

# Précision des injections et administrations

Avec les aiguilles et seringues  
à usage unique B. Braun





BRAUN Injekt

BRAUN Omnifix -f Latex-free

BRAUN Omnifix Latex-free  
1  
2  
3  
4  
5 ml

BRAUN Injekt

# Les injections et administrations avec B. Braun

Pour des **injections et administrations précises**, B. Braun offre une gamme complète de produits hypodermiques (seringues et aiguilles) à usage unique.

L'éventail des seringues à usage unique comprend des seringues 2 et 3 pièces, des seringues à dosage fin, des seringues à insuline, des seringues pour administration orale ainsi que les seringues Original Perfusor®.

L'assortiment d'aiguilles à usage unique se compose d'aiguilles standard, d'aiguilles pour indications particulières, d'aiguilles avec mécanisme de sécurité ainsi que d'aiguilles pour stylos injecteurs.

## Seringues à usage unique B. Braun



Seringues à usage unique 2 pièces  
Injekt®

Seringues à usage  
unique 2 pièces



Seringues à usage unique 3 pièces  
Omnifix®  
Omnican®



Seringues à usage unique 3 pièces  
Seringues pour rinçage de plaie et vessie Omnifix® Solo

Seringues à usage  
unique 3 pièces



Seringues à usage unique 3 pièces  
Seringues Original Perfusor®



Seringues à usage unique pour administration orale  
Exadoral®

Seringues à usage  
unique pour  
administration orale



Seringues à insuline  
Seringues à insuline à usage unique 3 pièces

Seringues à  
insuline à  
usage unique

## Aiguilles à usage unique B. Braun



Aiguilles à usage unique pour stylos injecteurs  
Omnican® Fine Comfort

Aiguilles à usage  
unique pour stylos  
injecteurs



Aiguilles à usage unique  
Aiguilles à usage unique standard  
Sterican®

Aiguilles à  
usage unique



Aiguilles à usage unique  
Aiguilles à usage unique avec mécanisme de sécurité  
Sterican® Safety  
Sterican® Mix

Collecteur  
de déchets



Récepteur pour déchets  
Medibox®

Emballages / Stock



Informations générales

# Table des matières

## SERINGUES À USAGE UNIQUE

---

### Seringues à usage unique 2 pièces

Injekt® Luer	10
Injekt® Luer Lock	11
Injekt®-F	12
Injekt®-H	13

### Seringues à usage unique 3 pièces

Omnifix® Luer	15
Omnifix® Luer Lock	16
Omnifix®-F Luer	17
Omnifix®-H Luer Solo	19
Omnifix® Solo	20
Seringues Original Perfusor®	21

### Seringues à usage unique pour administration orale

Exadoral®	22
Accessoires pour Exadoral®	23

## SERINGUES À INSULINE

---

### Seringues à insuline à usage unique 3 pièces

Omnifix® 100	25
Omnican® 40	26
Omnican® 100	26

## AIGUILLES À USAGE UNIQUE

---

### Aiguilles à usage unique pour stylos injecteurs

Omnican® fine	28
---------------	----

### Aiguilles standard

Sterican®	30
-----------	----

### Aiguilles à usage unique avec mécanisme de sécurité

Sterican® Mix	40
Sterifix® aiguilles de filtre	42
Sterifix® aiguilles de filtre NRFit®	43
Sterican® Safety	44

## RÉCIPIENT POUR DÉCHETS

---

Medibox®	49
Guide de manipulation Medibox®	50

# Seringues à usage unique 2 pièces

Injekt®

Avec Injekt®, B. Braun offre un vaste assortiment de seringues à usage unique en 2 pièces avec embout Luer-Steck et Luer-Lock de différentes tailles. Une seringue à dosage fin de 1 ml et des seringues à dosage fin avec graduation pour l'héparine viennent compléter l'assortiment.





# Injekt®

## Seringues à usage unique 2 pièces avec embout Luer-Steck



2 ml

### Caractéristiques du produit

- Avec tige de piston verte
- Cylindre très transparent
- Graduation noire résistante au lavage
- Butée de piston intégrée (1)
- Graduation étendue sur tout le volume nominal
- Avec embout Luer-Steck
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène
- Sans huile de silicone, sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Tige de piston verte pour un dosage précis
- Cylindre très transparent à graduation noire résistante au lavage pour une lisibilité optimale
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal et sans perte de médicament



2 ml



5 ml



10 ml



20 ml

### Injekt® Luer Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
2 ml, volume nominal jusqu'à 3 ml	centré	0.1 ml	100 pièces	4606027V	1391333
5 ml, volume nominal jusqu'à 6 ml	excentré	0.2 ml	100 pièces	4606051V	2047112
10 ml, volume nominal jusqu'à 12 ml	excentré	0.5 ml	100 pièces	4606108V	1391362
20 ml, volume nominal jusqu'à 24 ml	excentré	1.0 ml	100 pièces	4606205V	2047129

# Injekt®

## Seringues à usage unique 2 pièces avec embout Luer-Lock



2 ml

### Caractéristiques du produit

- Avec tige de piston verte
- Cylindre très transparent
- Graduation noire résistante au lavage
- Butée de piston intégrée (1)  
Graduation étendue sur tout le volume nominal
- Avec embout Luer-Lock
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène
- Sans huile de silicone, sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

Seringues à usage unique 2 pièces



2 ml



5 ml



10 ml



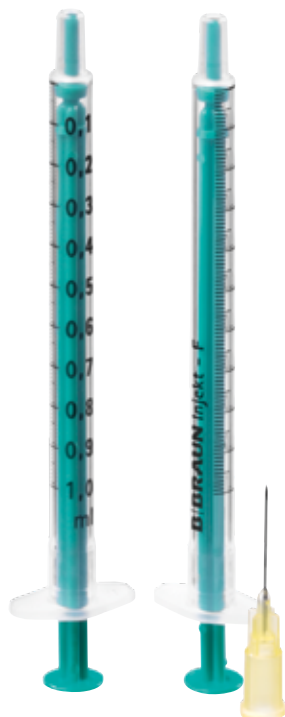
20 ml

### Injekt® Luer Lock Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
2 ml, volume nominal jusqu'à 3 ml	centré	0.1 ml	100 pièces	4606701V	3552645
5 ml, volume nominal jusqu'à 6 ml		0.2 ml	100 pièces	4606710V	3183308
10 ml, volume nominal jusqu'à 12 ml		0.5 ml	100 pièces	4606728V	3183314
20 ml, volume nominal jusqu'à 24 ml		1.0 ml	100 pièces	4606736V	3183320

# Injekt®-F

## Seringue à dosage fin 2 pièces à usage unique



### Caractéristiques du produit

- Graduation fine de 0.01 ml (2)
- Butée de piston intégrée (3)
- Avec piston à ergot, ce qui évite tout volume mort (1)
- Avec embout Luer-Steck
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène
- Sans huile de silicone, sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Graduation fine de 0.01 ml pour une administration précise des médicaments
- Cylindre très transparent avec graduation noire résistante au lavage et tige de piston verte pour une lisibilité optimale et un dosage exact
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal
- Sans volume mort et donc pas de perte de médicament

