

# Präzision in der Injektion und Applikation

Mit B. Braun Einmalspritzen  
und Einmalkanülen





BIBRAUN Injekt

B BRAUN Omnifix -f Latex-free

BIBRAUN Omnifix  
1  
2  
3  
4  
5 ml  
Latex-free

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10 ml

BIBRAUN Injekt

# Injektion und Applikation mit B. Braun

Für eine präzise **Injektion und Applikation** bietet B. Braun ein umfassendes Produktsortiment an Einmalspritzen und Kanülen an.

Das Produktprogramm der Einmalspritzen umfasst zweiteilige und dreiteilige Einmalspritzen, Feindosierungsspritzen, Insulinspritzen, orale Einmalspritzen und Original Perfusor® Spritzen.

Zum Sortiment der Einmalkanülen gehören Standardkanülen, Einmalkanülen für spezielle Indikationen sowie Sicherheits-Einmalkanülen und Einmalkanülen für Pen-Injektions-Systeme.

## B. Braun Einmalspritzen



Zweiteilige Einmalspritzen  
Injekt®

Zweiteilige  
Einmalspritzen



Dreiteilige Einmalspritzen  
Omnifix®  
Omnican®

Dreiteilige  
Einmalspritzen



Dreiteilige Einmalspritzen  
Omnifix® Solo Wund- und Blasenspritzen



Dreiteilige Einmalspritzen  
Original Perfusor® Spritzen



Orale Einmalspritzen  
Exadoral®

Orale  
Einmalspritzen



Insulinspritzen  
Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

Einmal-  
Insulinspritzen

## B. Braun Einmalkanülen



Einmalpenkanülen  
Omnican® Fine Comfort

Einmal-  
Penkanülen



Einmalkanülen  
Standard-Einmalkanülen  
Sterican®

Einmal-  
kanülen



Einmalkanülen  
Sicherheits-Einmalkanülen  
Sterican® Safety  
Sterican® Mix

Entsorgungs-  
box



Abfallbehältnis  
Medibox®

Verpackungen/  
Lager



Allgemeine Information

# Inhaltsverzeichnis

## Einmalspritzen

---

### **Zweiteilige Einmalspritzen**

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

### **Dreiteilige Einmalspritzen**

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

### **Orale Einmalspritzen**

Exadoral®	22
Zubehör für Exadoral®	23

## Insulinspritzen

---

### Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

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

## Einmalkanülen

---

### Einmalpenkanülen

Omnican® fine Comfort	28
-----------------------	----

### Standard-Kanülen

Sterican®	30
-----------	----

### Sicherheits-Einmalkanülen

Sterican® Mix	40
Sterifix® Filterkanüle	42
Sterifix® Filterkanüle NRFit®	43
Sterican® Safety	44

## Abfallbehältnis

---

Medibox®	49
Handlungsempfehlung Medibox®	50

# Zweiteilige Einmalspritzen

Injekt®

Mit Injekt® bietet B. Braun ein breites Sortiment an zweiteiligen Einmalspritzen mit Luer- und Luer-Lock-Ansätzen in verschiedenen Grössen an. Abgerundet wird das Programm durch eine 1 ml Feindosierungsspritze und Feindosierungsspritzen mit Heparin-Skalierung.





# Injekt®

## Zweiteilige Einmalspritzen mit Luer-Ansatz



2 ml

### Produkteigenschaften

- Mit grüner Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Über Nennvolumen hinaus
- Verlängerte Skala
- Mit Luer-Ansatz
- Spritzenzylinder aus Polypropylen,
- Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Grüne Kolbenstange für präzise Dosierung
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung für ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und kein Arzneimittelverlust



2 ml



5 ml



10 ml



20 ml

### Injekt® Luer Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
2 ml, nutzbar bis 3 ml	Zentrisch	0.1 ml	100 Stück	4606027V	1391333
5 ml, nutzbar bis 6 ml	Exzentrisch	0.2 ml	100 Stück	4606051V	2047112
10 ml, nutzbar bis 12 ml	Exzentrisch	0.5 ml	100 Stück	4606108V	1391362
20 ml, nutzbar bis 24 ml	Exzentrisch	1.0 ml	100 Stück	4606205V	2047129

