

MicroSet Blood, BD BodyGuard MicroSet|– Becton Dickinson

Tension d'approvisionnement DM 25/01/2023

Dénomination commerciale

- Microset Blood, Tubulure avec clamp coulissant, filtre 180µm, site injection Y, perforateur, pour pompe BG CV
- MicroSet Blood; Blood Set, Microbore Tubing, Drip Chamber, 2 Y Ports, Anti Siphon Valve, Female Luer Connector, Male Luer Connector
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure oncologie avec site en Y sans aiguille, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet syringe, Tubulure avec adaptateur seringue Y injection sans aiguille pour pompe BG CV avec percuteur
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure pour pompe Bodyguard, filtre 1,2µ
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure standard, clamp coulissant, évent et filtre 15µm, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet Tubulure standard, clamp coulissant, event et filtre 15µm, site d'injection sans aiguille en Y, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure haute résistance avec injection sans aiguille, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure, perforateur, dispositif anti-extension et anti-plicature, clamp coulissant, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet Blue Striped Microbore Tubing, Tubulure PCA avec site Y, 2 clamps coulissants, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure PCA ambulatoire, dispositif anti-étirement et anti-plicature, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure PCA, sans PVC, faible sorption, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure PCA IV ambulatoire, filtre 0.2 µm, faible sorption, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure PCA, avec perforateur, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure PCA avec poche et filtre 0.2 µm, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure par voie péridurale pour pompe BG CV avec percuteur
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure pour perfusion péridural ambulatoire, clamp à roulette, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Perfuseur péridural avec filtre 0.2µm pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure faible sorption pour nutrition parentérale pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure pour nutrition parentérale, filtre 1,2µm, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure pour nutrition parentérale / oncologie, filtre 1,2µm, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure TPN, filtre 1,2µm, clamp à roulette, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure TPN, filtre bas 1,2µm, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure avec 2 voies pour injection sans aiguilles pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure, chambre compte-gouttes, injection sans aiguille, faible sorption, pour pompe BG CV
- BD BodyGuard MicroSet, Tubulure, chambre compte-gouttes, injection sans aiguilles, filtre 0.2µm, faible sorption, pour pompe BG CV

- BD BodyGuard MicroSet, Perfuseur 4 Multivoies à faible absorption avec filtre 15µm pour pompe BD Bodyguard
- BD BodyGuard MicroSet, Perfuseur 4 Multivoies photorésistant à faible absorption pour pompe BD Bodyguard
- BD BodyGuard MicroSet Low Sorbing Microbore Tubing, Anti Siphon Valve, 3 SmartSite Ports, Male Luer Connector
- BD Bodyguard Microset NRFit, Yellow Striped Microbore Tubing, 90° Spike, Anti Siphon Valve, Male NRFit Connector
- BD Bodyguard Microset NRFit, Yellow Microbore Tubing, 90° Spike, Anti Siphon Valve, Male NRFit Connector

Référence(s)

- 120-000DBLSK
- 7290012271045
- 120-124XSK
- 100-163XNKS
- 120-112XSFK
- GEN00001
- GEN00002
- GEN00004
- GEN00014
- 120-160XCSK
- PCA00001
- PCA00002
- PCA00003
- PCA00004
- PCA00005
- 100-163XESVK
- EPI00001
- EPI00003
- 120-112XPEFKY
- 120-112XSFK
- 120-124XSFK
- TPN00001
- TPN00003
- 120-003XS2YV
- ONC00005
- ONC00006
- ONC00008
- ONC00010
- ONC00011
- EPI00011-NRF
- EPI00012-NRF

Destination médicale / Indications

Nutrition parentérale, oncologie, traitements de la douleur, perfusions d'autres liquides et médicaments à la discrétion du

personnel de soins

Fabricant

Caesarea Medical Electronics Ltd.
16 Shacham Street Industrial Park Caesarea North
PO Box 3009, Caesarea 3088900, Israel

Distributeur(s) en France

Becton Dickinson France SAS
11 rue Aristide Berges
38800 Le Pont de Claix

Classe de risque du dispositif

Ila