### Injekt®-F Luer Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

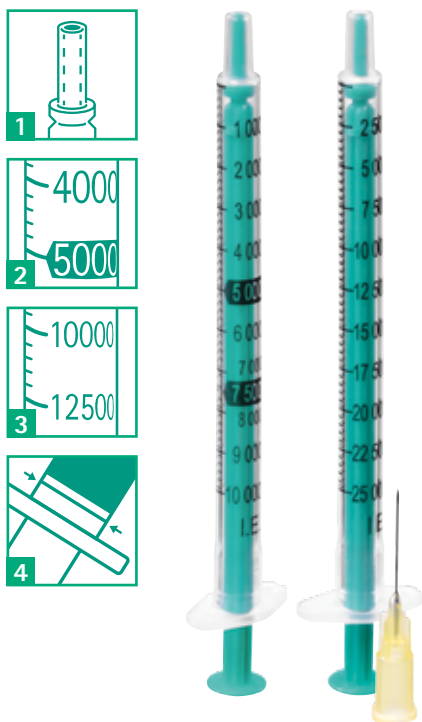
Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	0.01 ml	100 pièces	9166017V	2120754

### Injekt®-F Luer Duo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1, fournie avec aiguille Sterican® (25 G/0.5 x 16 mm) fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	0.01 ml	100 pièces	9166033V	-

# Injekt®-H

Seringue à dosage fin 2 pièces à usage unique avec graduation pour l'héparine



## Caractéristiques du produit

- Graduation pour l'héparine à 10 000 UI par incréments de 200 UI (2) ou à 25 000 UI par incréments de 500 UI (3)
- Graduation supplémentaire de 0.02 ml
- Butée de piston intégrée (4)
- Avec piston à ergot, ce qui évite tout volume mort (1)
- Avec embout Luer-Steck
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène
- Sans huile de silicone, sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Graduation pour l'héparine à 10 000 UI / 1 ml ou à 25 000 UI / 1 ml pour une administration précise de la dose de médicament sans conversion des quantités
- Cylindre très transparent avec graduation noire résistante au lavage et tige de piston verte pour une lisibilité optimale et un dosage exact
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal
- Sans volume mort, ce qui évite la perte d'héparine

UI = unité internationale

### Injekt®-H Luer Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation / Divisions	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	1 ml = 10 000 UI 0.02 ml = 200 UI	100 pièces	9166106V	3183277
		1 ml = 25 000 UI 0.02 ml = 500 UI		9166254V	-

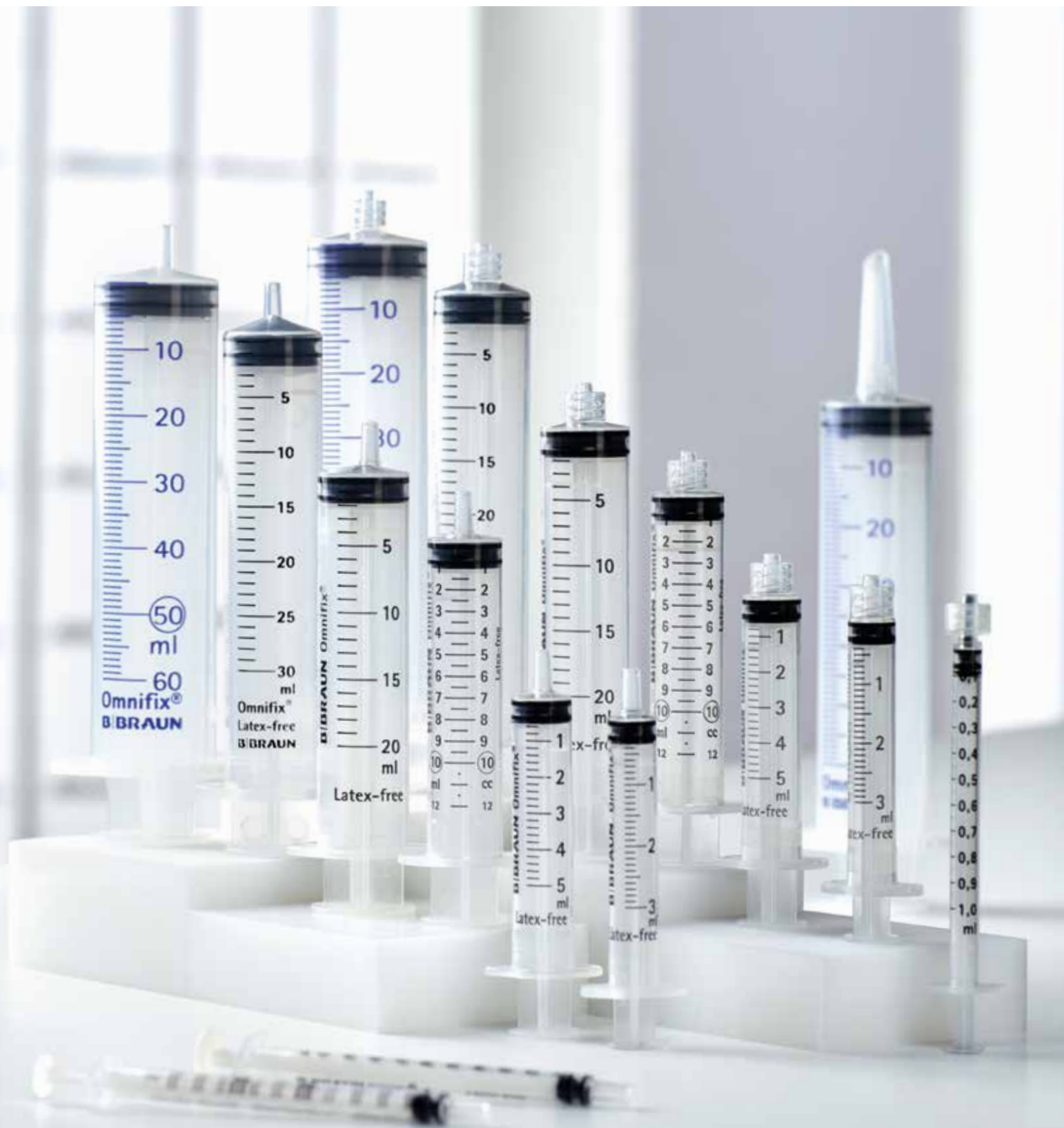
### Injekt®-H Luer Duo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1, fournie avec aiguille Sterican® (25 G/0.5 x 16 mm) fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	1 ml = 25 000 UI 0.02 ml = 500 UI	100 pièces	9166297	-

# Seringues à usage unique 3 pièces

Omnifix®

Avec Omnifix®, B. Braun offre un vaste assortiment de seringues à usage unique 3 pièces avec embout Luer-Steck et Luer-Lock de différentes tailles. Les seringues à dosage fin de 1 ml avec embout Luer-Steck et Luer-Lock, les seringues à dosage fin avec graduation pour l'héparine et les seringues pour rinçage de plaie et vessie viennent compléter l'assortiment.