# Injekt®

## Zweiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz



2 ml

### Produkteigenschaften

- Mit grüner Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (1)  
Über Nennvolumen hinaus
- verlängerte Skala
- Mit Luer-Lock-Ansatz
- Spritzenzylinder aus Polypropylen,
- Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

zweiteilige  
einmalspritzen

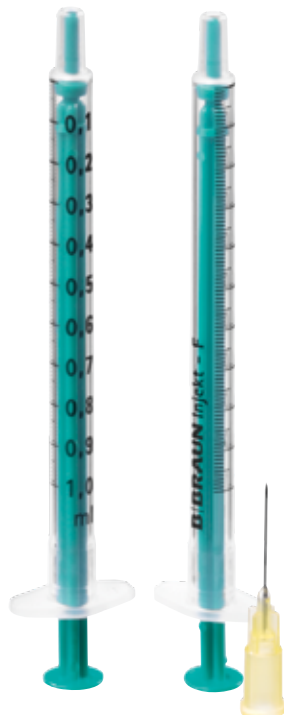


### Injekt® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
2 ml, nutzbar bis 3 ml	Zentrisch	0.1 ml	100 Stück	4606701V	3552645
5 ml, nutzbar bis 6 ml		0.2 ml	100 Stück	4606710V	3183308
10 ml, nutzbar bis 12 ml		0.5 ml	100 Stück	4606728V	3183314
20 ml, nutzbar bis 24 ml		1.0 ml	100 Stück	4606736V	3183320

# Injekt®-F

## Zweiteilige Einmal-Feindosierungsspritze



### Produkteigenschaften

- 0.01 ml Feinskalierung (2)
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- Mit Spardorn, daher kein Totraumvolumen (1)
- Mit Luer-Ansatz
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 0.01 ml für präzise Verabreichung von Medikamenten
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung und grüner Kolbenstange für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Ohne Totraumvolumen und somit kein Medikamentenverlust

### Injekt®-F Luer Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

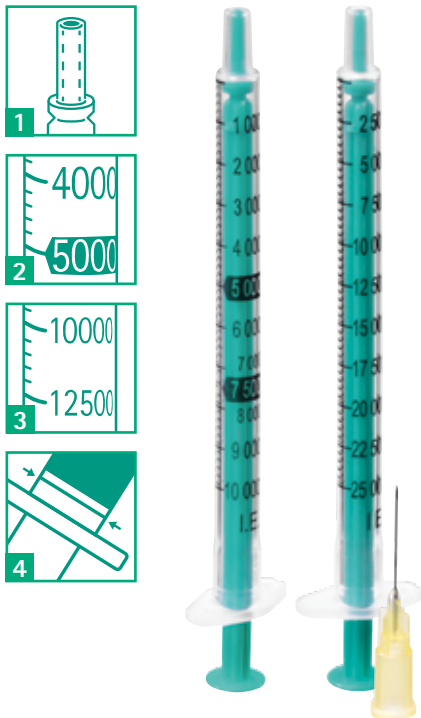
Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	0.01 ml	100 Stück	9166017V	2120754

### Injekt®-F Luer Duo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1, mit beigelegter Sterican®-Kanüle (25 G/0.5 x 16 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	0.01 ml	100 Stück	9166033V	-

# Injekt®-H

## Zweiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit Heparin-Skalierung



### Produkteigenschaften

- Heparin-Skalierung für 10.000 I.E. in 200-I.E.-Schritten (2) oder 25.000 I.E. in 500-I.E.-Schritten (3)
- Zusätzliche 0.02 ml Skalierung
- Integrierter Kolbenstopp (4)
- Mit Spardorn, daher kein Totraumvolumen (1)
- Mit Luer-Ansatz
- Spritzenzylinder aus Polypropylen,
- Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Skaleneinteilung für Heparin 10.000 I.E./1 ml oder 25.000 I.E./1 ml für präzise Verabreichung des Medikamentes ohne Umrechnen der Dosismengen
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung und grüner Kolbenstange für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Ohne Totraumvolumen und somit kein Heparinverlust

