

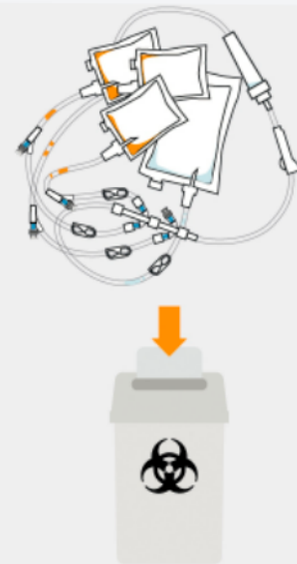
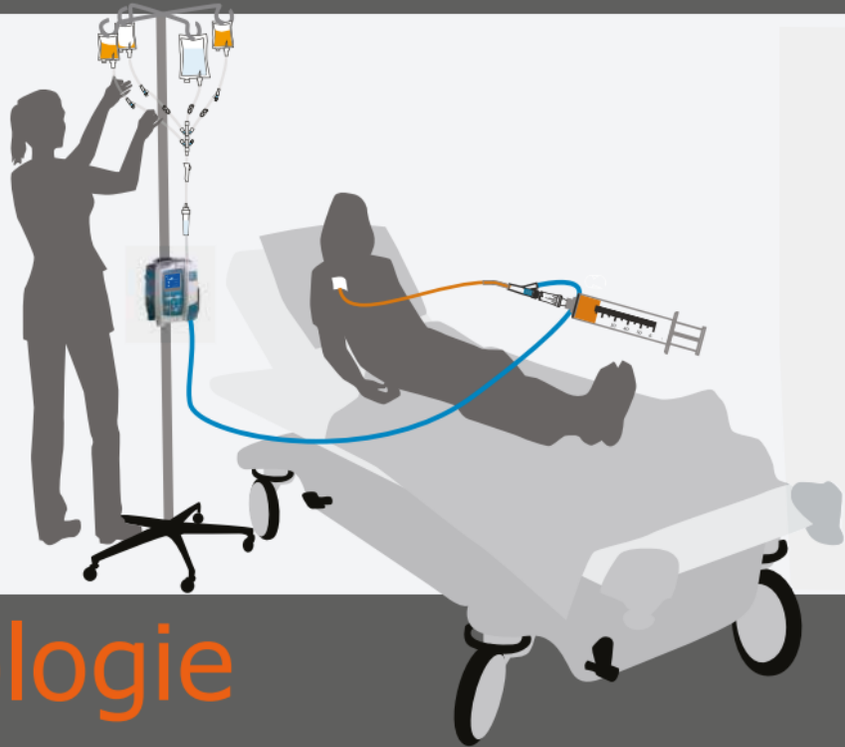
BD Medical  
Medication and Procedural Solutions  
& Infusion Solutions

## Solutions pour votre oncologie



Systemes de sécurité pour la manipulation  
des médicaments **dangereux**



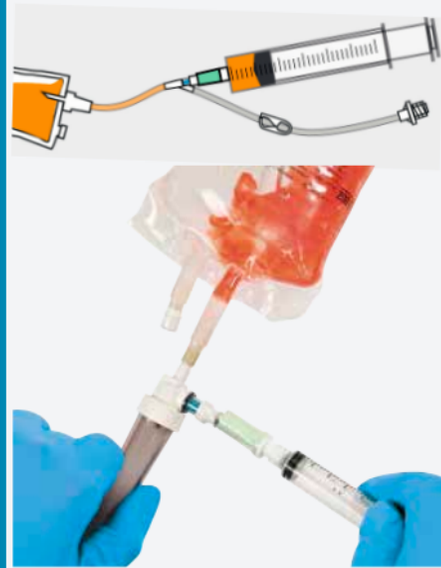


Solutions pour votre oncologie



**# 5-21**

Reconstitution et  
préparation



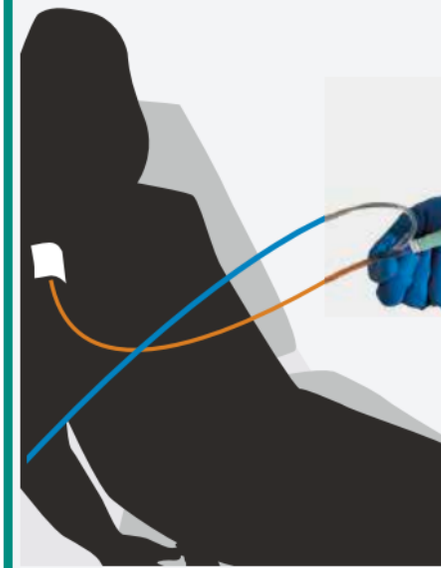
**# 22-37**

Lignes secondaires



**# 38-55**

Systèmes de  
perfusion fermés



**# 56-65**

Sets pour solution  
médicamenteuse  
unique



**# 66-79**

Systèmes de cathéter,  
ports d'accès et  
systèmes de rinçage  
sans aiguille

# Solutions pour votre oncologie



**Éliminez:**



**Piqûres accidentelles**



**Isolez:**



**Vapeurs**



**Réduisez:**



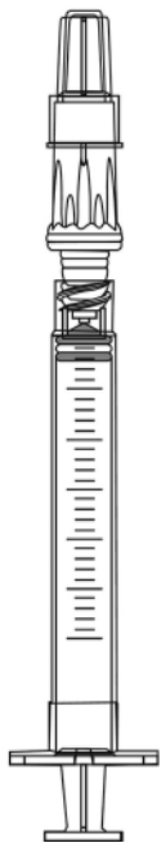
**Contamination de surfaces**



**Gaspillage de médicaments**

## Reconstitution et préparation





MY8003-0006

## Seringues Texium® Luer

Les seringues Texium se connectent solidement à l'embout Luer mâle du système fermé Texium®; elles sont conçues de sorte à ce que les liquides et

médicaments – notamment les médicaments dangereux ou cytotoxiques – puissent être manipulés en toute sécurité.

- Système sans aiguille
- Seringues à trois composantes
- Connexion Luer mâle
- Contenance de 0,12 ml
- Avec capuchon PushFit
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

Volume (ml)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>Seringues Texium®</b>				
3	12	MY8003-0006	11054140	100 / 100
5	12	MY8005-0006	11054157	100 / 100
10	13,5	MY8010-0006	11054163	100 / 100
20	15	MY8020-0006	11054186	100 / 100
30	15	MY8030-0006	11054217	50 / 50
60	19	MY8060-0006	11054275	50 / 50

## Accessoires Texium®

### Connecteur Texium® fermé Luer mâle

- Connexion Luer mâle et femelle
- Contenance de 0,12 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

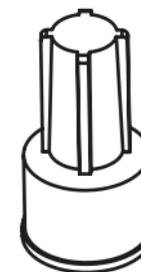
### Capuchon Texium® femelle

- Capuchon PushFit femelle
- Contenance de 0,12 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

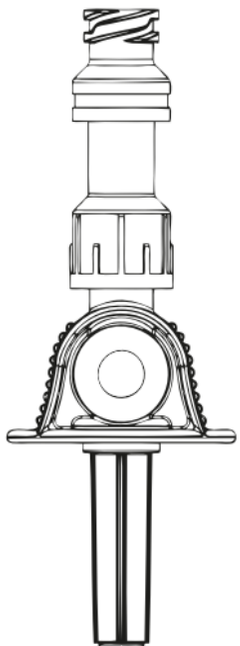
Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>Accessoires Texium®</b>			
Connecteur Texium® clos Luer mâle	10012241	-	100 / 100
Capuchon Texium® femelle	10012240	-	100 / 100



10012241



10012240



MV0400-0006

## SmartSite® Dispensing Pin

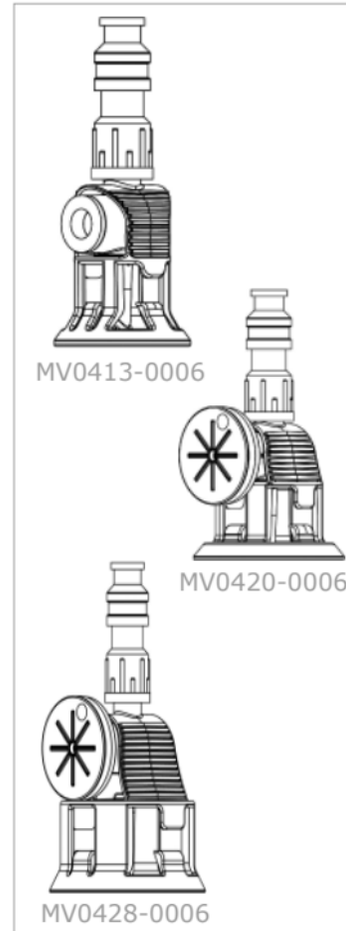
- Perforateur de ztransfert, aéré
- Système SmartSite® sans aiguille
- Contenance de 0,1 ml
- Longueur de 6,4 cm
- Raccord universel
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Aiguille de dosage
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

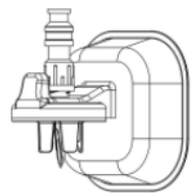
Désignation	Multipack de 10 pièces	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Dispensing Pin</b>				
	-	MV0400-0006	10415506	100 / 100
	✓	MV040010-0006	-	100 / 100

## SmartSite® Vented Vial Adaptor

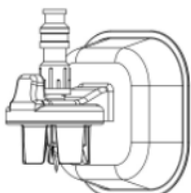
- Accès pour transfert
- Système SmartSite® sans aiguille
- Contenance de 0,1 ml
- Filtre avec prise d'air
- Empêche la libération d'aérosols
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

Diamètre du perforateur de flacon (mm)	Longueur (cm)	Multipack de 5 pièces	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Vented Vial Adaptor</b>					
13	6	-	MV0413-0006	10340671	100 / 100
20	6	-	MV0420-0006	10340688	100 / 100
20	6	✓	MV042005-0006	-	20 / 20
28	7	-	MV0428-0006	10340659	100 / 100

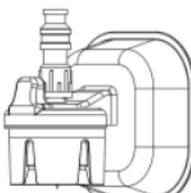




MV0513-0006



MV0520-0006



MV0528-0006

## SmartSite® VialShield Closed Vial Access Device

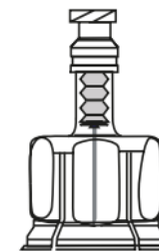
- Accès pour transfert
- Système SmartSite® sans aiguille
- Avec 2 valves anti-reflux
- Contenance de 0,1 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

Diamètre du perforateur de flacon (mm)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® VialShield Closed Vial Access Device</b>				
13	6,5	MV0513-0006	10340642	50 / 50
20	6,5	MV0520-0006	10340636	50 / 50
28	6,5	MV0528-0006	10340665	50 / 50

## SmartSite® Vial Access Device

- Dispositif d'accès aux flacons
- Système SmartSite® sans aiguille
- Contenance de 0,09 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

Diamètre du perforateur de flacon (mm)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Vial Access Device</b>				
13	3,5	2203E-0006	-	100 / 100
20	3,7	2205E-0006	-	100 / 100