# Omnifix® Luer

## Seringues à usage unique 3 pièces avec embout Luer-Steck



3 ml

### Caractéristiques du produit

- Butée de piston intégrée (1)
- Graduation étendue sur tout le volume nominal pour les variantes à 10 ml et 50 ml
- Avec embout Luer-Steck
- Cylindre et piston en polypropylène
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Bouchon de piston très maniable pour des prélèvements et injections lents et pour le dosage précis de petites quantités
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal et donc sans perte de médicament



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



30 ml



50 ml

### Omnifix® Luer Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
3 ml	centré	0.1 ml	100 pièces	4616025V	3998507
5 ml	excentré	0.2 ml	100 pièces	4616057V	1121668
10 ml, volume nominal jusqu'à 12 ml	excentré	0.5 ml	100 pièces	4616103V	1121674
20 ml	excentré	1.0 ml	100 pièces	4616200V	1121680
30 ml	excentré	1.0 ml	100 pièces	4616308F	4744890
50 ml, volume nominal jusqu'à 60 ml	excentré	1.0 ml	100 pièces	4616502F	-

# Omnifix® Luer Lock

## Seringues à usage unique 3 pièces avec embout Luer-Lock



3 ml

### Caractéristiques du produit

- Butée de piston intégrée (1)
- Graduation étendue sur tout le volume nominal pour les variantes à 10 ml et 50 ml
- Avec embout Luer-Lock
- Cylindre et piston en polypropylène
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Avec embout Luer-Lock
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Bouchon de piston très maniable pour des prélèvements et injections lents et pour le dosage précis de petites quantités
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal et donc sans perte de médicament



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



30 ml



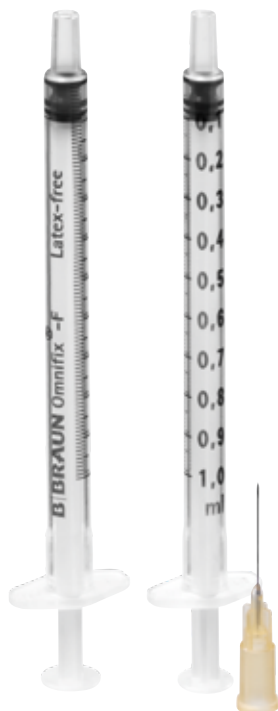
50 ml

### Omnifix® Luer Lock Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
3 ml	centré	0.1 ml	100 pièces	4617022V	3998499
5 ml		0.2 ml	100 pièces	4617053V	1630944
10 ml, volume nominal jusqu'à 12 ml		0.5 ml	100 pièces	4617100V	1630950
20 ml		1.0 ml	100 pièces	4617207V	1630967
30 ml		1.0 ml	100 pièces	4617304F	1630973
50 ml, volume nominal jusqu'à 60 ml		1.0 ml	100 pièces	4617509F	2593091

# Omnifix®-F Luer

Seringues à dosage fin 3 pièces à usage unique avec embout Luer-Steck



## Caractéristiques du produit

- Graduation fine de 0.01 ml (1)
- Butée de piston intégrée (2)
- Cylindre en polypropylène, piston en polystyrène
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Avec embout Luer-Steck
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Graduation fine de 0.01 ml pour un prélèvement précis et l'administration exacte de très petits volumes
- Bouchon de piston très maniable pour des prélèvements et injections d'une extrême précision et pour le dosage précis de très petites quantités
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal et donc sans perte de médicament

Omnifix®-F Luer Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

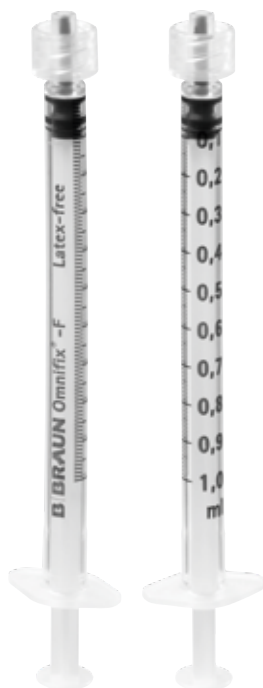
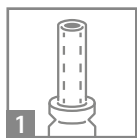
Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	0.01 ml	100 pièces	9161406V	1121705

Omnifix®-F Luer Duo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1, fournie avec aiguille Sterican® (25 G/0.5 x 16 mm) fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	0.01 ml	100 pièces	9161465V	-

# Omnifix®-F Luer

Seringue à dosage fin 3 pièces à usage unique avec embout Luer-Lock



## Caractéristiques du produit

- Graduation fine de 0.01 ml (2)
- Piston à ergot (1)
- Butée de piston intégrée (3)
- Cylindre en polypropylène, piston en polystyrène
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Avec embout Luer-Lock
- Volume mort minimal
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

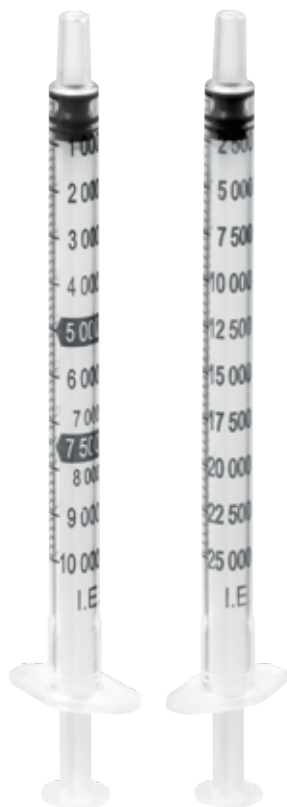
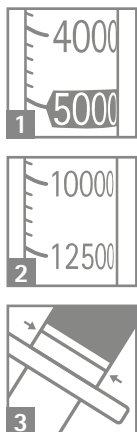
- Graduation fine de 0.01 ml pour un prélèvement précis et l'administration exacte de très petits volumes
- Pratiquement pas de volume mort grâce au piston à ergot intégré et donc pas de perte de médicament
- Bouchon de piston très maniable pour des prélèvements et injections d'une extrême précision et pour le dosage précis de très petites quantités
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal

Omnifix®-F Luer Lock Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	0.01 ml	100 pièces	9167006V	7766787

# Omnifix<sup>®</sup> H Luer Solo

Seringue à dosage fin 3 pièces à usage unique avec graduation pour l'héparine, avec embout Luer-Steck



## Caractéristiques du produit

- Graduation pour l'héparine à 10 000 UI par incréments de 200 UI (1) ou à 25 000 UI par incréments de 500 UI (2)
- Graduation supplémentaire de 0.02 ml
- Butée de piston intégrée (3)
- Cylindre en polypropylène, piston en polystyrène
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Avec embout Luer-Steck
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Graduation pour l'héparine à 10 000 UI/1 ml ou à 25 000 UI/1 ml pour une administration précise de la dose de médicament sans conversion des quantités
- Bouchon de piston très maniable pour des prélèvements et injections extrêmement précis de très petites quantités
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal

UI = unité internationale

Omnifix<sup>®</sup>-H Luer Solo, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation / Divisions	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	centré	1 ml = 10 000 UI 0.02 ml = 200 UI	100 pièces	9162909V	-
		1 ml = 25 000 UI 0.02 ml = 500 UI		9162607V	3059028