I.E. = Internationale Einheit

### Injekt®-H Luer Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung/ Skaleneinteilung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	1 ml = 10.000 I.E. 0.02 ml = 200 I.E.	100 Stück	9166106V	3183277
		1 ml = 25.000 I.E. 0.02 ml = 500 I.E.		9166254V	-

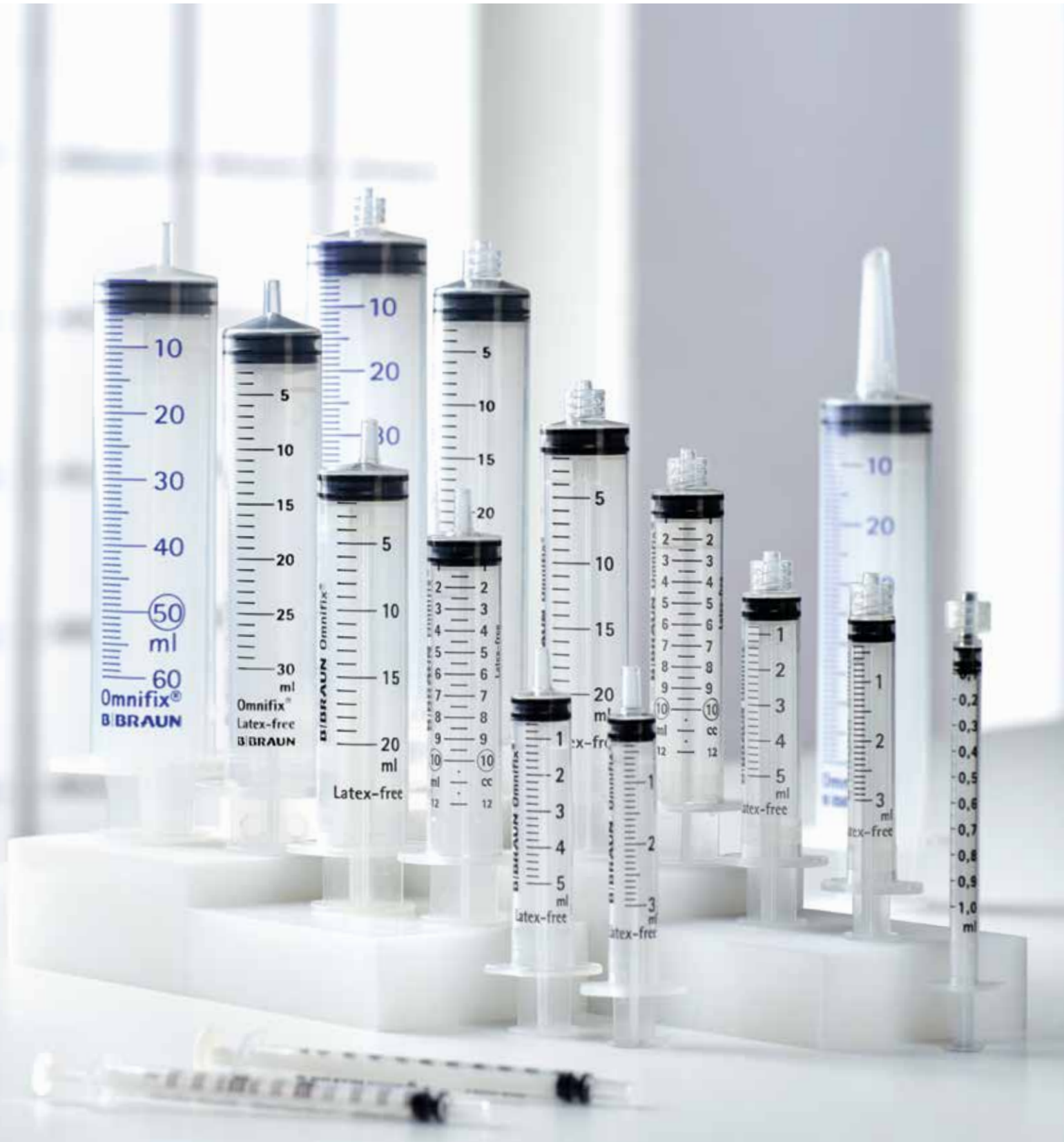
### Injekt®-H Luer Duo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1, mit beigelegter Sterican®-Kanüle (25 G/0.5 x 16 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	1 ml = 25.000 I.E. 0.02 ml = 500 I.E.	100 Stück	9166297	-