2203E-0006



2205E-0006



2202E-0006



2201-0006

## SmartSite® Vial Access Device

### SmartSite® Vial Access Device

- Système SmartSite® sans aiguille
- Contenance de 0,07 ml
- Raccord universel
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans PVC

### SmartSite® Vial Access Pin

- Connexion Luer femelle
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans PVC

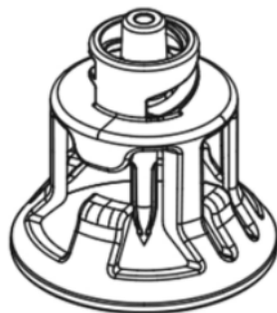
Longueur du perforateur pour flacons (mm)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Access Pin</b>				
3,3	3,3	2202E-0006	-	100 / 100
<b>SmartSite® Vial Access Pin</b>				
15		2201-0006	-	100 / 100

## BD™ Blunt Fill, canules d'aspiration de sécurité

- Extrémité à section émoussée, polie, à un angle de 45°, pour éviter de découper le matériau/ le caoutchouc des flacons multidose.
  - Insertion aisée dans les flacons-ampoules
  - (p.ex. flacons multidose) grâce à l'extrémité coupée en biais
  - Code couleurs bien identifiable du connecteur de la canule et du capuchon protecteur
  - La canule d'aspiration
- BD™ Blunt Fill avec filtre est munie d'un filtre 5 µm. L'aspiration de particules (p.ex. de caoutchouc ou de verre) est nettement réduite par rapport aux canules sans filtre.
- Réf. 303129: stérilisée à l'oxyde d'éthylène
  - Réf. 305181 et 305211: stérilisée par irradiation
  - Emballage individuel stérile, à usage unique
  - Sans latex, sans PVC

Taille (T)	Diamètre extérieur (mm)	Longueur (mm)	Code couleurs	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD™ Blunt Fill, canule d'aspiration de sécurité</b>						
18 1 1/2"	1,2	40	Rouge	303129	11135594	100 / 5000
18 1"	1,2	25	Rouge	305181	10044375	100 / 1000
<b>BD™ Blunt Fill canule d'aspiration de sécurité avec filtre 5 µm</b>						
18 1 1/2"	1,2	40	Lilas	305211	04856235	100 / 1000





MV0613-0006

## Vial Adaptor

- Accès pour transfert
- Connexion Luer mâle
- Contenance de 0,1 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

Diamètre du perforateur de flacon (mm)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>Vial Adaptor</b>				
13	4	MV0613-0006	-	100 / 100
20	4	MV0620-0006	-	100/100

# SmartSite® Spike

- Système SmartSite® sans aiguille
- Emballage individuel stérile, à usage unique

## SmartSite® Transfer Spike

- Perforateur de transfert
- Avec prise d'air et filtre hydrophobe d'aération
- Sans latex, sans DEHP, sans PVC

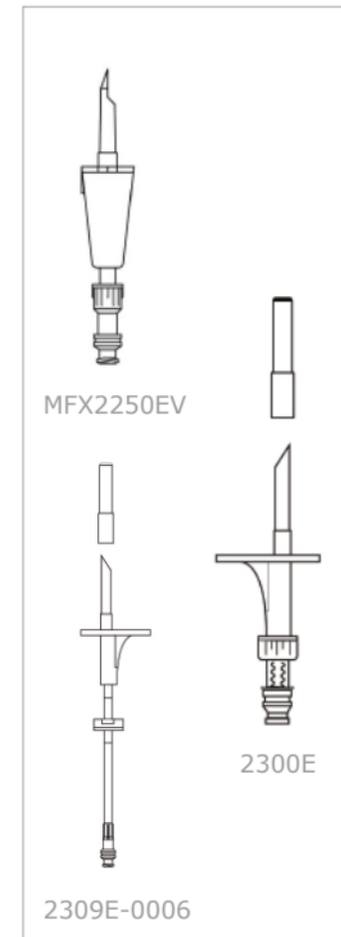
## SmartSite® Bag Spike, # 2300E

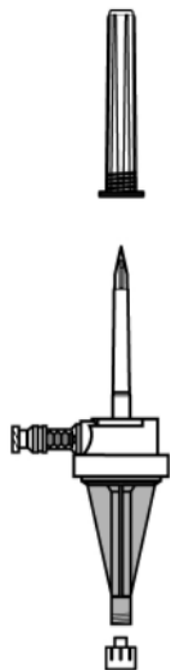
- Accès pour poches
- Sans prise d'air
- Sans latex, sans PVC

## SmartSite® Bag Spike, # 2309E-0006

- Accès pour poches
- Sans prise d'air
- Avec valve anti-reflux
- Sans latex, sans DEHP

Désignation	Contenance (ml)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Spike</b>					
Perforateur de transfert	0,5	9,5	MFX2250EV	11514446	100 / 100
Accès pour poche, sans prise d'air	0,47	8,33	2300E	09681651	50 / 50
Accès pour poche, sans prise d'air, avec valve anti-reflux	0,86	13,35	2309E-0006	-	100 / 100





10013365

## SmartSite® Add-On Bag Access Device

- Système SmartSite® sans aiguille
- Accès pour poches
- Sans prise d'air
- Matériau: PVC sans DEHP
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Désignation	Contenance (ml)	Longueur (cm)	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Add-On Bag Access Device</b>	0,61	9,6	10013365	00653529	20 / 20

# BD PhaSeal™ Protector

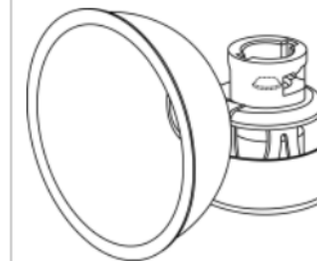
Le Protector est un adaptateur pour flacon; il reste fixé de façon permanente au flacon du médicament et sert à la reconstitution

du médicament à partir de la poudre sèche ou de la solution contenue dans le flacon. Il crée et maintient une pression neutre

lorsque de l'air ou un liquide est injecté dans le flacon ou aspiré du flacon.

- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique

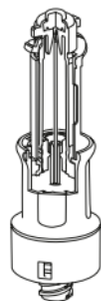
Désignation	Diamètre du col du flacon (mm)	Capacité de compensation (ml)	Code couleurs	Multipack de 5 pièces	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Protector</b>							
Protector (P14)	13 mm	20 ml	Bleu	-	515100	07012874	50 / 200
Protector (P21)	20 mm	20 ml	Rouge	-	515102	07012880	50 / 200
Protector (P21)	20 mm	20 ml	Rouge	✓	515103	07012897	250 / 250
Protector (P28)	28 mm	60 ml	Blanc	-	515104	07012905	25 / 100
Protector (P50)	20 mm	50 ml	Vert	-	515105	07012911	25 / 100
Protector (P50)	20 mm	50 ml	Vert	✓	515106	07012928	150 / 150
Protector (P53)	32 mm	50 ml	Lilas	-	515107	07012934	25 / 100
Protector (P55) avec perforateur en matière synthétique	20 mm	50 ml	Vert clair	-	515117	-	25 / 100



515117



515001



515003



515004



515404

## BD PhaSeal™ Injector

L'injecteur est la pièce de raccord entre le Protector et le connecteur.

- Approprié pour toutes les tailles de Protector
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique

### Injector (N30C)

- Pour seringues Luer à usage unique
- Avec capuchon protecteur rouge
- Emballage individuel stérile, à usage unique

### Injector (N35), (N35C)

- Pour la connexion à une seringue à usage unique ou à une tubulure i.v. à connexion Luer Lock
- Injector (N35) sans capuchon protecteur, (N35C), avec capuchon protecteur

### BD PhaSeal™ Cap for Injector Membrane (M50)

- Protège la membrane de l'injecteur
- Emballage individuel stérile, à usage unique

Désignation	Code couleurs capuchon protecteur	Multipack de 5 pièces	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Injector</b>					
Injector Luer (N30C)	Rouge	-	515001	07012940	50 / 200
Injector Luer Lock (N35)	-	-	515003	07012957	50 / 200
Injector Luer Lock (N35C)	Transparent	-	515004	07012963	50 / 200
Injector Luer Lock (N35C)	Transparent	✓	515005	07012986	250 / 250
Cap for Injector Membrane (M50)	Transparent	-	515404	07017624	50 / 200

# BD PhaSeal™ Connector

Le connecteur connecte le système BD PhaSeal™ à l'accès i.v. du patient.

## Connector Luer Lock (C35)

- À monter sur l'accès i.v. du patient
- Volume intérieur 0,1 ml
- Longueur 26 cm
- Emballage individuel stérile, à usage unique

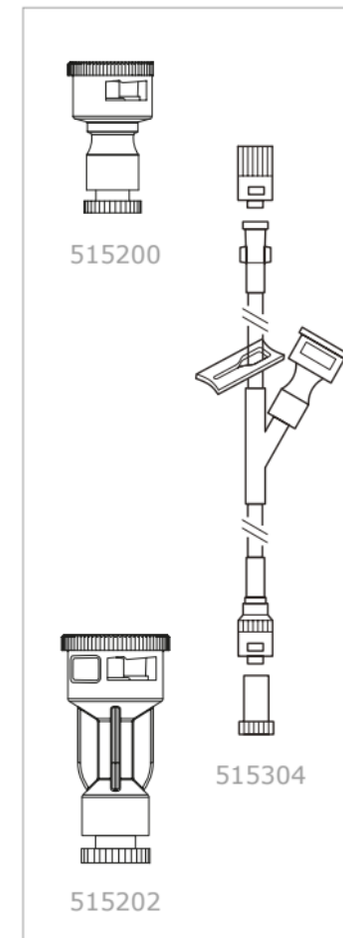
## Connector Luer Lock (C45)

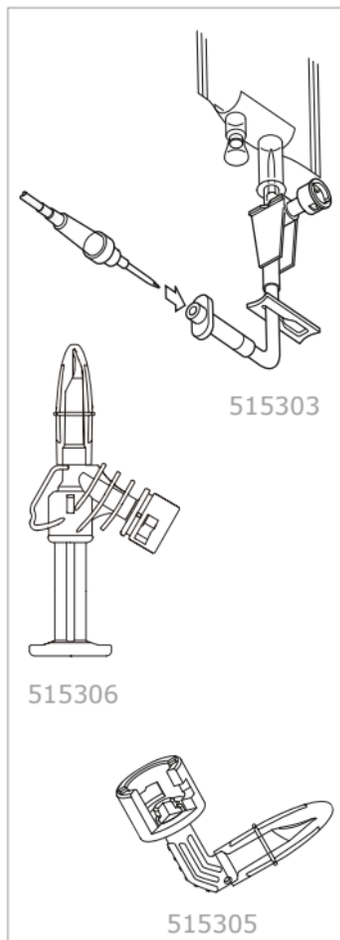
- À monter sur l'accès i.v. du patient
- Pour connexions sans aiguille avec piston intérieur
- Emballage individuel stérile, à usage unique

## Y-Site Connector (C80)

- Tubulure de rallonge avec BD PhaSeal™ Connector intégré
- Longueur totale: 21 cm
- Contenance: 1,6 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Connector</b>			
Connector Luer Lock (C35)	515200	07013000	50 / 200
Connector Luer Lock (C45)	515202	07013023	50 / 200
Y-Site Connector (C80)	515304	07013052	30 / 120