# Omnifix® Solo

## Seringues pour rinçage de plaie et vessie 3 pièces avec embout pour cathéter



50 ml



50 ml



100 ml

### Caractéristiques du produit

- Variantes avec ou sans adaptateur Luer et prise d'aspiration
- Butée de piston intégrée (1)
- Avec embout centré pour cathéter
- Cylindre et piston en polypropylène
- Bouchonde piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile

### Avantages pour l'utilisateur

- Variantes avec ou sans adaptateur Luer supplémentaire
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal et sans perte de médicament

Omnifix® Solo seringues pour rinçage de plaie et vessie avec embout pour cathéter, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
50 ml, volume nominal jusqu'à 60 ml	centré	1.0 ml	100 pièces	4613503F	3259833

Sol-M seringues pour rinçage de plaie et vessie avec embout pour cathéter, prise d'aspiration et adaptateur Luer, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
100 ml	centré	2.0 ml	30 pièces	180100CT	7816763

# Original Perfusor® seringues

Seringues à usage unique 3 pièces originales, à utiliser avec les pousse-seringues Perfusor®



20 ml

## Caractéristiques du produit

- Butée de piston intégrée (1)
- Cylindre et piston en polypropylène
- Embout Luer-Lock
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Excellentes propriétés de glissement adaptées aux caractéristiques de fonctionnement des pousse-seringues Perfusor®
- Bouchon de piston très maniable pour une grande précision de prélèvements et d'administration
- Variantes avec et sans aiguille d'aspiration ou aiguille munie d'un filtre à particules
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal et sans perte de médicament

Seringues à usage unique 3 pièces



20 ml



20 ml



50 ml



50 ml



50 ml



50 ml

Seringues Perfusor® Original, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Pièce suppl.	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
20 ml	-			50 pièces	8728615	2125668
20 ml	Aiguille d'aspiration (1.7 x 2.0 mm)			50 pièces	8728623	2125674
50 ml	-			100 pièces	8728844F-06	7321658
50 ml	Aiguille d'aspiration (1.7 x 2.0 mm)			100 pièces	8728810F-06	7321664
50 ml	Aiguille d'aspiration (1.7 mm x 2.0 mm) avec filtre à particules de 15 µm	centré	1.0 ml	100 pièces	8728852F-06	7321641
50 ml	Aiguille d'aspiration (1.7 x 2.0 mm) avec filtre à particules de 15 µm, orange transparent avec protection contre la lumière jusqu'à 520 nm			100 pièces	8728861F-06	6250554
	Aiguille d'aspiration sans filtre 2.0 x 30 mm			100 pièces	8258813	2120760
	Aiguille d'aspiration avec filtre 2.0 x 30 mm			100 pièces	8258821	4759868

# Exadoral®

## Seringues à usage unique 2 pièces avec embout pour administration orale



1 ml

### Caractéristiques du produit

- Large cône pour administration orale
- Butée de piston intégrée (1)
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène
- Sans huile de silicone, sans latex, sans PVC
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Tige du piston violette pour une distinction visuelle immédiate avec une seringue Luer-Steck et Luer-Lock
- Embout pour administration orale, incompatible avec un accès veineux, pour éviter une connexion intraveineuse accidentelle
- Large cône pour un prélèvement précis et une administration per os de médicaments et de liquides oraux et entéraux conforme aux besoins



1 ml



2 ml



5 ml



10 ml



20 ml

### Exadoral® seringues avec embout pour administration orale, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7886-1

Taille	Cône	Graduation	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	Embout pour administration orale, centré	0.01 ml	100 pièces	4608661	7253313
2 ml, volume nominal jusqu'à 3 ml		0.10 ml	100 pièces	4608662	5247053
5 ml		0.20 ml	100 pièces	4608660	5247076
10 ml		0.50 ml	100 pièces	4608667	5247082
20 ml		1.00 ml	100 pièces	4608663	5247099

# Exadoral<sup>®</sup>

## Accessoires



### Exadoral<sup>®</sup> accessoires

Produit	Unité	N° art.	Pharmacode
Exadoral <sup>®</sup> paille, 10 cm	100 pièces	4608670	7183937
Exadoral <sup>®</sup> paille, 17 cm	100 pièces	4608671	7183943
Exadoral <sup>®</sup> adaptateur pour flacon, ø 24 mm	100 pièces	4608672	7081728
Exadoral <sup>®</sup> adaptateur pour flacon, ø 28 mm	100 pièces	4608673	7081711
Exadoral <sup>®</sup> capuchon de fermeture	600 pièces	418200	5892670

# Omnifix® et Omnican® seringues à insuline

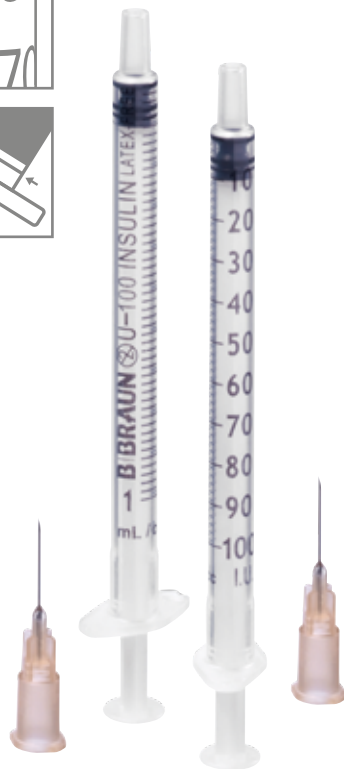
## Seringues à insuline à usage unique 3 pièces

Pour l'administration d'insuline, B. Braun propose des seringues à insuline Omnifix® et des seringues à insuline 3 pièces avec aiguille intégrée Omnican®.



# Omnifix<sup>®</sup> seringues à insuline à usage unique

Seringues à insuline 3 pièces à usage unique pour insuline U-100 avec embout Luer-Steck



## Caractéristiques du produit

- Graduation fine avec divisions correspondant à 2 UI d'insuline (1)
- Cylindre très transparent
- Graduation résistante au lavage
- Butée de piston intégrée (2)
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène
- Sans latex, sans PVC
- Variantes avec et sans aiguille fournie
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Graduation fine avec divisions correspondant à 2 UI d'insuline U-100, pour une administration précise de la dose d'insuline
- Cylindre très transparent à graduation résistante au lavage pour une lisibilité optimale et un dosage exact
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal

UI = unité internationale

Omnifix<sup>®</sup> 100 pour insuline U-100 avec embout Luer-Steck, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 8537

Taille	Aiguille	Graduation / Divisions	Unité	N° art.	Pharmacode
1 ml	-	Insuline U-100 avec graduation de 2 UI	100 pièces	9161708V	2120814
	0.45 x 12 mm	Insuline U-100 avec graduation de 2 UI		9161376V	2757173

# Omnican® seringues à insuline à usage unique

Seringues à insuline 3 pièces à usage unique pour insuline U-40 ou U-100 avec aiguille intégrée