# Dreiteilige-Einmalspritzen

Omnifix®

Mit Omnifix® bietet B. Braun ein breites Sortiment an dreiteiligen Einmalspritzen mit Luer- und Luer-Lock-Ansätzen in verschiedenen Grössen an. Abgerundet wird das Programm durch die 1 ml Feindosierungsspritzen mit Luer- und Luer-Lock-Ansatz, Feindosierungsspritzen mit Heparin-Skalierung sowie die Wund- und Blasenspritzen.



# Omnifix® Luer

## Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Ansatz



3 ml

### Produkteigenschaften

- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala bei den 10 ml und 50 ml Varianten
- Mit Luer-Ansatz
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Leichtgängiger Kolbenstopfen für langsames Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung kleiner Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und somit kein Medikamentenverlust



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



30 ml



50 ml

### Omnifix® Luer Solo. gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Größe	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
3 ml	Zentrisch	0.1 ml	100 Stück	4616025V	3998507
5 ml	Exzentrisch	0.2 ml	100 Stück	4616057V	1121668
10 ml, nutzbar bis 12 ml	Exzentrisch	0.5 ml	100 Stück	4616103V	1121674
20 ml	Exzentrisch	1.0 ml	100 Stück	4616200V	1121680
30 ml	Exzentrisch	1.0 ml	100 Stück	4616308F	4744890
50 ml, nutzbar bis 60 ml	Exzentrisch	1.0 ml	100 Stück	4616502F	-

# Omnifix® Luer Lock

## Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz



3 ml

### Produkteigenschaften

- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Über Nennvolumen hinaus verlängerte Skala bei den 10 ml und 50 ml Varianten
- Mit Luer-Lock-Ansatz
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Mit Luer-Lock-Ansatz
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Leichtgängiger Kolbenstopfen für langsames Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung kleiner Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und somit kein Medikamentenverlust



3 ml



5 ml



10 ml



20 ml



30 ml



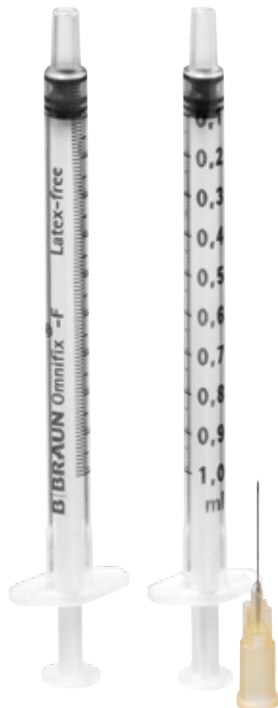
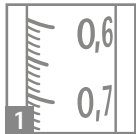
50 ml

### Omnifix® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
3 ml	Zentrisch	0.1 ml	100 Stück	4617022V	3998499
5 ml		0.2 ml	100 Stück	4617053V	1630944
10 ml, nutzbar bis 12 ml		0.5 ml	100 Stück	4617100V	1630950
20 ml		1.0 ml	100 Stück	4617207V	1630967
30 ml		1.0 ml	100 Stück	4617304F	1630973
50 ml, nutzbar bis 60 ml		1.0 ml	100 Stück	4617509F	2593091

# Omnifix®-F Luer

## Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritzen mit Luer-Ansatz



### Produkteigenschaften

- 0.01 ml Feinskalierung (1)
- Integrierter Kolbenstopp (2)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen,
- Spritzenkolben aus Polystyrol
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Mit Luer-Ansatz
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- 0.01 ml Feinskalierung für präzises Aufziehen und exakte Verabreichung
- kleinster Volumina
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für extrem genaues Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung kleinster Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen somit kein Medikamentenverlust