## Systèmes de perfusion BD PhaSeal™

### Adaptateur pour perfusion (C70, C100)

- Avec connecteur BD PhaSeal™ intégré pour l'ajout à la poche i.v. en système fermé
- Adaptateur à perforateur
- Pour dispositifs de perfusion sans prise d'air

### Adaptateur pour perfusion (C70)

- Volume intérieur: 0,15 ml
- Longueur de la tubulure: 4 cm
- Emballage individuel stérile, à usage unique

### Adaptateur pour perfusion (C100)

- Volume intérieur: 0,16 ml
- Longueur de la tubulure: 9 cm
- Sans PVC
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique

### L Connector (C90)

- L-Connector pour contenants élastiques en matière synthétique munis d'un port d'injection en caoutchouc
- Volume intérieur: 0,14 ml
- Longueur: 3,4 cm
- Sans PVC

Désignation	Multipack de 5 pièces	Réf.	PZN	UE / C
-------------	-----------------------	------	-----	--------

### Systèmes de perfusion BD PhaSeal™

Adaptateur pour perfusion (C70)	-	515303	07015298	50 / 50
Adaptateur pour perfusion (C100)	-	515306	07015341	50 / 200
Adaptateur pour perfusion (C100)	✓	515307	07015453	250 / 250
L Connector (C90)	-	515305	07013483	50 / 200

## Accessoires BD PhaSeal™

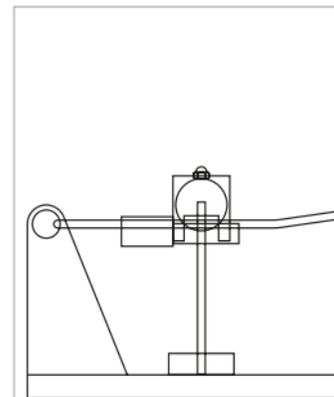
### BD PhaSeal™ Assembly Fixture (M12)

- Dispositif mécanique pour connecter un Protector à un flacon de médicament
- Longueur: 30 cm
- Largeur: 18 cm
- Hauteur: 22,5 cm
- Non stérile

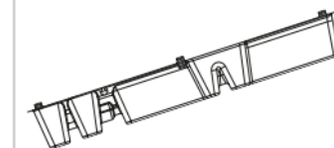
### BD PhaSeal™ Syringe Tray (M15)

- Panier à seringues pour le transport des seringues remplies au lieu d'administration
- Peut recevoir des seringues de 1 à 30 ml avec PhaSeal Injector monté
- Non stérile

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>Accessoires BD PhaSeal™</b>			
BD PhaSeal™ Assembly Fixture (M12)	515400	07015536	1 / 1
BD PhaSeal™ Syringe Tray (M15)	515401	07017156	80 / 80



515400

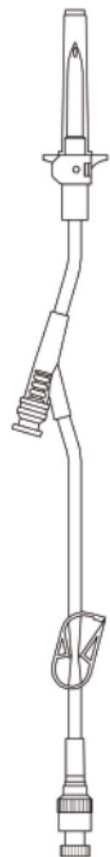


515401



## Lignes secondaires





04108362418

## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur à prise d'air manuelle
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
2,3	31	3	-	1	1	1	-	04108362418	07243088	-	100 / 100
2,3	31	3	-	1	1	1	-	04108362X10	-	✓	20 / 20

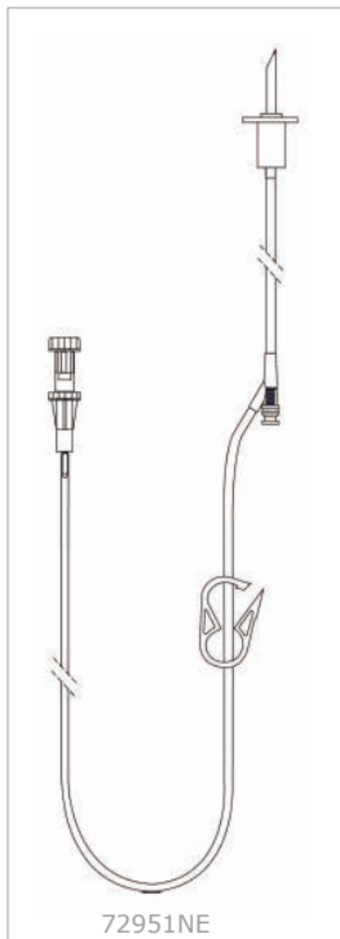
### SmartSite® Secondary Set

## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur à prise d'air manuelle
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
<b>SmartSite® Secondary Set</b>											
2	30	3	-	1	1	1	✓	72946NE	-	-	50 / 50
2	30	3	-	1	1	1	✓	72946NEX10	-	✓	200 / 200





## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur sans prise d'air
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile ou multipack, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Diamètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multipack de 10 pièces	UE / C
<b>SmartSite® Secondary Set</b>											
3	35	3	-	1	1	1	-	72951NE	00653570	-	100 / 100
3	35	3	-	1	1	1	-	72951NEX10	-	✓	20 / 20
3	35	3	-	1	1	1	✓	72947NE	03418390	-	50 / 50
3	35	3	-	1	1	1	✓	72947NEX10	-	✓	20 / 20

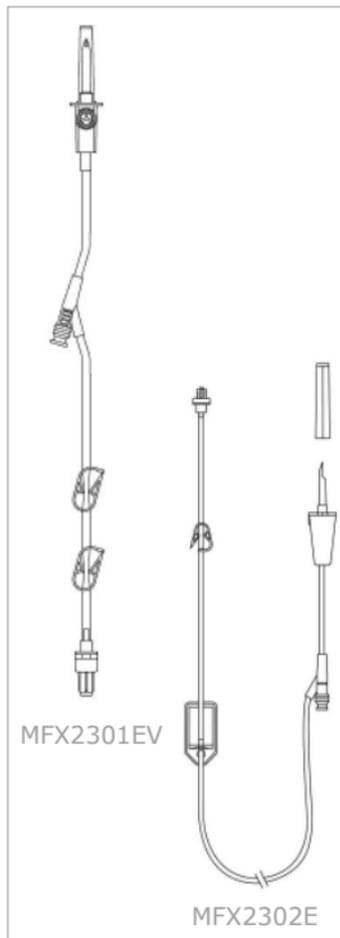
## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur sans prise d'air
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
6	50	3	✓	1	2	1	-	72948NE	03419343	-	50 / 50

### SmartSite® Secondary Set





## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure:  
Réf. MFX2301EV: polyuréthane  
Réf. MFX2300EV: TPU / EVA  
Réf. MFX2302E: polyuréthane
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP et sans PVC

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
-----------------	---------------	--------------------------	--------------------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------------	------------------------	------	-----	-------------------------	--------

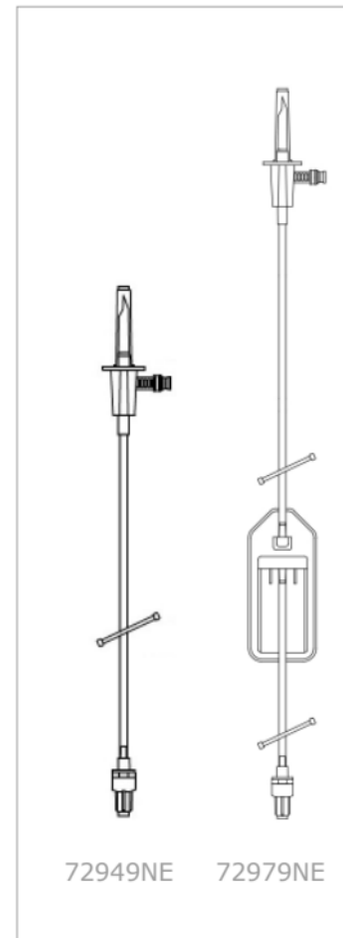
### SmartSite® Secondary Set

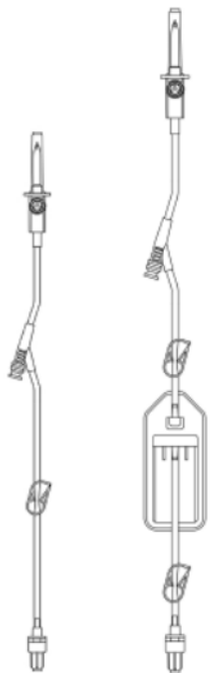
2	41	3	-	1	2	1	-	MFX2301EV	-	-	50 / 50
2	41	3	-	1	2	1	✓	MFX2300EV	-	-	50 / 50
4,1	55	3	✓	1	1	1	-	MFX2302E	00653587	-	50 / 50

## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur sans prise d'air
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® intégré au perforateur	Clamp coulissant	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
<b>SmartSite® Secondary Set</b>											
3	35	3	-	1	1	1	-	72949NE	-	-	100 / 100
3	35	3	-	1	1	1	✓	72950NE	-	-	100/100
6,0	45	3	✓	1	2	1	-	72979NE	-	-	50 / 50





72981NE 72988NE

## SmartSite® Secondary Set

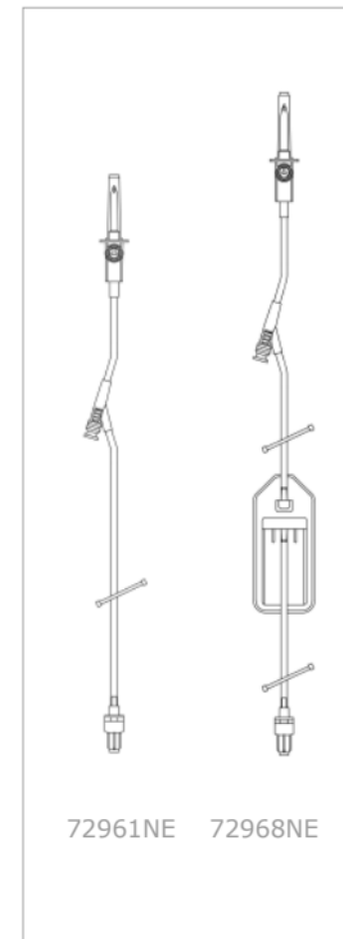
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Sous emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

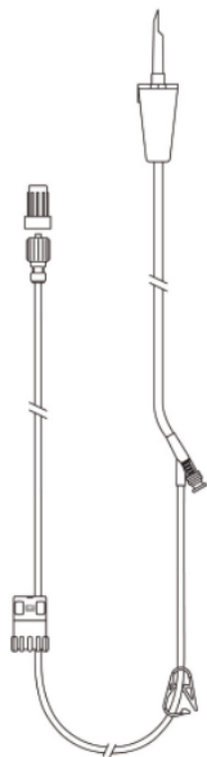
Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
<b>SmartSite® Secondary Set</b>											
3	35	3	-	1	1	1	-	72981NE	-	-	100/100
3	35	3	-	1	1	1	✓	72987NE	-	-	100 / 100
6	50	3	✓	1	2	1	-	72988NE	-	-	50 / 50

## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp coulissant	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
<b>SmartSite® Secondary Set</b>											
3	35	3	-	1	1	1	-	72961NE	-	-	100 / 100
3	35	3	-	1	1	1	✓	72967NE	-	-	100 / 100
6	50	3	✓	1	2	1	-	72968NE	-	-	50 / 50





