

## Systemes de Garrots



Garrots 6lectriques / Garrot manuel / Brassards pour garrots  
Consommables pour garrots / Perfusion



Vous trouverez notre gamme complète sur [www.vbm-medical.de](http://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	<b>Page 4 – 6</b>
Tourniquet Touch TT15	

---

[Garrot manuel](#)

Garrot manuel	<b>Page 7</b>
---------------	---------------

---

[Brassards pour garrots](#)

Tourniquet Dispo Cuff	<b>Page 8 – 10</b>
Tourniquet Wipe Cuff	
Tourniquet Silicone Cuff	

---

[Consommables pour garrots](#)

Bande de mesure	<b>Page 11 – 12</b>
Tourniquet Sleeve	
Tourniquet Drape	
Cuff Cover	
Bandes d'Esmarch	
Brassard roulant	

---

[Perfusion](#)

Classic Infusor	<b>Page 13 – 16</b>
Clear Infusor	
Dispo Infusor	

# / Tourniquet Touch TT20 / TT15

Pour une régulation sécurisée de l'occlusion du flux sanguin lors des chirurgies des membres inférieurs et supérieurs

Le Tourniquet Touch est un garrot chirurgical électrique. Il régule la pression d'un brassard qui occlut temporairement la circulation sanguine du membre supérieur ou inférieur 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

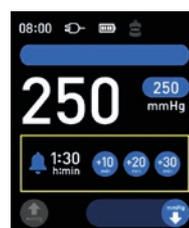
- Monitoring précis du temps de l'intervention
- L'utilisateur est prévenu lorsque que le temps d'alarme est atteint
- Le temps d'alarme peut être prolongé par tranches de 10, 20 ou 30 minutes

## 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	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	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	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	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	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	Box
Rouge	TT20	REF 20-20-942	1
Bleu	TT20 / TT15	REF 20-20-944	1

Informations pour commander

Informations pour commander

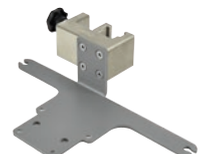
**Mâchoire de serrage /** Avec plateau pour rail normalisé horizontal

REF	Box
01-00-200	1



**Mâchoire de serrage /** Avec plateau pour profil rond vertical

REF	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 du membre supérieur ou inférieur 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)	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	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	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	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	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	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	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	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	Box
22-60-111	5

## Information supplémentaire



Utilisation sur bras



Utilisation sur jambe



Brochure



Flyer Systèmes de Garrots

## Bande de mesure

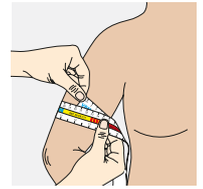
Pour la sélection des brassards de garrot VBM

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

Informations pour commander

**Bande de mesure / Usage unique**

REF	Box
20-95-222	50



## Tourniquet Sleeve

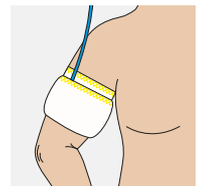
Pour la protection du patient

- 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**

Membre	Couleur	Emballage propre	Emballage stérile	Box
13-18 cm	□	REF 23-00-700	REF 23-00-700-1	10
18-27 cm	■	REF 23-00-710	REF 23-00-710-1	10
25-32 cm	■	REF 23-00-711	REF 23-00-711-1	10
32-43 cm	■	REF 23-00-712	REF 23-00-712-1	10
43-57 cm	■	REF 23-00-722	REF 23-00-722-1	10
57-69 cm	■	REF 23-00-727	REF 23-00-727-1	10
69-79 cm	■	REF 23-00-728	REF 23-00-728-1	10
79-100 cm	■	REF 23-00-729	REF 23-00-729-1	10



## Tourniquet Drape

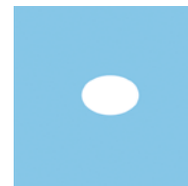
Pour la protection du patient

- 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**

Membre	Emballage propre	Box	Emballage stérile	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**

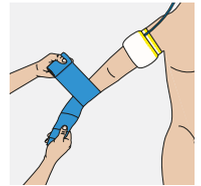
Membre	Taille	Emballage propre	Emballage stérile	Box
18-43 cm	Petit	REF 20-11-111	REF 20-11-111-1	50
40-61 cm	Moyen	REF 20-11-333	REF 20-11-333-1	50
58-81 cm	Grand	REF 20-11-222	REF 20-11-222-1	50



## / 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	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	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 Membre	Couleur	REF	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	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	Box
21-95-302	1



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

REF	Box
21-95-111	10



**Frein pour brassard roulant /** Réutilisable

Taille	REF	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 produit.



## 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	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 produit.



## 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	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	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	Box
REF 51-02-666	REF 51-03-666	1



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

REF	Box
20-17-301	1



<b>A</b>		<b>T</b>	
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>B</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
<b>C</b>		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		
<b>D</b>			
Dispo Infusor	15		
<b>F</b>			
Frein pour brassard roulant	12		
<b>G</b>			
Garrot manuel	7		
Garrots électriques	4-6		
<b>M</b>			
Mâchoire de serrage pour Tourniquet Touch	6		
Manchette à pression	13-15		
Manomètre 300 mmHg pour manchettes à pression	16		
<b>P</b>			
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		
<b>S</b>			
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](mailto:sales@vbm-medical.de)  
[www.vbm-medical.de](http://www.vbm-medical.de)

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

Suivez-nous sur :