### Omnifix®-F Luer Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

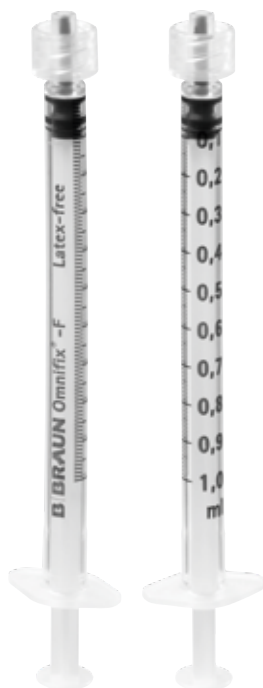
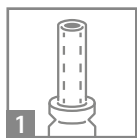
Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	0.01 ml	100 Stück	9161406V	1121705

### Omnifix®-F Luer Duo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1, mit beigelegter Sterican®-Kanüle (25 G/0.5 x 16 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	0.01 ml	100 Stück	9161465V	-

# Omnifix®-F Luer

## Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit Luer-Lock-Ansatz



### Produkteigenschaften

- 0.01 ml Feinskalierung (2)
- Spritzenkolben mit Spardorn (1)
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polystyrol
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Mit Luer-Lock-Ansatz
- Minimales Restvolumen
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

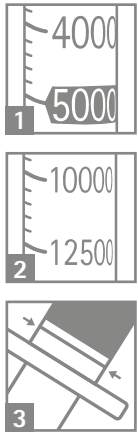
- 0.01 ml Feinskalierung für präzises Aufziehen und exakte Verabreichung kleinster Volumina
- Kaum Totraumvolumen aufgrund des integrierten Spardorns und somit kein Medikamentenverlust
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für extrem genaues Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung kleinster Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

Omnifix®-F Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	0.01 ml	100 Stück	9167006V	7766787

# Omnifix<sup>®</sup> H Luer Solo

## Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit Heparin-Skalierung mit Luer-Ansatz



### Produkteigenschaften

- Heparin-Skalierung für 10.000 I.E. in 200-I.E.-Schritten (1) oder 25.000 I.E. in 500-I.E.-Schritten (2)
- Zusätzliche 0.02 ml Skalierung
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen,
- Spritzenkolben aus Polystyrol
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Mit Luer-Ansatz
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Skaleneinteilung für Heparin 10.000 I.E./1 ml oder 25.000 I.E./1 ml für präzise Verabreichung des Medikamentes ohne Umrechnen der Dosismengen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für extrem genaues Aufziehen und Injizieren kleinster Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

I.E. = Internationale Einheit

### Omnifix<sup>®</sup>-H Luer Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung/ Skaleneinteilung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Zentrisch	1 ml = 10.000 I.E. 0.02 ml = 200 I.E.	100 Stück	9162909V	-
		1 ml = 25.000 I.E. 0.02 ml = 500 I.E.		9162607V	3059028

# Omnifix® Solo

## Dreiteilige Wund- und Blasenspritzen mit Katheteransatz



50 ml

### Produkteigenschaften

- Varianten mit und ohne Luer-Adapter und Aspirationsgriff
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Mit zentrischem Katheteransatz
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Varianten mit und ohne zusätzlichen Luer-Adapter
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und kein Medikamentenverlust



50 ml



100 ml

### Omnifix® Solo Wund- und Blasenspritze mit Katheter-Ansatz, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
50 ml, nutzbar bis 60 ml	Zentrisch	1.0 ml	100 Stück	4613503F	3259833

### Sol-M Spritze mit Katheter-Ansatz, Aspirationsgriff und Luer-Adapter, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
100 ml	Zentrisch	2.0 ml	30 Stück	180100CT	7816763

# Original Perfusor® Spritzen

Dreiteilige Original-Einmalspritzen zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen



20 ml

## Produkteigenschaften

- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen
- Luer-Lock-Ansatz
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## Anwendungsvorteile

- Hervorragende Gleiteigenschaften abgestimmt auf die Fördercharakteristik der Perfusor® Spritzenpumpen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für genaues Aufziehen und präzise Applikation
- Varianten mit und ohne Aspirationskanüle oder Partikelfilterkanüle
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und kein Medikamentenverlust