MFX2303E

## SmartSite® Secondary Set

- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC revêtu de polyéthylène
- 1 connexion Luer mâle, rotative
- 1 connexion Luer mâle, avec valve anti-reflux
- Régulateur de débit (doubles repères)
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
2,4	47	3	-	1	1	2	✓	MFX2303E	-	-	50 / 50

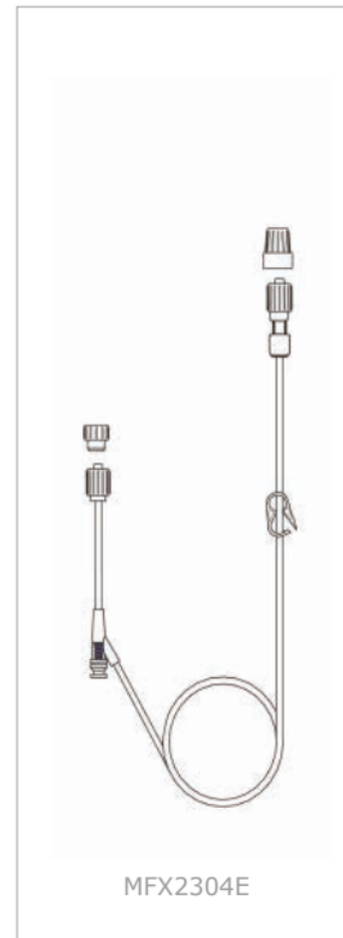
### SmartSite® Secondary Set

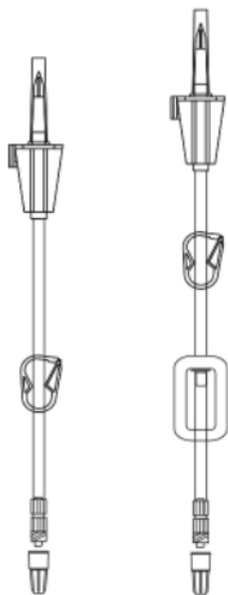
## SmartSite® Secondary Set

- sans prise d'air
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: polyuréthane
- 1 connexion Luer mâle, rotative
- 1 connexion Luer mâle, avec valve anti-reflux
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
2,1	35	3	-	1	1	2	-	MFX2304E	03427354	-	50 / 50

### SmartSite® Secondary Set





CYTO20-SV CYTO20-FSV

## Secondary Set

- Perforateur à prise d'air manuelle
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Résistant aux lipides
- CYTO20-FSV: testé pour l'utilisation avec le paclitaxel (Taxol®)
- Port de remplissage sans filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

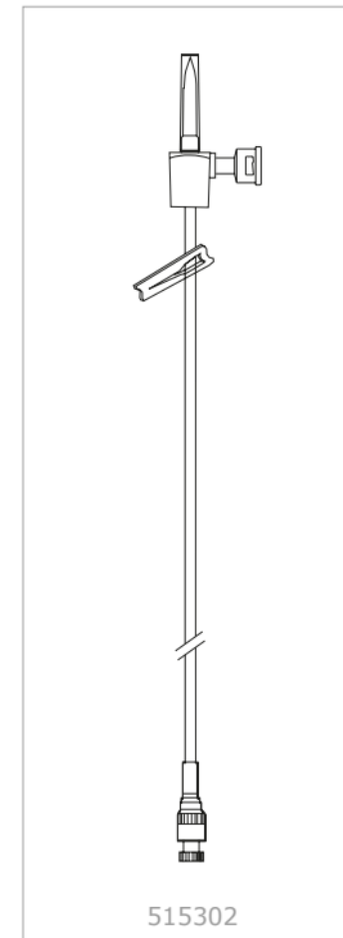
Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,22 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
2	34	3	-	-	1	1	-	CYTO20-SV	-	-	100 / 100
2	34	3	-	-	1	1	✓	CYTO20-SVOP	-	-	100 / 100
3	39	3	✓	-	1	1	-	CYTO20-FSV	-	-	100 / 100

## BD PhaSeal™ Secondary Set (C61)

- Dispositif secondaire de perfusion avec connecteur BD PhaSeal™ intégré pour l'ajout à la poche i.v. en système fermé
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Capuchon protecteur anti-fuites
- Connexion Luer Lock
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

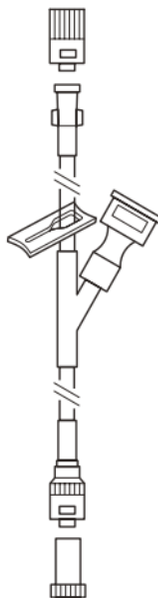
Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp coulissant	Luer Lock	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
3	49	-	-	1	1	-	515302	07015281	-	30 / 120	

### BD PhaSeal™ Secondary Set (C61)

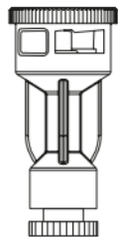




515200



515304



515202

## BD PhaSeal™ Connector

Le connecteur connecte le système BD PhaSeal™ à l'accès i.v. du patient.

### Connector Luer Lock (C35)

- À monter sur l'accès i.v. du patient
- Volume intérieur 0,1 ml
- Longueur 26 cm
- Emballage individuel stérile, à usage unique

### Connector Luer Lock (C45)

- À monter sur l'accès i.v. du patient
- Pour connexions sans aiguille avec piston intérieur
- Emballage individuel stérile, à usage unique

### Y-Site Connector (C80)

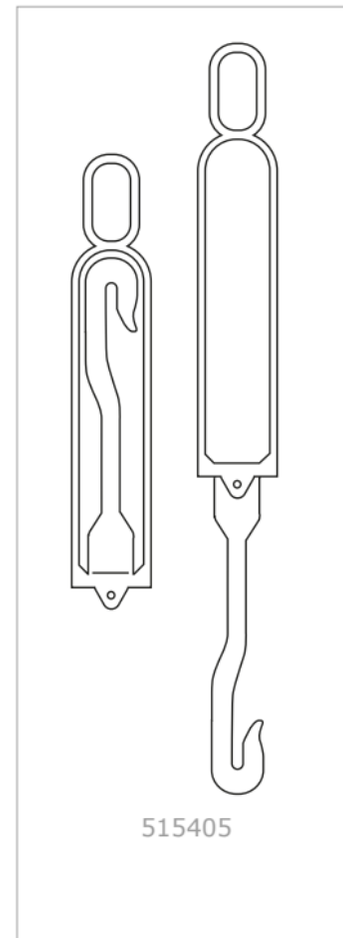
- Tubulure de rallonge avec BD PhaSeal™ Connector intégré
- Longueur totale: 21 cm
- Contenance: 1,6 ml
- Sous emballage individuel stérile, à usage unique

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Connector</b>			
Connector Luer Lock (C35)	515200	07013000	50 / 200
Connector Luer Lock (C45)	515202	07013023	50 / 200
Y-Site Connector (C80)	515304	07013052	30 / 120

## BD PhaSeal™ Hanger for IV-Bag (M55)

- Crochet pour poche i.v.
- Non stérile

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Hanger for IV-Bag (M55)</b>	515405	-	40 / 160

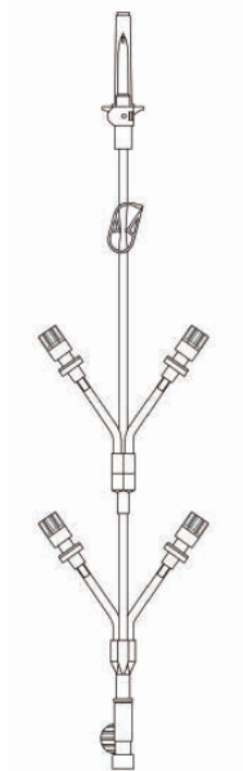




## Systèmes de perfusion fermés



Systèmes de perfusion fermés



4108341419

## Multi-Way Connecting Set

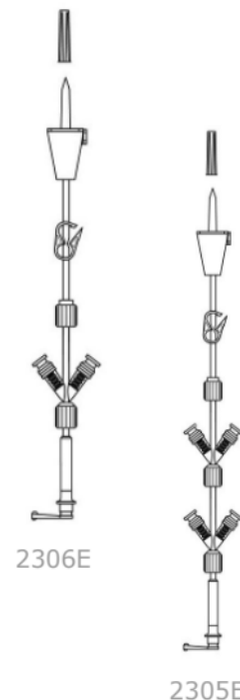
- Set de connexion à plusieurs voies
- Perforateur à prise d'air manuelle
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

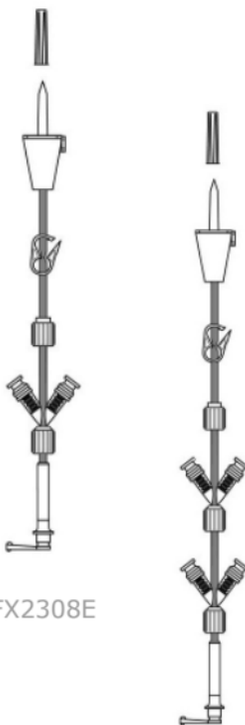
Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia- mètre inté- rieur (mm)	Chambre compte- gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer femelle, avec valve anti-reflux	Clamp à roulette	Résis- tant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
3,2	26	3	-	-	1	4	-	-	4108341419	07243094	100 / 100

## SmartSite® Multi-Way Connecting Set

- Set de connexion à plusieurs voies
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Multi-Way Connecting Set</b>											
2	25	3	-	2	1	-	-	-	2306E	03402845	60 / 60
2	30	3	-	4	1	-	-	-	2305E	03401834	60 / 60





MFX2308E

MFX2307E

## SmartSite® Multi-Way Connecting Set

- Set de connexion à plusieurs voies
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure à l'extérieur: PVC sans DEHP, matériau intérieur: PVC revêtu de polyéthylène
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

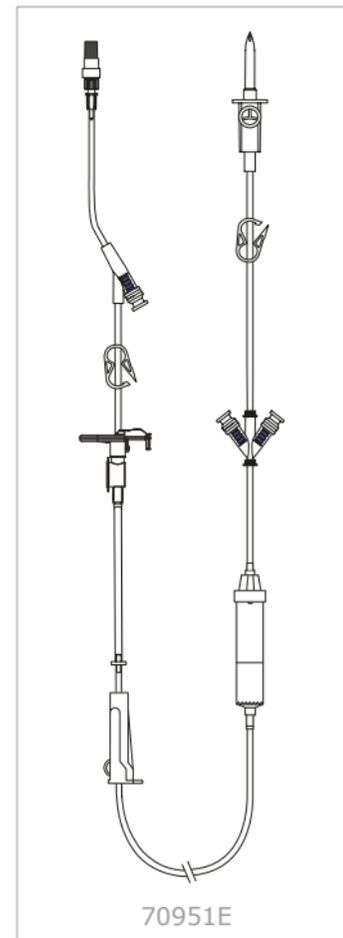
Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>SmartSite® Multi-Way Connecting Set</b>											
1,7	26	3	-	2	1	-	-	✓	MFX2308E	03409652	60 / 60
2	30	3	-	4	1	-	-	✓	MFX2307E	03406659	60 / 60