Conditionnées à l'unité en emballage stérile



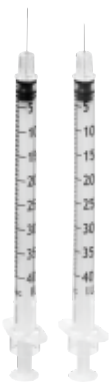
## Caractéristiques du produit

- Graduation fine avec divisions correspondant à 1.0 UI d'insuline (Omnican® 40 et 50) (1) ou à 2.0 UI d'insuline (Omnican® 100) (2)
- Cylindre très transparent
- Graduation noire résistante au lavage
- Butée de piston intégrée (3)
- Bouchon de piston très maniable en caoutchouc synthétique avec double bague d'étanchéité
- Volume mort minimal
- Cylindre en polypropylène, piston en polyéthylène et en polystyrène
- Sans latex, sans PVC
- Avec aiguille fine intégrée à paroi mince (0.30 x 8 mm ou 0.30 x 12 mm)
- Avec capuchon protecteur aux deux extrémités de la seringue
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Graduation fine avec divisions correspondant à 1 UI pour l'insuline U-40 et à 2 UI pour l'insuline U-100, pour une administration précise de la dose d'insuline
- Perte minimale d'insuline grâce à l'aiguille intégrée
- Ponction à peine perceptible grâce à une aiguille précise triple biseau et à son revêtement en silicone
- Cylindre très transparent à graduation noire pour une lisibilité optimale et un dosage exact
- Butée de piston sûre pour un prélèvement sans problème jusqu'au volume maximal
- Capuchons protecteurs pour la stérilité de la seringue

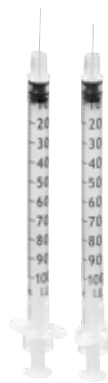
UI = unité internationale



40 UI



50 UI



100 UI

# Omnican® seringues à insuline à usage unique

Seringues à insuline 3 pièces à usage unique pour insuline U-40 ou U-100 avec aiguille intégrée

## Omnican® pour insuline U-40 avec aiguille intégrée, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 8537

U-40

Volume maximum en UI	Aiguille	Graduation / Divisions	Unité	N° art.	Pharmacode
40 UI pour insuline U-40	0.30 x 8 mm	Insuline U-40 avec graduation de 1 UI	100 pièces	9161635S	7780706
40 UI pour l'insuline U-40	0.30 x 12 mm	Insuline U-40 avec graduation de 1 UI		9161627S	7780504

## Omnican® pour insuline U-100 avec aiguille intégrée, fabriquée conformément à la norme ISO DIN EN 8537

U-100

Volume maximal en UI	Aiguille	Graduation / Divisions	Unité	N° art.	Pharmacode
50 UI pour insuline U-100	0.30 x 8 mm	Insuline U-100 avec divisions correspondant à 1 UI	100 pièces	9151117S	3206759
50 UI pour insuline U-100	0.30 x 12 mm	Insuline U-100 avec divisions correspondant à 1 UI		9151125S	3206765
100 UI pour insuline U-100	0.30 x 8 mm	Insuline U-100 avec divisions correspondant à 2 UI		9151133S	3206334
100 UI pour insuline U-100	0.30 x 12 mm	Insuline U-100 avec divisions correspondant à 2 UI		9151141S	3206570

Seringues à insuline à usage unique

# Omnican<sup>®</sup> fine

## Aiguilles à usage unique pour stylos d'insulines



Les aiguilles pour stylos injecteurs sont des produits stériles à usage unique. Une utilisation multiple use les aiguilles et diminue leur sécurité d'emploi. Remplacez l'aiguille pour stylos injecteurs après chaque injection ! Jetez ensuite l'aiguille pour stylos injecteurs usagée dans un collecteur de déchets.



# Omnican® fine

## Aiguilles à usage unique pour stylos d'insulines







### Caractéristiques du produit

- Compatibilité avec tous les stylos à insuline du marché
- Porte-aiguille en polypropylène
- Aiguille pour stylos injecteurs en acier inoxydable avec revêtement en silicone
- Capuchon extérieur en polypropylène
- Capuchon intérieur en SBR (styrène-butadiène)
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Pénétration en douceur de l'aiguille grâce à l'affûtage précis à trois facettes et au revêtement en silicone
- Paroi extra-mince : le grand diamètre intérieur assure un débit d'insuline optimal et réduit le temps d'injection
- Filetage optimisé : vissage et dévissage faciles de la canule

Omnican® fine aiguilles pour stylos, fabriquées conformément aux normes ISO DIN EN 13485 et 11608

Produit	Calibre (gauge)	Diamètre	Unité	N° art.	Pharmacode
Omnican® fine 4 mm	 31 G	0.25 mm	100 pièces	931G04S-41	1112013
Omnican® fine 6 mm	 31 G	0.25 mm		931G06-41	1112014
Omnican® fine 8 mm	 31 G	0.25 mm		931G08S-41	1112015
Omnican® fine 12 mm	 29 G	0.33 mm		929G12S-41	1112016

# Aiguilles à usage unique standard et avec mécanisme de sécurité

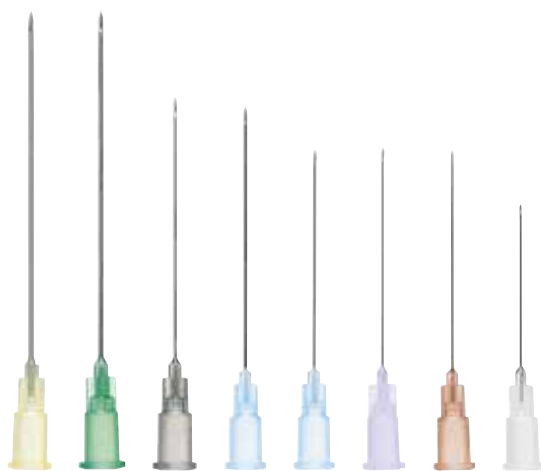
## Sterican® et Sterican® Safety

Pour les injections, nous disposons d'un vaste assortiment d'aiguilles à usage unique, à biseau court et long, pour les applications standard. S'ajoutent à ce portefeuille les aiguilles pour indications particulières, p. ex. pour l'administration d'insuline, le prélèvement sanguin ou les injections intra-musculaires. L'assortiment est complété par la série d'aiguilles à usage unique avec mécanisme de sécurité Sterican® Safety.



# Sterican®

## Aiguille à usage unique standard avec des biseaux de différentes longueurs en fonction de l'indication



### Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Cône avec code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour des ponctions indolores
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

### Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Indication	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)					
20 G	0.90	40	1 ½	Biseau long	i.v., pour solutions épaisses, i.m.	100 pièces	4657519	2556351
21 G	0.80	40	1 ½		i.v., pour grandes quantités, i.m., pour solutions aqueuses		4657527	1575843
22 G	0.70	30	1 ¼		i.v., i.m.		4657624	1580531
23 G	0.60	30	1 ¼		i.v., i.m. Petites quantités		4657640	1576512
23 G	0.60	25	1		i.v., i.m. Petites quantités		4657667	2039615
24 G	0.55	25	1		i.v., s.c., veine de la main en pédiatrie		4657675	1009339
26 G	0.45	25	1		i.v., s.c., veine de la main en pédiatrie		4657683	2417276
27 G	0.40	20	¾		i.v., s.c.		4657705	2417282

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

## Aiguille à usage unique standard pour injection d'insuline

### Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- À utiliser avec les seringues à insuline Injekt® et Omnifix® (voir pp 32, 33)
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces



### Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

### Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
26 G	0.45	12	1/2	Biseau long	100 pièces	4665457	1571472
27 G	0.40	12	1/2			4665406	3638849
30 G	0.30	12	1/2			4656300	3638832