Dreiteilige Einmalspritzen



20 ml



20 ml



50 ml



50 ml



50 ml



50 ml

## Original Perfusor® Spritzen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Zusatz	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
20 ml	-	Zentrisch	1.0 ml	50 Stück	8728615	2125668
20 ml	Aspirationskanüle (1.7 x 2.0 mm)			50 Stück	8728623	2125674
50 ml	-			100 Stück	8728844F-06	7321658
50 ml	Aspirationskanüle (1.7 x 2.0 mm)			100 Stück	8728810F-06	7321664
50 ml	Aspirationskanüle (1.7 mm x 2.0 mm) mit 15 µm-Partikelfilter			100 Stück	8728852F-06	7321641
50 ml	Aspirationskanüle (1.7 x 2.0 mm) mit 15 µm-Partikelfilter, orange-transparent mit Lichtschutz			100 Stück	8728861F-06	6250554
Aspirationskanüle ohne Partikelfilter 2.0 x 30 mm, passend zu Original Perfusor Spritzen				100 Stück	8258813	2120760
Aspirationskanüle mit Partikelfilter 2.0 x 30 mm, passend zu Original Perfusor Spritzen				100 Stück	8258821	4759868

# Exadoral®

## Zweiteilige Einmalspritzen mit oralem Ansatz



1 ml

### Produkteigenschaften

- Breiter, oraler Spritzenkonus
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen und Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Lilafarbene Kolbenstange für sofortige visuelle Unterscheidung von einer Luer-Steck- und Luer-Lock-Spritze
- Oraler Ansatz, inkompatibel mit intravenösen Zugängen, zur Vermeidung versehentlicher intervenöser Konnektion
- Breiter Spritzenkonus für präzise Entnahme und bedarfsgerechte perorale Verabreichung von oralen und enteralen Medikamenten und Flüssigkeiten



1 ml



2 ml



5 ml



10 ml



20 ml

### Exadoral® Spritzen mit oralem Ansatz, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Grösse	Konus	Graduierung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	Oraler Ansatz, zentrisch	0.01 ml	100 Stück	4608661	7253313
2 ml, nutzbar bis 3 ml		0.10 ml	100 Stück	4608662	5247053
5 ml		0.20 ml	100 Stück	4608660	5247076
10 ml		0.50 ml	100 Stück	4608667	5247082
20 ml		1.00 ml	100 Stück	4608663	5247099

# Exadoral®

## Zubehör



### Exadoral® Zubehör

Produkt	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
Exadoral® Entnahmehalm, 10 cm	100 Stück	4608670	7183937
Exadoral® Entnahmehalm, 17 cm	100 Stück	4608671	7183943
Exadoral® Flaschenadapter, ø 24 mm	100 Stück	4608672	7081728
Exadoral® Flaschenadapter, ø 28 mm	100 Stück	4608673	7081711
Exadoral® Verschlusskappe	600 Stück	418200	5892670

# Omnifix® und Omnican® Insulinspritzen

## Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

Für die Insulinapplikation bietet B. Braun Omnifix® Insulinspritzen und dreiteilige Omnican® Insulinspritzen mit integrierter Kanüle an.



# Omnifix® Einmal-Insulinspritzen

Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen für U-100 Insulin mit Luer-Ansatz



## Produkteigenschaften

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 2 I.E. Insulin (1)
- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (2)
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polyethylen
- Latex- und PVC-frei
- Varianten mit und ohne beigelegter Kanüle
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## Anwendungsvorteile

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 2 I.E. U-100 Insulin für präzise Verabreichung von Insulin
- Hochtransparenter Zylinder mit wischfester Graduierung für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

I.E. = Internationale Einheit

## Omnifix® 100 für U-100 Insulin, mit Luer-Ansatz, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 8537

Grösse	Kanüle	Graduierung/ Skaleneinteilung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
1 ml	-	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.	100 Stück	9161708V	2120814
	0.45 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9161376V	2757173

# Omnican® Einmal-Insulinspritzen

Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen für U-40 oder U-100 Insulin mit integrierter Kanüle