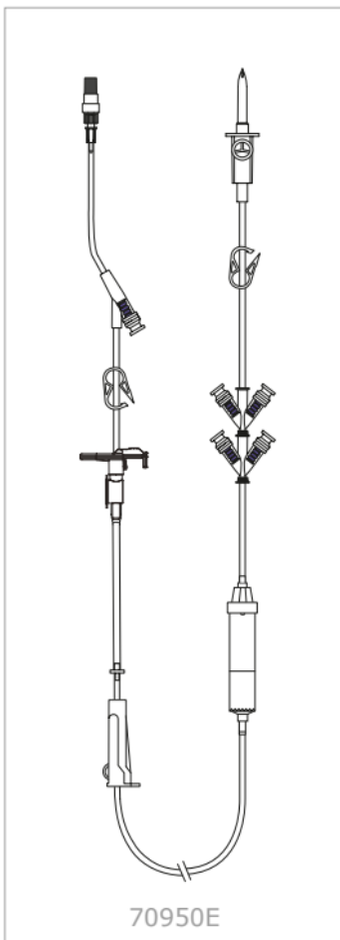
## Accessoires pour Alaris® VP

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Disque capteur de pression
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Segment de propulsion en silicone
- Clamp de sécurité Alaris®
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	Valve SmartSite®	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® VP</b>											
24	260	3	✓	3	2	1	1	-	70951E	10199965	50 / 50
24	260	3	✓	3	2	1	1	✓	70954E	-	50 / 50





## Accessoires pour Alaris® VP

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Disque capteur de pression
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Segment de propulsion en silicone
- Clamp de sécurité Alaris®
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	Valve SmartSite®	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® VP</b>											
24	260	3	✓	5	2	1	1	-	70950E	10199959	50 / 50
24	260	3	✓	5	2	1	1	✓	70952E	10199988	50 / 50

## Accessoires pour Alaris® VP

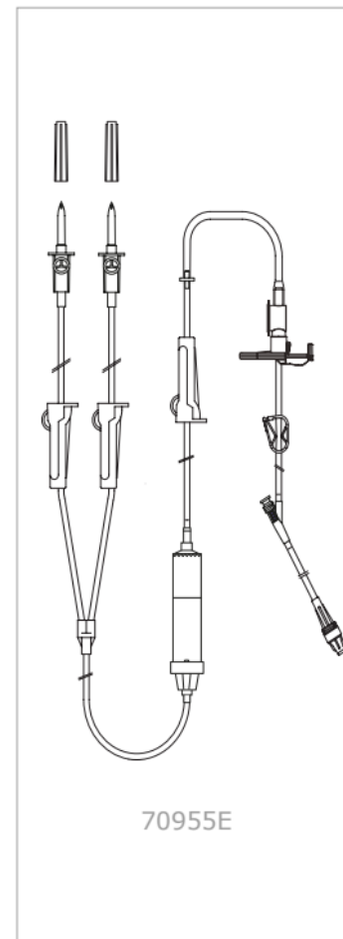
### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- 2 perforateurs à prise d'air automatique
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Disque capteur de pression
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Segment de propulsion en silicone
- Clamp de sécurité Alaris®
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	Valve SmartSite®	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
26	260	3	✓	1	1	1	3	-	70955E	10199971	50 / 50

#### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® VP

26	260	3	✓	1	1	1	3	-	70955E	10199971	50 / 50
----	-----	---	---	---	---	---	---	---	--------	----------	---------





## Accessoires pour Alaris® GP

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Clamp de sécurité Alaris®
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
-----------------	---------------	--------------------------	---	------------------------------	-------------------	--------------------	------------------	------------------------	------	-----	--------

#### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® GP

24	260	3	✓	3	2	1	1	-	60951E	03401490	50 / 50
24	260	3	✓	5	2	1	1	-	60950E	00653564	50 / 50
24	260	3	✓	5	2	1	1	✓	60952E	03401509	50 / 50

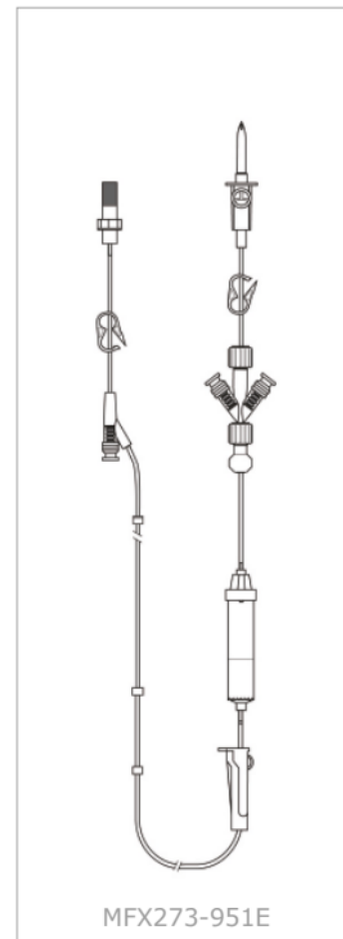
## Accessoires pour Alaris® GW

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: polyuréthane, PVC
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Avec valve anti-reflux dans la tubulure
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
29	261	3	✓	3	2	1	1	-	MF273-951E	03420435	40 / 40

#### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® GW





MFX273-950E

## Accessoires pour Alaris® GW

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: polyuréthane, PVC
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Avec valve anti-reflux dans la tubulure
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
29	265	3	✓	5	2	1	1	-	MFX273-950E	03420240	40 / 40

#### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® GW

29	265	3	✓	5	2	1	1	-	MFX273-950E	03420240	40 / 40
----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-------------	----------	---------

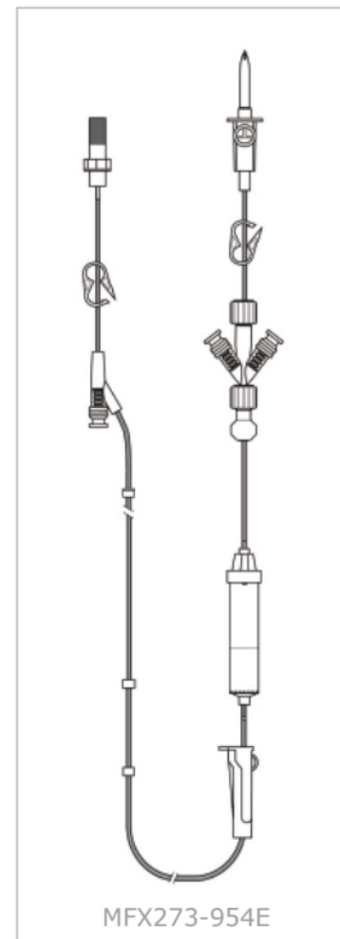
## Accessoires pour Alaris® GW

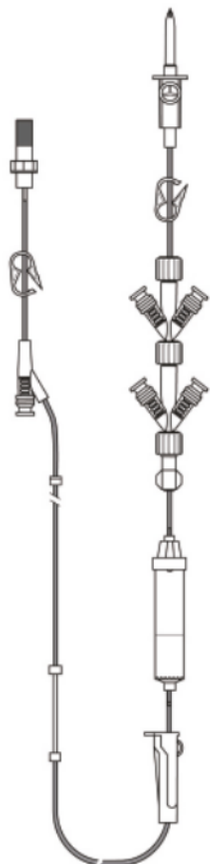
### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure à l'extérieur: PVC
- Matériau de la tubulure à l'intérieur: PVC revêtu de polyéthylène
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Avec valve anti-reflux
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
29	261	3	✓	3	2	1	1	✓	MFX273-954E	03420429	40 / 40

#### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® GW





MFX273-952E

## Accessoires pour Alaris® GW

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: polyuréthane
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Valve anti-reflux
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Sous emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
29	265	3	✓	5	3	1	1	✓	MFX273-952E	03420033	40 / 40

#### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way pour Alaris® GW

29	265	3	✓	5	3	1	1	✓	MFX273-952E	03420033	40 / 40
----	-----	---	---	---	---	---	---	---	-------------	----------	---------

## Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

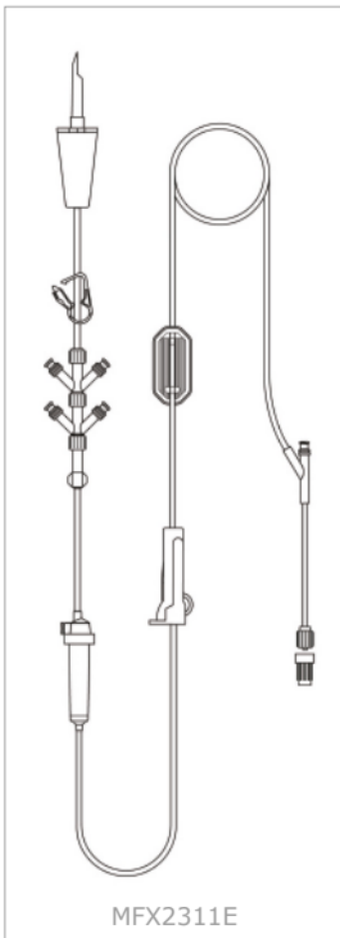
- Pour perfusions par gravité
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure MFX2309E: polyuréthane
- Matériau de la tubulure MFX2310E et MFX2312E: PVC revêtu de polyéthylène
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans DEHP

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
-----------------	---------------	--------------------------	---	------------------------------	-------------------	--------------------	------------------	------------------------	------	-----	--------

### Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

20	196	3	✓	5	1	1	1	-	MFX2309E	03427348	40 / 40
20	196	3	✓	5	1	1	1	✓	MFX2310E	03427236	40 / 40
20	195	3	✓	3	1	-	1	✓	MFX2312E	-	40 / 40





## Set de perfusion SmartSite® Multi-Way

- Pour perfusions par gravité
- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: polyuréthane
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans PVC

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré au système	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
20	190	3	✓	5	1	1	1	-	MFX2311E	03429620	40 / 40

**Set de perfusion SmartSite® Multi-Way**

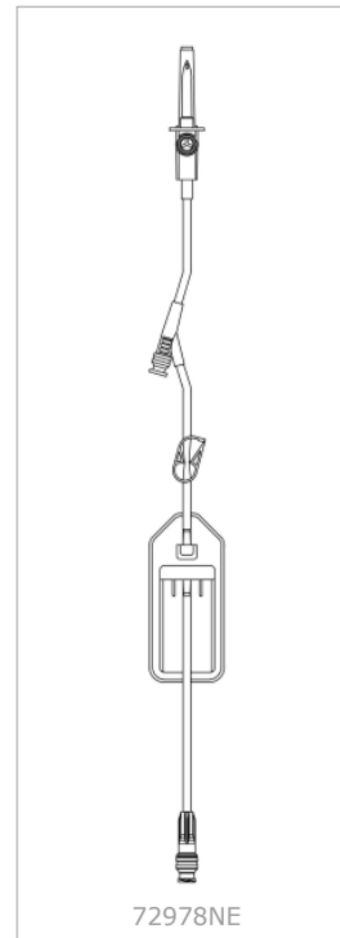
# Système Lock 'n' Go

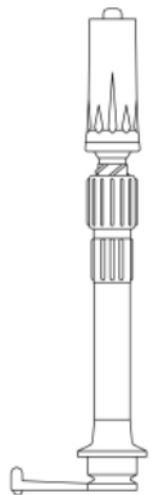
## Texium® Lock 'n' Go Secondary Set

- Perforateur à prise d'air automatique
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Sous emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	Multi-pack de 10 pièces	UE / C
5	35	3	✓	1	1	-	-	72978NE	-	-	50 / 50

