiguille de gonflage, 100 cm

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 21-95-302 | 1 |



Bande de mesure pour brassard roulant / Code couleur, pour une identification facile du brassard roulant

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 21-95-111 | 10 |



Frein pour brassard roulant / Réutilisable

| Taille | REF | Qté / Box |
|--------|-----------|-----------|
| Petite | 21-95-200 | 1 |
| Grande | 21-95-201 | 1 |

Classic Infusor

Manchette à pression, réutilisable



Version 500 ml et 1000 ml

Avec double crochet, pour la fixation de différentes configurations de poches de fluide.

- Administration rapide d'une solution de perfusion pour compenser un déficit en liquide/volume
- Contrôle de la pression et rinçage du système de tubulure pendant la surveillance invasive de la pression artérielle
- Transfusion

Version 3000 / 5000 ml

Avec fermeture éclair, permet l'insertion de différentes configurations de poches de fluide.

- Administration de grands volumes de fluide pour l'irrigation du champ opératoire

Le matériau polyamide de la manchette à pression Classic permet un nettoyage et une désinfection faciles. Filet transparent pour une vue claire sur la poche de fluide et son niveau. Avec code UDI pour la traçabilité du dispositif.



Caractéristiques



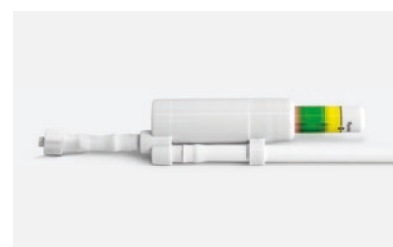
Poire de gonflage avec robinet à trois voies

- Ergonomique pour gonflage manuel
- Robinet à trois voies pour dégonflage rapide lors du changement de la poche



Manomètre

- Plage de pression de 0 à 300 mmHg par graduation de 10 mmHg
- Robuste et durable pour une surveillance précise de la pression



Indicateur de pression avec code couleur

- L'indicateur de pression à 360° facilite le contrôle de la pression
- Soupape de surpression pour éviter le surgonflage

Informations pour commander

Classic Infusor / Réutilisable

| Version | 500 ml | 1000 ml | 3000 / 5000 ml | Qté / Box |
|--|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et indicateur de pression à code couleur | REF 58-02-050 | REF 58-02-100 | - | 1 |
| Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et manomètre | REF 58-08-050 | REF 58-08-100 | REF 58-08-300 | 1 |
| Avec connexion Luer Lock | - | - | REF 58-01-300 | 1 |

Information supplémentaire



Vidéo d'application



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

Clear Infusor

Manchette à pression, réutilisable

Version 500 ml et 1000 ml

- Administration rapide d'une solution de perfusion pour compenser un déficit en liquide/volume
- Contrôle de la pression et rinçage du système de tubulure pendant la surveillance invasive de la pression artérielle
- Transfusion

Version 3000 ml

- Administration de grands volumes de fluide pour l'irrigation du champ opératoire

Le design enveloppant permet de fixer la plupart des configurations de poches de fluide et de répartir uniformément la pression. La surface lisse du matériau PU permet un nettoyage et une désinfection faciles. Le matériau transparent offre une vue claire à 360° sur la poche de fluide et son niveau. Avec code UDI pour la traçabilité du dispositif.



Caractéristiques



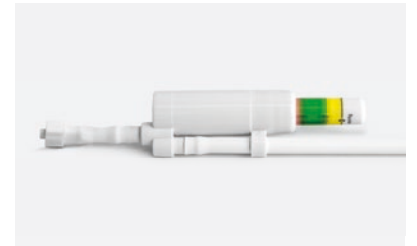
Poire de gonflage avec robinet à trois voies

- Ergonomique pour gonflage manuel
- Robinet à trois voies pour dégonflage rapide lors du changement de la poche



Manomètre

- Plage de pression de 0 à 300 mmHg par graduation de 10 mmHg
- Robuste et durable pour une surveillance précise de la pression



Indicateur de pression avec code couleur

- L'indicateur de pression à 360° facilite le contrôle de la pression
- Soupape de surpression pour éviter le surgonflage

Informations pour commander

Clear Infusor / Réutilisable

| Version | 500 ml | 1000 ml | 3000 ml | Qté / Box |
|--|---------------|---------------|---------------|-----------|
| Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et indicateur de pression à code couleur | REF 57-02-050 | REF 57-02-100 | - | 1 |
| Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et manomètre | REF 57-08-050 | REF 57-08-100 | REF 57-08-300 | 1 |
| Avec connexion Luer Lock | - | - | REF 57-01-300 | 1 |

Information supplémentaire



Vidéo d'application



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

/ Dispo Infusor

Manchette à pression, pour patient unique



Version 500 ml et 1000 ml

Avec fixation par lanière, pour une fixation ajustable selon les différentes configurations de poches de fluide.