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

Aiguille à usage unique standard pour l'administration d'héparine ou de tuberculine



## Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
25 G	0.5	16	5/8	Biseau long	100 pièces	4657853	1009345

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

## Aiguilles à usage unique standard pour prélèvement sanguin



### Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

### Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
19 G	1.1	40	1 ½			4657799	1585824
19 G	1.1	30	1 ¼			4665317	-
20 G	0.9	25	1	Biseau long	100 pièces	4657500	3160916
21 G	0.8	25	1			4657543	7463186
22 G	0.7	40	1 ½			4660021	3160922

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

## Aiguilles à usage unique standard pour sclérose des varices/prélèvement sanguin



### Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau court pour la ponction de veines difficiles d'accès
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

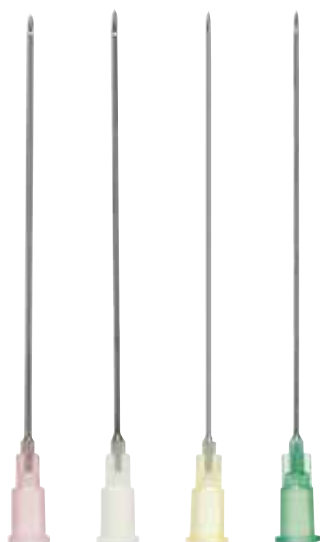
### Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
18 G	1.2	40	1 ½	Biseau court	100 pièces	4665120	1536607
19 G	1.1	40	1 ½			4665112	-

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

Aiguilles à usage unique standard pour administration intramusculaire



## Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Articles n° 4667123 et 4667093 à biseau court pour la ponction de sites difficiles d'accès, art. n° 4665511 et 4665503 à biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
18 G	1.2	50	2	Biseau court	100 pièces	4667123	3638803
19 G	1.1	50	2	Biseau long		4665511	-
20 G	0.9	50	2	Biseau court		4667093	1009368
21 G	0.8	50	2	Biseau long		4665503	3160939

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

Aiguilles à usage unique standard pour administration intramusculaire profonde



## Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

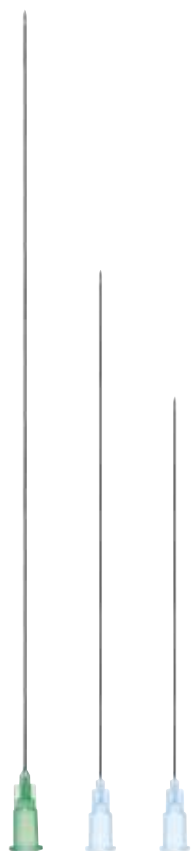
Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
20 G	0.9	70	2 ¾	Biseau long	100 pièces	4665791	902151
21 G	0.8	80	3 ⅛			4665465	5728137

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

## Aiguilles à usage unique standard pour neurothérapie



### Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

### Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
21 G	0.8	120	4 ¾	Biseau long	100 pièces	4665643	2148209
23 G	0.6	80	3 ⅛			4665635	3160945
23 G	0.6	60	2 ⅜			4665600	2009525

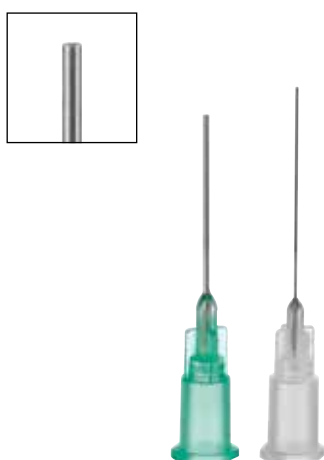
Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® aiguille émoussée

Aiguilles émoussées destinées au rinçage dans le domaine dentaire

## Caractéristiques du produit

- Aiguille émoussée à paroi mince dans les tailles 21G et 27G
- Tube d'aiguille en acier inoxydable
- Surface très lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Biseau 90°
- Cône en polypropylène avec code couleur
- Compatible avec seringue Luer et Luer-Lock
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces



## Avantages pour l'utilisateur

- Biseau 90° émoussé réduisant le risque de blessure par piqûre d'aiguille
- Nette différenciation entre les canules de prélèvement et les canules d'injection par le biseau

Sterican® aiguilles émoussées, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur mm	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
21 G	0.8	22	7/8	émoussé 90°	100 pièces	9180109	2121765
27 G	0.4	25	1			9180117	2121771

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® pour indications particulières

## Aiguilles à usage unique standard pour anesthésie dentaire



### Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Surface extrêmement lisse et revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

### Avantages pour l'utilisateur

- Aiguille triple biseau pour une ponction indolore
- Biseaux de longueur différente en fonction de l'indication
- Identification facilitée par le code couleur du cône

### Sterican® aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Indication	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)					
25 G	0.5	25	1	Biseau long	Anesthésie par infiltration	100 pièces	9186158	2121788
25 G	0.5	40	1 1/2		Anesthésie maxillaire et mandibulaire, anesthésie tronculaire		9186166	2121794
27 G	0.4	40	1 1/2	Biseau long	Anesthésie maxillaire et mandibulaire, anesthésie par tronculaire	100 pièces	9186182	2121819
27 G	0.4	25	1		Anesthésie par bloc nerveux		9186174	2121802

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

# Sterican® MIX aiguille semi-émoussée

Aiguilles semi-émoussées avec connecteur Luer-Lock pour transfert de médicaments (avec et sans filtre)



AIGUILLES RÉSERVÉES  
AU TRANSFERT DE  
MÉDICAMENTS !



## Caractéristiques du produit

- Aiguille avec et sans filtre 5 microns
- En acier inoxydable (acier-chrome-nickel)
- Biseau semi-émoussé (40° et 45°)
- Embout de l'aiguille en polypropylène rouge et violet
- Surface extrêmement lisse et revêtement silicone finement dosé
- Compatible avec les connecteurs Luer-Lock
- Sans PVC, sans latex, sans DEHP
- Emballage individuel stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Angle du biseau à 40° et 45° pour l'aspiration de médicaments, notamment dans des ampoules en verre et en plastique
- L'aiguille émoussée avec filtre comporte une membrane de filtre 5 microns conçue pour éviter l'aspiration de grandes particules dans la seringue lors de la préparation de médicaments à partir d'ampoules en verre
- Technique à 2 aiguilles garantie, afin d'assurer qu'une nouvelle aiguille stérile est utilisée pour l'injection au patient
- Différenciation claire des aiguilles d'injection conformes au code couleur ISO avec l'embout rouge et violet

## Aiguille de remplissage émoussée Sterican® MIX et Sol-M™, fabrication conforme à la norme ISO 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Filtre	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)					
18 G	1.2	40	1 1/2	Émoussé	-	100 pièces	4550400-01	7799590
18 G	1.2	40	1 1/2		5 µm		110022F	7799591

Les indications mentionnées sont uniquement des recommandations basées sur les dimensions respectives. L'utilisateur est responsable du choix des différentes tailles d'aiguille.