### Texium® Lock 'n' Go Secondary Set





MFx2410

## Systeme Lock 'n' Go Texium® Lock 'n' Go Connecting Set

- Perforateur sans prise d'air
- Systeme sans aiguille
- Avec connecteur Texium® fermé Luer mâle
- Matériau: PVC sans DEHP
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia- mètre inté- rieur (mm)	Chambre compte- gouttes	Valve SmartSite®	Clamp de tubulure	Luer mâle, avec valve anti-reflux	Clamp à roulette	Résis- tant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>Texium® Lock 'n' Go Connecting Set</b>											
1	10	-	-	-	-	-	-	✓	MFx2410	11054335	50 / 50

## Système Lock 'n' Go

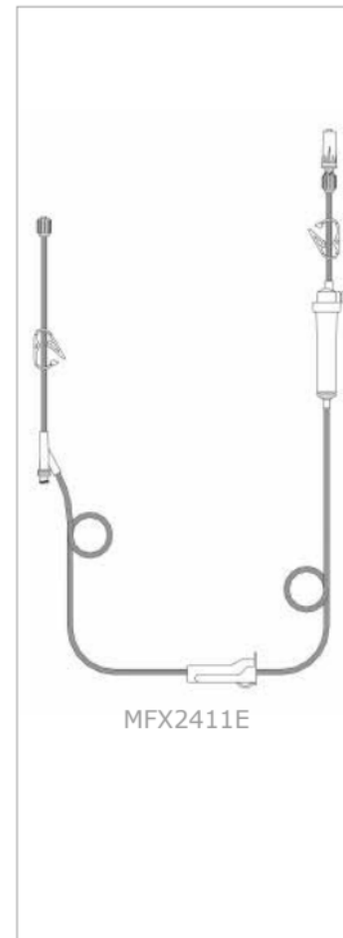
### Set de perfusion Texium® Lock 'n' Go Gravity

- Pour perfusions par gravité
- Perforateur sans prise d'air
- Système SmartSite® sans aiguille
- Avec connecteur Texium® fermé Luer mâle
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Chambre compte-gouttes intégrée, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
-----------------	---------------	--------------------------	---	------------------------------	-------------------	--------------------	------------------	------------------------	------	-----	--------

#### Set de perfusion Texium® Lock 'n' Go Gravity

22	200	3	✓	1	2	1	1	✓	MFX2411E	-	40 / 40
----	-----	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---------

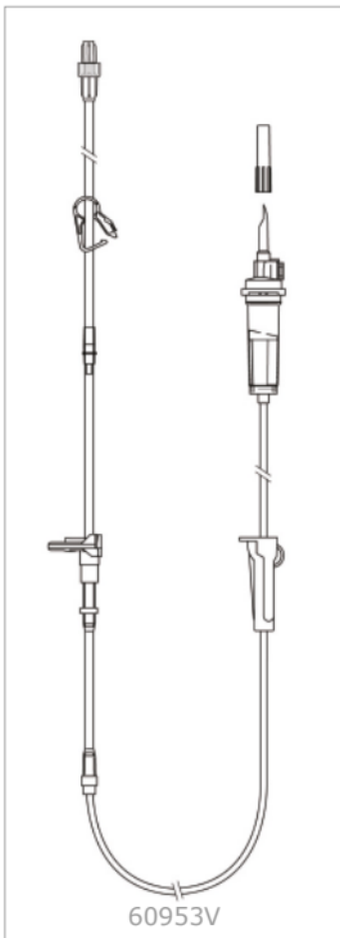




Sets pour solution  
médicamenteuse  
unique



Sets pour solution  
médicamenteuse unique



60953V

## Accessoires pour Alaris® GP

### Set de perfusion Alaris® GP

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Matériau de la tubulure à l'extérieur: PVC sans DEHP, matériau intérieur: PVC revêtu de polyéthylène, peu d'adsorption et d'absorption
- Chambre compte-gouttes avec perforateur à prise d'air manuelle, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Clamp de sécurité Alaris®
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia- mètre inté- rieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte- gouttes	Valve SmartSite®	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résis- tant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
25	275	2,7	✓	-	1	1	1	-	60953V	07243007	80 / 80

#### Set de perfusion Alaris® GP

25	275	2,7	✓	-	1	1	1	-	60953V	07243007	80 / 80
----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	--------	----------	---------

## Accessoires pour Alaris® GP

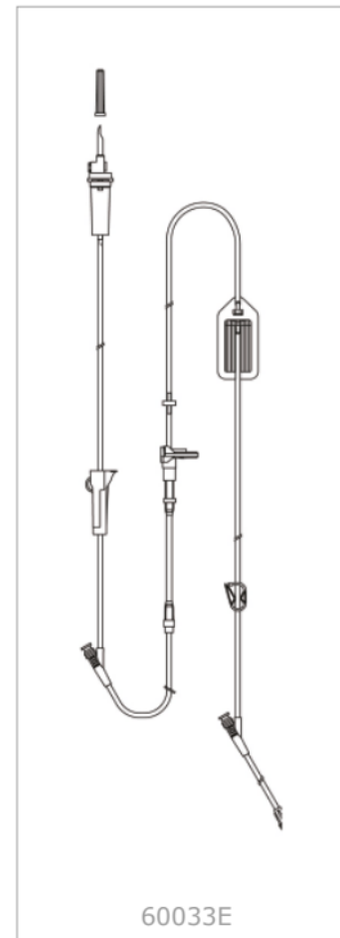
### Set de perfusion SmartSite®

- Pour la perfusion à l'aide d'une pompe
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure à l'extérieur: PVC sans DEHP, matériau intérieur: PVC revêtu de polyéthylène; peu d'adsorption et d'absorption
- Chambre compte-gouttes avec perforateur à prise d'air manuelle, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Segment de propulsion en silicone
- Clamp de sécurité Alaris®
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 0,2 µm intégré, avec aération	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
25	265	2,7	✓	2	1	1	1	-	60033E	07114787	50 / 50

#### Set de perfusion SmartSite® pour Alaris® GP

25	265	2,7	✓	2	1	1	1	-	60033E	07114787	50 / 50
----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	--------	----------	---------





## Set de perfusion SmartSite®

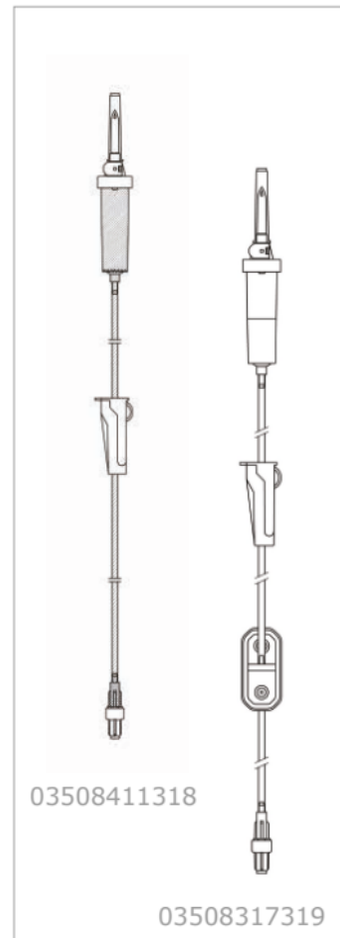
- Pour perfusions par gravité
- Système SmartSite® sans aiguille
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Chambre compte-gouttes avec perforateur à prise d'air manuelle, 20 gouttes par ml
- Valve anti-reflux
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>Set de perfusion SmartSite®</b>											
24	270	3	✓	2	-	1	1	-	03508241442	-	100 / 100
26	285	3	✓	2	-	1	1	-	03508242442	-	100 / 100

## I.V. Gravity Set

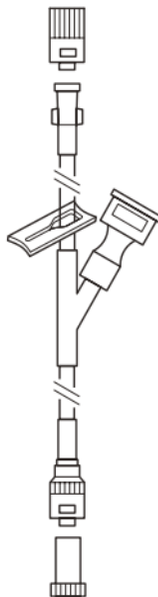
- Pour perfusions par gravité
- Matériau de la tubulure: PVC revêtu de polyéthylène
- Chambre compte-gouttes avec perforateur à prise d'air manuelle, 20 gouttes par ml
- Port de remplissage avec filtre hydrophobe d'aération
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex, sans PVC

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Dia-mètre intérieur (mm)	Filtre 15 µm dans la chambre compte-gouttes	SmartSite® valve à port en Y	Clamp de tubulure	Luer mâle, rotatif	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
<b>I.V. Gravity Set</b>											
16	155	3	✓	-	-	-	1	✓	03508411318	-	100 / 100
20	175	3	✓	-	-	-	1	-	03508317319	-	60 / 60

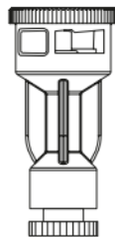




515200



515304



515202

## BD PhaSeal™ Connector

Le connecteur connecte le système BD PhaSeal™ à l'accès i.v. du patient.

### Connector Luer Lock (C35)

- À monter sur l'accès i.v. du patient
- Volume intérieur 0,1 ml
- Longueur 26 cm
- Emballage individuel stérile, à usage unique

### Connector Luer Lock (C45)

- À monter sur l'accès i.v. du patient
- Pour connexions sans aiguille avec piston intérieur
- Emballage individuel stérile, à usage unique

### Y-Site Connector (C80)

- Tubulure de rallonge avec BD PhaSeal™ Connector intégré
- Longueur totale: 21 cm
- Contenance: 1,6 ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Connector</b>			
Connector Luer Lock (C35)	515200	07013000	50 / 200
Connector Luer Lock (C45)	515202	07013023	50 / 200
Y-Site Connector (C80)	515304	07013052	30 / 120

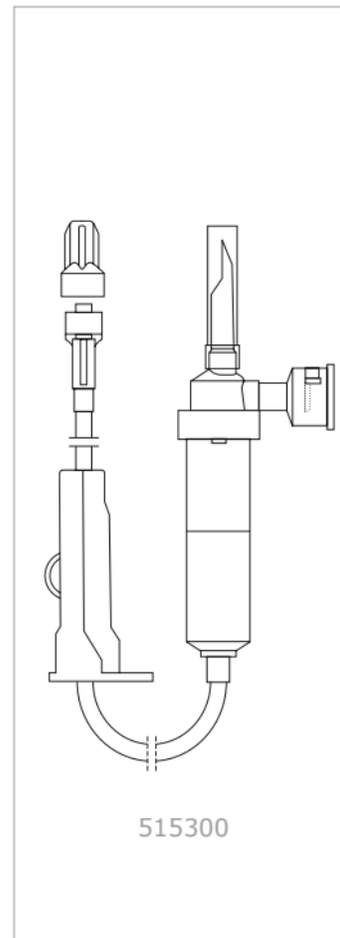
## Set de perfusion BD PhaSeal™ (C50)