- Administration rapide d'une solution de perfusion pour compenser un déficit en liquide/volume
- Contrôle de la pression et rinçage du système de tubulure pendant la surveillance invasive de la pression artérielle
- Transfusion

Version 3000 ml

Avec crochet, pour une fixation facile de la plupart des configurations de poches de fluide.

- Administration de grands volumes de fluide pour l'irrigation du champ opératoire

Filet transparent pour une vue claire sur la poche de fluide et son niveau.

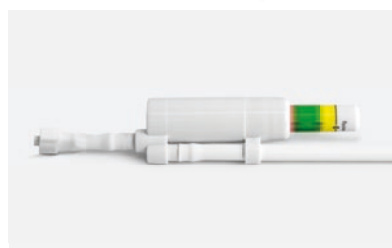


Caractéristiques



Poire de gonflage avec robinet à trois voies

- Ergonomique pour gonflage manuel
- Robinet à trois voies pour dégonflage rapide lors du changement de la poche



Indicateur de pression avec code couleur

- L'indicateur de pression à 360° facilite le contrôle de la pression
- Soupape de surpression pour éviter le surgonflage

Informations pour commander

Dispo Infusor / Patient unique

| Version | 500 ml | 1000 ml | 3000 ml | Qté / Box |
|--|---------------|---------------|---------------|-----------|
| Avec poire de gonflage, robinet à trois voies et indicateur de pression à code couleur | REF 56-02-050 | REF 56-02-100 | REF 56-02-300 | 5 |
| Avec connexion Luer Lock | - | - | REF 56-01-300 | 5 |

Information supplémentaire



Vidéos d'application



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

/ Accessoires pour manchettes à pression

Informations
pour
commander

Poire de gonflage manuel / Réutilisable

| Avec robinet à trois voies et indicateur de pression | Avec robinet à trois voies | Qté / Box |
|---|-------------------------------|-----------|
| REF 51-02-666 | REF 51-03-666 | 1 |



Manomètre 300mmHg / Pression contrôlée,
pour montage sur manchette à pression,
réutilisable

| REF | Qté / Box |
|-----------|-----------|
| 20-17-301 | 1 |



| | | | |
|--|--------|---|----|
| A | | T | |
| Accessoires pour brassard roulant | 12 | Tourniquet Dispo Cuff | 8 |
| Accessoires pour manchettes à pression | 16 | Tourniquet Drape | 11 |
| Accessoires pour Tourniquet Touch® | 6 | Tourniquet Silicone Cuff | 10 |
| B | | Tourniquet Sleeve | 11 |
| Bande de mesure pour brassard roulant | 12 | Tourniquet Touch® TT15 | 5 |
| Bande de mesure pour VBM brassards de garrots | 11 | Tourniquet Touch® TT20 | 5 |
| Bandes d'Esmarch | 12 | Tourniquet Wipe Cuff | 9 |
| Bouchon pour Tourniquet Silicone Cuff | 10 | Tube de connexion lisse pour Tourniquet Touch® | 6 |
| Brassard roulant | 12 | Tube de connexion pour poire de gonflage pour brassard roulant | 12 |
| Brassards pour garrots | 8 - 10 | Tube de connexion spiralé pour Tourniquet Touch® | 6 |
| C | | Tube d'extension pour Tourniquet Dispo Cuff | 8 |
| Classic Infusor | 13 | Tubes de connexion pour Tourniquet Touch® | 6 |
| Clear Infusor | 14 | | |
| Consommables pour brassards de garrots | 11-12 | | |
| Cuff Cover | 11 | | |
| D | | | |
| Dispo Infusor | 15 | | |
| F | | | |
| Frein pour brassard roulant | 12 | | |
| G | | | |
| Garrot manuel | 7 | | |
| Garrots électriques | 4-6 | | |
| M | | | |
| Mâchoire de serrage pour Tourniquet Touch® | 6 | | |
| Manchette à pression | 13-15 | | |
| Manomètre 300 mmHg pour manchettes à pression | 16 | | |
| P | | | |
| Panier pour Tourniquet Touch® | 6 | | |
| Perfusion | 13-16 | | |
| Pièces détachées pour Tourniquet Touch® | 6 | | |
| Poire de gonflage manuel pour manchettes à pression | 16 | | |
| Poire de gonflage pour brassard roulant | 12 | | |
| S | | | |
| Support mobile avec panier pour Tourniquet Touch® | 6 | | |

As turnkey supplier, VBM offers
the whole range of accessories around Tourniquet



One Stop Shopping



VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1
72172 Sulz a. N.
Germany
Tel.: +49 7454 9596-0
Fax: +49 7454 9596-33
e-mail: sales@vbm-medical.de
www.vbm-medical.de

Plus de catalogues dispositifs, de brochures, de dépliants et de vidéos d'application se trouvent dans la médiathèque sur notre site web.

Suivez-nous sur :