## Pour l'aspiration sûre des médicaments



1 Percez le bouchon du flacon à un angle de 90° avec l'aiguille semi-émoussée Sterican® MIX.



2 Une fois le bouchon traversé, l'aspiration peut être pratiquée.



3 Grâce à sa canule à paroi mince, Sterican® MIX permet une aspiration rapide.

# Sterifix® aiguille de filtre

Aiguille à usage unique avec filtre intégré pour le prélèvement et la filtration de solutions d'injection et de perfusion



## Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Filtre à particules de 5 µm
- Embout Luer-Lock en ABS, surface du filtre en polyamide, boîtier du filtre en ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Prélèvement et filtration de médicaments en flacon
- Nette différenciation entre les canules de prélèvement et les canules d'injection par le biseau

## Sterifix® aiguille de filtre

Calibre (gauge)	ø extérieur mm	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
19 G	1.1	25	1	Biseau court	50 pièces	4550404	3160879

# Sterifix<sup>®</sup> aiguille de filtre NRFit<sup>®</sup>

Aiguille à usage unique avec filtre intégré pour le prélèvement et la filtration d'anesthésiants locaux



## Caractéristiques du produit

- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Filtre à particules de 5 µm
- Embout en ABS, surface du filtre en polyamide, boîtier du filtre en ABS
- Embout Lock NRFit<sup>®</sup>
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP
- Conditionnées à l'unité en emballage stérile
- Boîte de 100 pièces

## Avantages pour l'utilisateur

- Prélèvement et filtration d'anesthésiants locaux
- Empêche les erreurs de médication et les contaminations par des particules dans le domaine de l'anesthésie loco-régionale
- Embout Lock NRFit<sup>®</sup>

## Sterifix<sup>®</sup> aiguille de filtre avec embout Lock NRFit<sup>®</sup>

Calibre (gauge)	ø extérieur mm	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
19G	1.1	25	0.98	Biseau court	50 pièces	4550404N	7413076



B BRAUN Omnifix -F Latex-free

BIBRAUN Omnifix Latex-free

BIBRAUN Injekt

# Sterican® Safety

Aiguilles à usage unique avec mécanisme de sécurité, à biseaux de longueur différente en fonction de l'indication



## Caractéristiques du produit

- Protecteur d'aiguille fixé à l'embout de l'aiguille, entoure définitivement l'aiguille une fois activé
- Aiguille à paroi mince en acier inoxydable
- Revêtement en silicone précisément dosé
- Aiguille triple biseau
- Biseau long pour une ponction en douceur à peine perceptible
- Embout Luer-Lock transparent en polypropylène
- Compatibles avec les seringues Luer-Lock et Luer-Steck
- Cône à code couleur selon la norme ISO DIN EN 6009
- Sans latex, sans PVC, sans DEHP

## Avantages pour l'utilisateur

- Manipulation facile et intuitive
- Toutes les tailles sont compatibles avec les seringues Luer-Lock et Luer-Steck
- Le protecteur d'aiguille peut être basculé en arrière de manière fluide et garde la position qui lui est donnée, ce qui assure une bonne visibilité du site de ponction
- L'œil du biseau est toujours orienté en direction du protecteur d'aiguille (orientation « bevel up »), si bien qu'il n'y a aucune limite dans le choix du site de ponction en fonction de l'indication

Sterican® Safety aiguilles à usage unique, fabriquées conformément à la norme ISO DIN EN 7864

Calibre (gauge)	ø extérieur (mm)	Longueur		Biseau	Unité	N° art.	Pharmacode
		mm	pouce(s)				
18 G	1.2	40	1 1/2	Biseau long	100 pièces	4670055S-01	7743328
19 G	1.1	40	1 1/2			4670052S-01	7743327
20 G	0.9	40	1 1/2			4670050S-01	7743326
21 G	0.8	40	1 1/2			4670045S-01	7743325
22 G	0.7	30	1 1/4			4670032S-01	7743324
23 G	0.6	30	1 1/4			4670027S-01	7743323
23 G	0.6	40	1 1/2			4670028S-01	7804909
24 G	0.55	25	1			4670022S-01	7743322
25 G	0.5	16	5/8			4670012S-01	7743321
26 G	0.45	13	1/2			4670008S-01	7743320
27 G	0.4	13	1/2			4670005S-01	7743319
30 G	0.3	13	1/2			4670002S-01	7743318