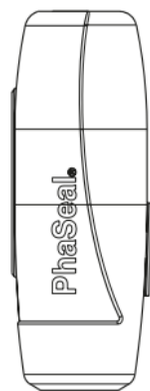
- Dispositif de perfusion i.v. pour perfusions par gravité
- Avec BD PhaSeal™ Connector intégré
- Pour l'ajout de substances dans la poche i.v. en système fermé
- Matériau de la tubulure: PVC sans DEHP
- Avec chambre compte-gouttes, 20 gouttes par ml
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Longueur (cm)	Longueur de la tubulure (cm)	Filtre 15 µm intégré	Volume intérieur du connecteur (ml)	Clamp de tubulure	Connexion Luer Lock mâle	Clamp à roulette	Résistant à la lumière	Réf.	PZN	UE / C
17,5	188	175	✓	0,15	-	1	1	-	515300	07013862	80 / 80

### Set de perfusion BD PhaSeal™ (C50)

17,5	188	175	✓	0,15	-	1	1	-	515300	07013862	80 / 80
------	-----	-----	---	------	---	---	---	---	--------	----------	---------





515403

## BD PhaSeal™ Infusion Clamp (M25)

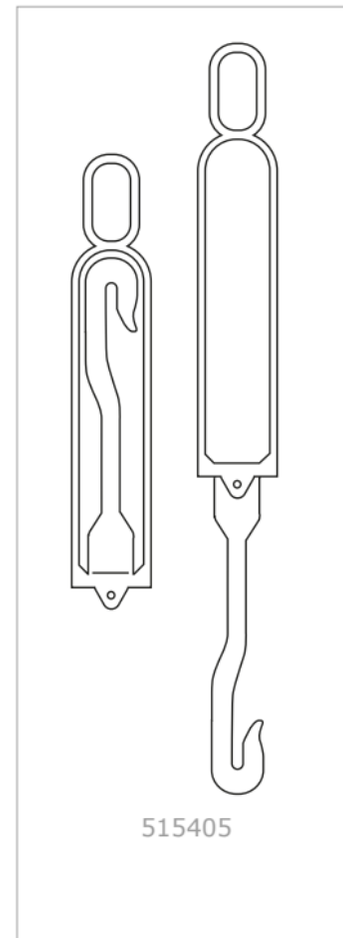
- Clamp de perfusion pour sécuriser la connexion entre l'injecteur Luer Lock (N35) et le connecteur au raccord de l'accès i.v.
- Longueur: 6,5 cm
- Non stérile

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Infusion Clamp (M25)</b>			
	515403	07017251	25 / 100

## BD PhaSeal™ Hanger for IV-Bag (M55)

- Crochet pour poche i.v.
- Non stérile

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD PhaSeal™ Hanger for IV-Bag (M55)</b>	515405	-	40 / 160





Systèmes de cathéter, ports d'accès et systèmes de rinçage sans aiguille



Systèmes de cathéter, ports d'accès et systèmes de rinçage sans aiguille



## Système de cathéter IV fermé BD Nexiva™

- Système fermé tout en un:  
Le système prémonté forme un circuit fermé pour lequel il est avéré qu'il réduit considérablement le risque de contacts sanguins lors de la ponction et réduit dans toute la mesure du possible le risque de contamination et de contact avec les pathogènes transmissibles par voie sanguine.<sup>1)</sup>
- Après retrait de la canule, le septum referme complètement le cathéter. Il n'est donc pas nécessaire de veiller à l'occlusion de la veine.
- Le septum fermé empêche le contact sanguin lors du retrait de la canule.
- La protection passive de la canule permet pratiquement d'exclure les piqûres et égratignures accidentelles.
- Il est démontré que la plate-forme de stabilisation intégrée, qui est souple et flexible, permet en association avec des fixations de cathéter transparentes et renforcés

de réduire nettement le risque de mauvais positionnement des cathéters.<sup>1)</sup>

- Technologie de canules BD Instaflash™ pour une ponction réussie dès la première tentative
  - Le matériau de cathéter BD Vialon™ (polyuréthane biocompatible) et la manipulation à distance du point d'insertion à l'aide de la rallonge de tubulure intégrée permettent de laisser le cathéter en place plus longtemps. Les phlébites de cause mécaniques sont plus rares.
- BD Nexiva™ est disponible en trois variantes:
- Variante Y avec deux systèmes BD Q-Syte™ d'accès fermé Luer
  - Variante avec robinet à 3 voies BD Connecta™ et système BD Q-Syte™ d'accès fermé Luer intégré
  - Variante avec un seul port
- Emballage individuel stérile, à usage unique, sans latex

1) Bausone-Gazda D, Lefaiver CA, Walters SA. A randomized controlled trial to compare the complications of 2 peripheral intravenous catheter-stabilization systems. J Infus Nurs. 2010;33(6)371-384.

## Système de cathéter IV fermé BD Nexiva™

Taille (G)	Diamètre extérieur du cathéter (mm)*	Longueur du cathéter (mm)	Débit de H <sub>2</sub> O (ml/min)	Contenance (ml)	Code couleurs	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD Nexiva™ avec deux systèmes BD Q-Syte™ d'accès fermé Luer (variante Y)</b>								
24	0,7	19	18	0,4	Jaune	383531	08404458	20 / 80
22	0,9	25	33	0,4	Bleu	383532	08404441	20 / 80
20	1,1	32	58	0,5	Rose	383537	08404435	20 / 80
18	1,3	32	84	0,5	Vert	383539	08404429	20 / 80
18	1,3	45	79	0,6	Vert	383540	08404412	20 / 80
<b>BD Nexiva™ avec robinet à 3 voies BD Connecta™ et système BD Q-Syte™ d'accès fermé Luer intégré</b>								
24	0,7	19	18	0,6	Jaune	383661	08404501	20 / 80
22	0,9	25	30	0,6	Bleu	383662	08404493	20 / 80
20	1,1	32	58	0,8	Rose	383667	08404487	20 / 80
18	1,3	32	84	0,8	Vert	383669	08404470	20 / 80
18	1,3	45	79	0,8	Vert	383670	08404464	20 / 80



383661



## Système de cathéter IV fermé BD Nexiva™ avec un seul port

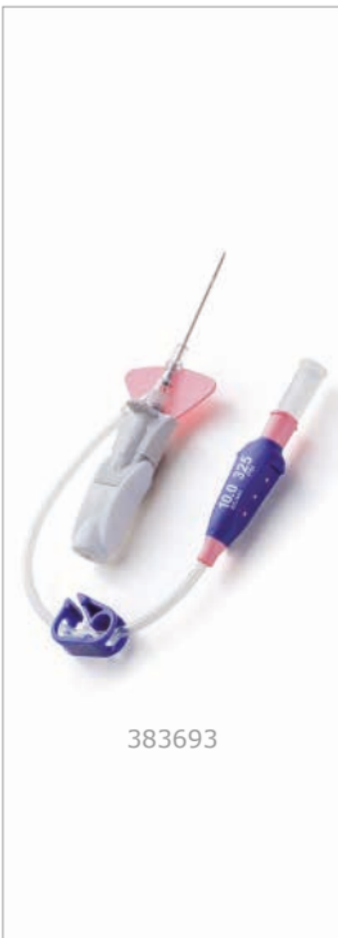
Taille (G)	Longueur du cathéter (mm)	Diamètre extérieur du cathéter (mm)*	Diamètre intérieur du cathéter (mm)*	Diamètre intérieur de la rallonge (mm)*	Débit de H <sub>2</sub> O (ml/h)	Code couleurs	Réf.	PZN	UE / C
<b>Système de cathéter IV fermé BD Nexiva™ avec un seul port</b>									
24	14	0,71	0,53	1,22	1140	Jaune	383510	11709115	20 / 80
24	19	0,71	0,53	1,22	1080	Jaune	383511	11709144	20 / 80
22	25	0,90	0,67	1,22	1980	Bleu	383512	11709150	20 / 80
20	25	1,10	0,83	1,65	3660	Rose	383516	11709167	20 / 80
20	32	1,10	0,83	1,65	3480	Rose	383517	11709173	20 / 80
20	45	1,10	0,83	1,65	3060	Rose	383518	11709196	20 / 80
18	32	1,31	0,98	1,65	5040	Vert	383519	11709090	20 / 80
18	45	1,31	0,98	1,65	4740	Vert	383520	11709109	20 / 80

\* Mesure moyenne Lors de l'utilisation avec des injecteurs à pression élevée, veuillez lire le mode d'emploi.

## BD Nexiva™ Diffusics™, système de cathéter IV fermé pour le diagnostic par imagerie médicale avec injecteurs de produit de contraste

- BD Nexiva™ Diffusics™ est muni de trois orifices de distribution en forme de gouttes (créés au laser) à la pointe du cathéter. Par leur forme optimale, ces orifices permettent une distribution optimale du produit de contraste dans la veine. Le rôle de ces orifices de distribution est de diminuer l'intensité du flux sortant de la pointe du cathéter afin d'exposer la paroi veineuse à moins de contraintes.
  - BD Nexiva™ Diffusics™ couvre toutes les applications du traitement par perfusion avec des cathéters de calibres de gauge inférieure. Ainsi, TOUS les protocoles peuvent être mis en œuvre en utilisant uniquement le cathéter 22 G. Celui-ci permet des débits allant jusqu'à 6,5 ml/s, et un cathéter de calibre 20 G permet d'atteindre 10 ml/s.
  - Design tout-en-un pour les injections à l'aide d'injecteurs de produits de contraste jusqu'à 22,4 Bar / 325 PSI
  - Ainsi, même les plus faibles calibres gauge (22 G et 24 G) conviennent pour les protocoles à exigences élevées
  - Réduit le risque de complications susceptibles d'être déclenchées aux débits élevés de perfusion par les mouvements du cathéter dans la veine\*
  - Nettement moins de contraintes pour la veine pendant l'injection\*
  - Réduction de l'exposition au sang lors de la ponction
  - La protection passive de la canule permet pratiquement d'exclure les piqûres et égratignures accidentelles
  - Le système BD Nexiva™ Diffusics™ est prêt à l'emploi. Il n'est pas nécessaire d'assembler différentes composantes.
  - Emballage individuel stérile, à usage unique, sans latex
- \* Par rapport à un cathéter IV sans orifices de distribution





## BD Nexiva™ Diffusics™, système de cathéter IV fermé pour le diagnostic par imagerie médicale avec injecteurs de produit de contraste

Taille (G)	Longueur du cathéter (mm)	Diamètre intérieur (mm) de la rallonge	Débit en gravité (ml/h)	Débit maximal, TDM (ml/s)	Pression maximale, injecteur de produit de contraste (PSI)	Code couleurs	Réf.	PZN	UE / C
<b>BD Nexiva™ Diffusics™, système de cathéter IV fermé pour le diagnostic par imagerie médicale avec injecteurs de produit de contraste</b>									
24	19	1,22	1235	3,0	325	Jaune	383691	02066664	20 / 80
22	25	1,65	2690	6,5	325	Bleu	383692	02066670	20 / 80
20	25	1,65	4050	10,0	325	Rose	383693	02068120	20 / 80
20	32	1,65	3850	10,0	325	Rose	383694	02068752	20 / 80
18	32	1,65	5400	15,0	325	Vert	383695	02069059	20 / 80

## BD Q-Syte™, système fermé d'accès Luer

- Surface lisse, bien désinfectable
- Contrôle visuel du flux (design transparent)
- Flux en ligne droite
- IRM-compatible
- Compatible avec les dispositifs Luer Slip
- Reflux / volume de rinçage: neutre
- Septum préfendu
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

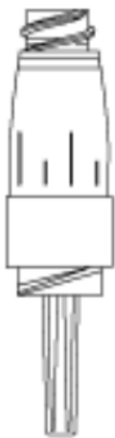
Contenance (ml)	Débit (l/h)	Résistance à la pression (PSI)	Longueur (cm)	Temps de désinfection (s)	Temps en place (jours)	Nombre de connexions	Réf.	PZN	UE / C
-----------------	-------------	--------------------------------	---------------	---------------------------	------------------------	----------------------	------	-----	--------

### BD Q-Syte™, système fermé d'accès Luer

0,16	32	45	2,0	15	7	100	385100	01084358	50 / 200
------	----	----	-----	----	---	-----	--------	----------	----------



385100



MP1000C-0006

## MaxPlus™, connecteur transparent sans aiguille

- Surface lisse, bien désinfectable
- Contrôle visuel du flux (design transparent)
- IRM-compatible
- Compatible avec les dispositifs Luer Slip
- Reflux/volume de rinçage: positif
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Débit (l/h)	Résistance à la pression (PSI)	Longueur (cm)	Temps de désinfection (s)	Temps en place (jours)	Nombre de connexions	Réf.	PZN	UE / C
-----------------	-------------	--------------------------------	---------------	---------------------------	------------------------	----------------------	------	-----	--------

### MaxPlus™, connecteur transparent sans aiguille

0,28	11	325	3,3	3	7	200	MP1000C-0006	11600051	100 / 100
------	----	-----	-----	---	---	-----	--------------	----------	-----------

## Connecteur IV MaxZero™

- Surface lisse, bien désinfectable
- Contrôle visuel du flux (design transparent)
- IRM-compatible
- Compatible avec les dispositifs Luer Slip
- Reflux/volume de rinçage: positif
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Débit (l/h)	Résistance à la pression (PSI)	Longueur (cm)	Temps de désinfection (s)	Temps en place (jours)	Nombre de connexions	Réf.	PZN	UE / C
<b>Connecteur IV MaxZero™</b>									
0,19	8,5	325	3,0	3	7	200	MZ1000	-	100 / 100



MZ1000



EL201

## Connecteur IV NeutraClear®

- Surface lisse, bien désinfectable
- Contrôle visuel du flux (design transparent)
- Flux en ligne droite
- IRM-compatible
- Compatible avec les dispositifs Luer Slip
- Reflux/volume de rinçage: neutre
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Débit (l/h)	Résistance à la pression (PSI)	Longueur (cm)	Temps de désinfection (s)	Temps en place (jours)	Nombre de connexions	Réf.	PZN	UE / C
-----------------	-------------	--------------------------------	---------------	---------------------------	------------------------	----------------------	------	-----	--------

### Connecteur IV NeutraClear®

0,05	8,4	325	2,7	15	7	400	EL201	11183104	200 / 200
------	-----	-----	-----	----	---	-----	-------	----------	-----------

## Connecteur IV SmartSite®

- Surface lisse, bien désinfectable
- Flux en ligne droite
- IRM-compatible
- Compatible avec les dispositifs Luer Slip
- Reflux/volume de rinçage: neutre
- Sous emballage individuel stérile, à usage unique
- Sans latex

Contenance (ml)	Débit (l/h)	Résistance à la pression (PSI)	Longueur (cm)	Temps de désinfection (s)	Temps en place (jours)	Nombre de connexions	Réf.	PZN	UE / C
<b>Connecteur IV SmartSite®, bleu</b>									
0,11	8,1	325	3,0	1 à 2	7	200	2000E7D	08886233	100 / 100
<b>Connecteur IV SmartSite®, rouge</b>									
0,11	8,1	325	3,0	1-2	7	200	2000EA7D	00222953	100 / 100



2000E7D



## Système de rinçage BD PosiFlush™ pour accès IV

Système d'irrigation prêt à l'emploi, prérempli de solution saline (NaCl à 0,9 %) pour le rinçage de cathéters intraveineux.

BD PosiFlush™ permet de remplir avec un seul produit toutes les exigences du rinçage de cathéters intraveineux.

- Une aspiration manuelle de la solution de rinçage n'est pas nécessaire
- Peut être utilisé sans efforts préparatoires
- Réduction des complications associées au cathéter

Toutes les composantes du système de rinçage sont adaptées aux exigences d'un rinçage optimal et efficace du cathéter:

- Construction spéciale du piston et du cylindre de la seringue pour éviter le reflux induit par la seringue
- Étiquette transparente, permettant une identification aisée du produit
- Graduation bien lisible par points de 0,5 ml
- Connexion sûre grâce à l'embout BD Luer-Lok™
- BD PosiFlush™ est un dispositif médical conformément à la directive européenne 93/42/CEE.
- Emballage individuel stérile, à usage unique
- Disponible uniquement en suremballage de carton

## Système de rinçage BD PosiFlush™ pour accès IV

Désignation	Réf.	PZN	UE / C
<b>Système de rinçage BD PosiFlush™ XS pour accès IV, pour utilisation en champ stérile</b>			
3 ml, prérempli de 3 ml de solution saline (NaCl à 0,9 %)	306570	06149921	30 / 240
5 ml, prérempli de 5 ml de solution saline (NaCl à 0,9 %)	306571	06149950	30 / 240
10 ml, prérempli de 10 ml de solution saline (NaCl à 0,9 %)	306572	06149973	30 / 240
<b>Système de rinçage BD PosiFlush™ SP pour accès IV, pour utilisation hors du champ stérile</b>			
3 ml, prérempli de 3 ml de solution saline (NaCl à 0,9 %)	306573	06150516	30 / 480
5 ml, prérempli de 5 ml de solution saline (NaCl à 0,9 %)	306574	06150752	30 / 480
10 ml, prérempli de 10 ml de solution saline (NaCl à 0,9 %)	306575	06150887	30 / 480



306570, 306571, 306572

## Index

03508241442 .....	60	2306E.....	41	383519 .....	70	385100 .....	73
03508242442 .....	60	2309E-0006.....	15	383520 .....	70	4108341419 .....	40
03508317319 .....	61	303129 .....	13	383531 .....	69	515001 .....	18
03508411318 .....	61	305181 .....	13	383532 .....	69	515003 .....	18
04108362418 .....	24	305211 .....	13	383537 .....	69	515004 .....	18
04108362X10 .....	24	306570 .....	79	383539 .....	69	515005 .....	18
10012240.....	7	306571 .....	79	383540 .....	69	515100 .....	17
10012241.....	7	306572 .....	79	383661 .....	69	515102 .....	17
10013365.....	16	306573 .....	79	383662 .....	69	515103 .....	17
2000E7D .....	77	306574 .....	79	383667 .....	69	515104 .....	17
2000EA7D .....	77	306575 .....	79	383669 .....	69	515105 .....	17
2201-0006 .....	12	383510 .....	70	383670 .....	69	515106 .....	17
2202E-0006.....	12	383511 .....	70	383691 .....	72	515107 .....	17
2203E-0006.....	11	383512 .....	70	383692 .....	72	515117 .....	17
2205E-0006.....	11	383516 .....	70	383693 .....	72	515200 .....	19, 36, 62
2300E.....	15	383517 .....	70	383694 .....	72	515202 .....	19, 36, 62
2305E.....	41	383518 .....	70	383695 .....	72	515300 .....	63

# Index

515302 .....	35	70951E .....	43	72979NE .....	29
515303 .....	20	70952E .....	44	72981NE .....	30
515304 .....	19, 36, 62	70954E .....	43	72987NE .....	30
515305 .....	20	70955E .....	45	72988NE .....	30
515306 .....	20	72946NE .....	25		
515307 .....	20	72946NEX10.....	25		
515400 .....	21	72947NE .....	26	<b>C</b>	
515401 .....	21	72947NEX10.....	26		
515403 .....	64	72948NE .....	27	CYTO20-FSV .....	34
515404 .....	18	72949NE .....	29	CYTO20-SV.....	34
515405 .....	37, 65	72950NE .....	29	CYTO20-SVOP.....	34
60033E .....	59	72951NE .....	26		
60950E .....	46	72951NEX10.....	26		
60951E .....	46	72961NE .....	31	<b>E</b>	
60952E .....	46	72967NE .....	31		
60953V .....	58	72968NE .....	31	EL201 .....	76
70950E .....	44	72978NE .....	53		

<b>M</b>	
MFX2250EV .....	15
MFX2300EV .....	28
MFX2301EV .....	28
MFX2302E .....	28
MFX2303E .....	32
MFX2304E .....	33
MFX2307E .....	42
MFX2308E .....	42
MFX2309E .....	51
MFX2310E .....	51
MFX2311E .....	52
MFX2312E .....	51
MFX2410.....	54
MFX2411E .....	55
MFX273-950E .....	48

## Index

MFX273-951E .....	47	MY8010-0006 .....	6
MFX273-952E .....	50	MY8020-0006 .....	6
MFX273-954E .....	49	MY8030-0006 .....	6
MP1000C-0006 .....	74	MY8060-0006 .....	6
MV0400-0006 .....	8	MZ1000 .....	75
MV040010-0006.....	8		
MV0413-0006 .....	9		
MV0420-0006 .....	9		
MV042005-0006.....	9		
MV0428-0006 .....	9		
MV0513-0006 .....	10		
MV0520-0006 .....	10		
MV0528-0006 .....	10		
MV0613-0006 .....	14		
MV0620-0006 .....	14		
MY8003-0006 .....	6		
MY8005-0006 .....	6		

Abréviations utilisées dans ce catalogue:

UE = unité d'emballage

C = carton

G = Gauge

PZN = Pharmazentralnummer (applicable uniquement en Allemagne)

Ce catalogue des produits est valable en Allemagne, en Autriche et en Suisse à partir du 1er mai 2016

Sous réserve de modifications techniques, de modifications de l'assortiment et d'erreurs d'impression.

Allemagne:

BD  
Tullastr. 8-12  
69126 Heidelberg  
Tél. 06221 3050  
Fax 06221 305216  
[www.bd.com/de](http://www.bd.com/de)

Autriche:

BD  
Doppio Offices  
Rinnböckstraße 3/Top 5/1  
1030 Vienne  
Tél. 01 7063660  
Fax 01 7063660-11  
[www.bd.com](http://www.bd.com)

Suisse:

BD  
Binningerstr. 94  
4123 Allschwil  
Tél. 061 4852222  
Fax 061 4852200  
[www.bd.com/ch](http://www.bd.com/ch)

BD est distributeur autorisé de NeutraClear®

NeutraClear est une marque déposée de Cair L.G.L.

© 2016 BD. BD, le logo BD et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson and Company.