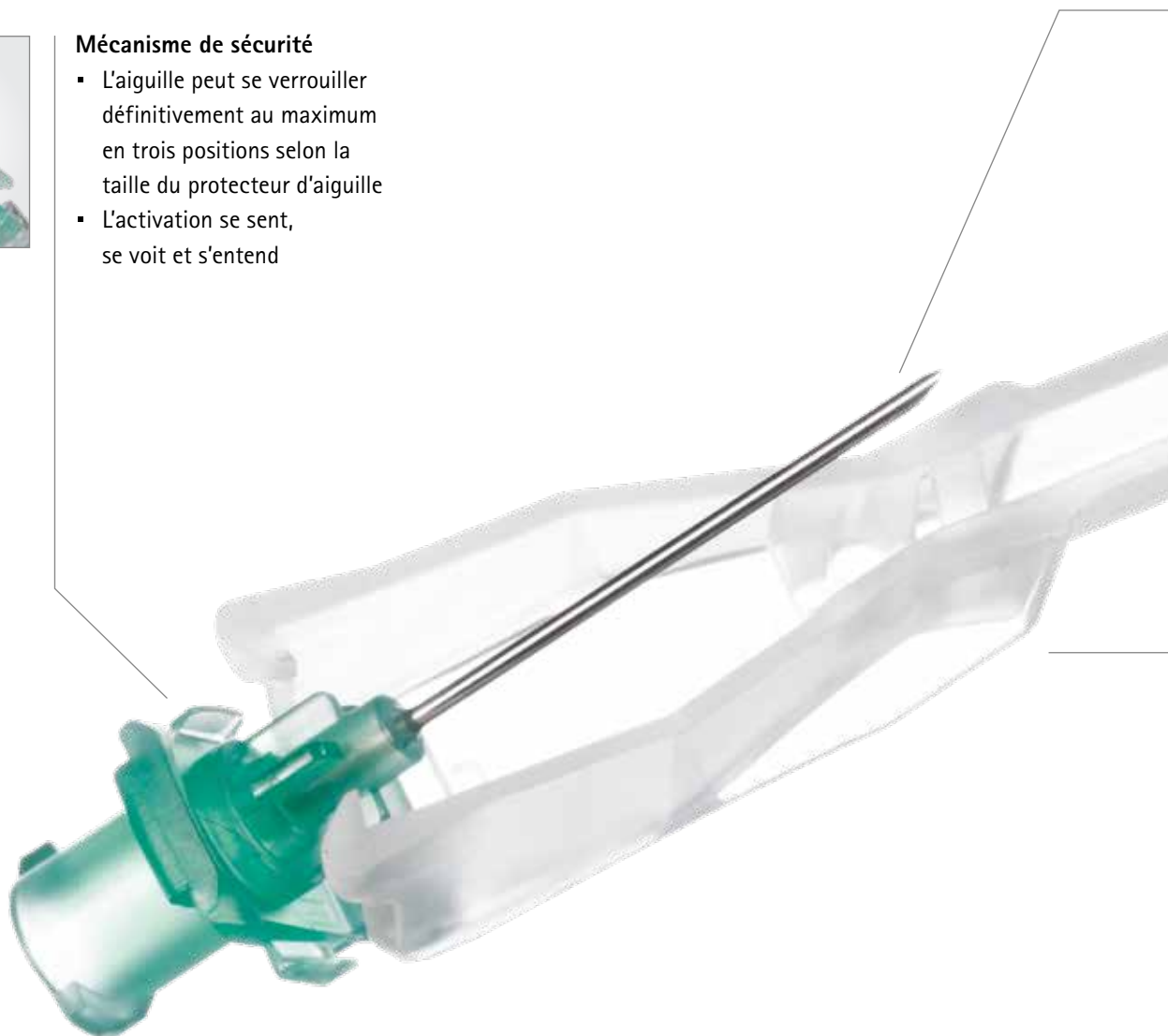
# Sterican® Safety

## Détails sur le produit

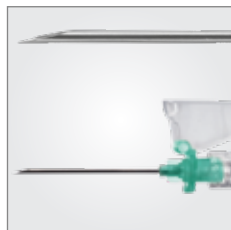


### Mécanisme de sécurité

- L'aiguille peut se verrouiller définitivement au maximum en trois positions selon la taille du protecteur d'aiguille
- L'activation se sent, se voit et s'entend

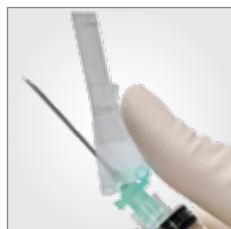


Pour regarder la vidéo sur l'utilisation de Sterican® Safety directement sur votre téléphone mobile et obtenir des informations sur le produit, accédez au site Internet en scannant tout simplement le QR-code à l'aide d'une application appropriée sur votre téléphone.



### Aiguille

- Qualité Sterican® originale de B. Braun : tube d'aiguille à paroi mince en acier inoxydable avec biseau à facettes et revêtement en silicone précisément dosé pour une ponction indolore
- Orientation « bevel up » de l'œil du biseau lors du positionnement du protecteur d'aiguille au-dessus du corps de la seringue
- Compatible avec les seringues Luer-Lock et Luer-Steck du commerce



### Protecteur d'aiguille

- Le protecteur entoure définitivement l'aiguille une fois activé
- Le protecteur peut être activé d'une seule main
- Le protecteur peut être basculé en arrière de manière fluide et reste dans la position définie



### Emballage individuel

- Conditionnement en emballage individuel pratique – pas besoin de les séparer



Medibox® 4,7 L

Fill line on the lid  
max. 3,9 L

REF 9193618

PZN 13847376

UN 3H2/Y2,25/S/18

I/CPABO 0002-J/KETER ITALIA SPA



DANGER



ISO 13485:2015  
KI 99112



UN3291



www.bbraun.com



B. Braun Medical AG  
Carl-Brühl-Str. 1, 34112 Melsungen, Germany

**B | BRAUN**

© 2015 B. Braun Medical AG

# Medibox®

## Récipient pour l'élimination d'objets médicaux piquants et tranchants usagés en milieu médical

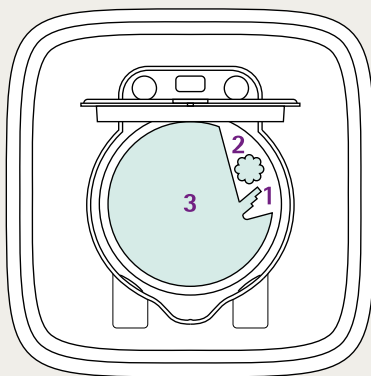


### Caractéristiques du produit

- Résistant à la rupture et aux perforations, stable si utilisé conformément à l'usage auquel il est destiné selon la norme ISO DIN EN 23907
- Le couvercle peut être maintenu ouvert en l'emboîtant légèrement
- Peut se fermer temporairement d'une seule main
- Peut se verrouiller définitivement
- Capacité maximale marquée sur le couvercle ou directement sur la boîte
- Autoclavable à 134 °C pendant une durée max. de 18 minutes
- Remplit les exigences en matière de conteneurs à déchets des directives allemandes TRBA 250

### Avantages pour l'utilisateur

- Élimination sans contact
- Plusieurs ouvertures pour l'élimination de produits de tailles diverses
- Réduction du risque de blessure par piqûre d'aiguille



Medibox® 0.8 L – 5.7 L

### Pour l'élimination

- 1 des aiguilles à embout Luer-Steck ou Luer-Lock
- 2 des aiguilles pour stylos injecteurs
- 3 de divers objets médicaux tranchants ou pointus

Taille	Capacité max.	Couvercle (L x l x H)	Fond (L x l)	Unité	N° art.	Pharmacode
0.8 l	0.67 l	9.8 x 9.8 x 18 cm	ø 7.5 cm	18 pièces	9193424	7780973
2.4 l	2 l	15.1 x 15.2 x 20 cm	11 x 11 cm	27 pièces	9193600	7388295
4.7 l	3.9 l	19 x 19 x 20.5 cm	15 x 15 cm	25 pièces	9193618	7388303
5.7 l	4.8 l	19 x 19 x 25.7 cm	13.9 x 13.9 cm	25 pièces	9193627	7388326

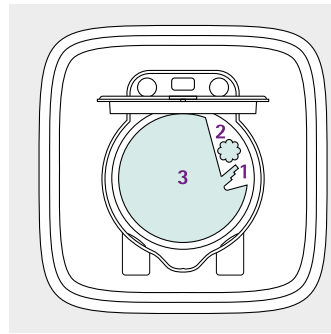
### 1 Montage du couvercle



Placez le couvercle sur la Medibox® et pressez les coins diamétralement opposés vers le bas jusqu'à ce que vous entendiez un clic confirmant qu'il s'est bien emboîté.

**Vérifiez que le couvercle est correctement emboîté sur tous les côtés !**

### 2 Utilisation



#### Pour l'élimination

- 1 des aiguilles à embout Luer-Steck ou Luer-Lock
- 2 des aiguilles pour stylos injecteurs
- 3 de divers objets médicaux de grande taille, tranchants ou pointus

Détachez le rabat du couvercle en pressant légèrement la languette pour le faire rebondir légèrement vers le haut.

Poussez d'une main le rabat du couvercle vers le haut jusqu'à ce qu'il s'immobilise en position redressée.



1a



1b



2



3

Détachez l'embout Luer-Steck ou Luer-Lock reliant la seringue à l'aiguille.

Détachez l'embout reliant un stylo injecteur à son aiguille.

Éliminez correctement les objets médicaux de grande taille, tranchants ou pointus.

### 3 Fermeture du couvercle



**Fermeture temporaire**  
Ramenez le rabat du couvercle sur son boîtier et pressez légèrement.



**Verrouillage définitif**  
Quand la capacité maximale est atteinte (voir impression sur le couvercle), verrouillez la Medibox® et pressez simultanément sur les points marqués à cet effet.



La Medibox® définitivement verrouillée doit être éliminée en conformité avec les dispositions légales locales.



Pour regarder directement la vidéo sur l'utilisation de la Medibox® sur votre smartphone et obtenir des informations sur le produit, connectez-vous au site Internet en scannant tout simplement le QR-code à l'aide d'une application appropriée sur votre téléphone.