Einzel steril verpackt



## Produkteigenschaften

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 1.0 I.E. Insulin (Omnican® 40 und 50) (1) der 2.0 I.E. Insulin (Omnican® 100) (2)
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Minimales Totraumvolumen
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polyethylen und Polystyrol
- Latex- und PVC-frei
- Mit integrierter Feinkanüle mit dünnwandiger Nadel (0.30 x 8 mm bzw. 0.30 x 12 mm)
- Mit Schutzkappen an beiden Enden der Spritze
- Einzel steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

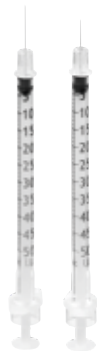
## Anwendungsvorteile

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 1 I.E. für U-40 Insulin und 2 I.E. für U-100 Insulin für präzise Verabreichung von Insulin
- Minimaler Insulinverlust durch integrierte Kanüle
- Kaum wahrnehmbarer Einstich durch präzisen 3-Facetten-Schliff und silikonbeschichtete Kanüle
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer Graduierung für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Schutzkappen für die Sterilität der Spritze

I.E. = Internationale Einheit



40 I.E.



50 I.E.



100 I.E.

# Omnican® Einmal-Insulinspritzen

Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen für U-40 oder U-100 Insulin mit integrierter Kanüle

Omnican® für U-40 Insulin, mit integrierter Kanüle, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 8537

U-40

Maximalvolumen in I.E.	Kanüle	Graduierung / Skaleneinteilung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
40 I.E. für Insulin U-40	0.30 x 8 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	100 Stück	9161635S	7780706
40 I.E. für Insulin U-40	0.30 x 12 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9161627S	7780504

Omnican® für U-100 Insulin, mit integrierter Kanüle, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 8537

U-100

Maximalvolumen in I.E.	Kanüle	Graduierung / Skaleneinteilung	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
50 I.E. für Insulin U-100	0.30 x 8 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	100 Stück	9151117S	3206759
50 I.E. für Insulin U-100	0.30 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9151125S	3206765
100 I.E. für Insulin U-100	0.30 x 8 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9151133S	3206334
100 I.E. für Insulin U-100	0.30 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9151141S	3206570

# Omnican<sup>®</sup> fine

## Einmalkanülen für Insulin Pens



Penkanülen sind sterile Einmalprodukte. Mehrfachverwendung führt zu einer Abnutzung und geringeren Sicherheit. Wechseln Sie die Penkanüle nach jeder Injektion! Anschliessend entsorgen Sie die Penkanüle in einen Abwurfbehälter.



# Omnican® fine

## Einmalkanülen für Insulin Pens







### Produkteigenschaften

- Kompatibilität mit allen marktgängigen Insulin Pens
- Kanülenhalter aus Polypropylen
- Penkanüle aus rostfreiem Edelstahl mit Silikonbeschichtung
- Äussere Nadelkappe aus Polypropylen
- Innere Nadelkappe aus SBC (Styrol-Butadien-Copolymer)
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Präziser Drei-Facetten-Schliff und Silikonbeschichtung ermöglichen einen sanften Einstich
- Extra-Dünnwand-Technologie: Der grosse Innendurchmesser sorgt für einen optimalen Insulinfluss und eine Verkürzung der Injektionszeit
- Optimiertes Schraubgewinde für leichtes Auf- und Abschrauben der Penkanüle

Omnican® fine Penkanülen, gefertigt nach der  
DIN EN ISO-Norm 13485 und 11608

Produkt	Gauge	Durchmesser	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
Omnican® fine 4 mm	 31 G	0.25 mm	100 Stück	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

# Standard- und Sicherheits-Einmalkanülen

## Sterican® und Sterican® Safety

Für die Injektion führen wir ein umfassendes Sortiment an Einmalkanülen mit Kurz- und Langschliff für Standardanwendungen. Ergänzt wird das Portfolio durch Kanülen für spezielle Indikationen, z.B. für die Insulinapplikation, Blutentnahme oder intramuskuläre Injektionen. Das Sortiment wird vervollständigt durch das Programm der Sicherheits-Einmalkanülen Sterican® Safety.





### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- 3-Facetten-Schliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Indikation	Verkaufs- einheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch					
20 G	0.90	40	1 1/2	Langschliff	i.v., für dickflüssige Lösungen, i.m.	100 Stück	4657519	2556351
21 G	0.80	40	1 1/2		i.v., für grosse Mengen, i.m., für wässrige Lösungen		4657527	1575843
22 G	0.70	30	1 1/4		i.v., i.m.		4657624	1580531
23 G	0.60	30	1 1/4		i.v., i.m. Kleinmengen		4657640	1576512
23 G	0.60	25	1		i.v., i.m. Kleinmengen		4657667	2039615
24 G	0.55	25	1		i.v., s.c., Handvene Pädiatrie		4657675	1009339
26 G	0.45	25	1		i.v., s.c., Handvene Pädiatrie		4657683	2417276
27 G	0.40	20	3/4		i.v., s.c.		4657705	2417282

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanüle zur Insulininjektion

### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Für die Verwendung mit Injekt® und Omnifix® Insulinspritzen (siehe S. 32,33)
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück



### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
 26 G	0.45	12	1/2	Langschliff	100 Stück	4665457	1571472
 27 G	0.40	12	1/2			4665406	3638849
 30 G	0.30	12	1/2			4656300	3638832

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanüle zur Gabe von Heparin, Tuberkulin

### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Siliconbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück



### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach ISO 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
25 G	0.5	16	5/8	Langschliff	100 Stück	4657853	1009345

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanülen zur Blutentnahme

### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Siliconbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück



### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
19 G	1.1	40	1 1/2	Langschliff	100 Stück	4657799	1585824
19 G	1.1	30	1 1/4			4665317	-
20 G	0.9	25	1			4657500	3160916
21 G	0.8	25	1			4657543	7463186
22 G	0.7	40	1 1/2			4660021	3160922

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanülen zur Varizenverödung / Blutentnahme



### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Kurzschliff für die Punktion schwer erreichbarer Venen
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

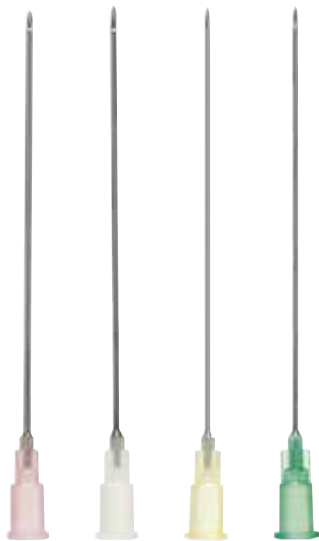
### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
18 G	1.2	40	1 1/2	Kurzschliff	100 Stück	4665120	1536607
19 G	1.1	40	1 1/2			4665112	-

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanülen für die Intramuskuläre Anwendung



### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Art. 4667123 und 4667093 mit Kurzschliff für die Punktion von schwer erreichbaren Stellen, Art. 4665511 und 4665503 mit Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
18 G	1.2	50	2	Kurzschliff	100 Stück	4667123	3638803
19 G	1.1	50	2	Langschliff		4665511	-
20 G	0.9	50	2	Kurzschliff		4667093	1009368
21 G	0.8	50	2	Langschliff		4665503	3160939

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanülen für die tief-intramuskuläre Anwendung



### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendervorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

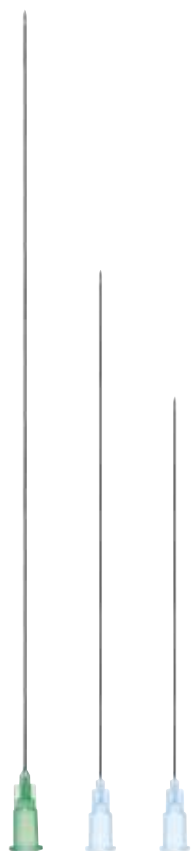
### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen- $\varnothing$ mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
20 G	0.9	70	2 3/4	Langschliff	100 Stück	4665791	902151
21 G	0.8	80	3 1/8			4665465	5728137

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanülen zur Neuraltherapie



### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
21 G	0.8	120	4 ¾	Langschliff	100 Stück	4665643	2148209
23 G	0.6	80	3 ⅛			4665635	3160945
23 G	0.6	60	2 ¾			4665600	2009525

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® Stumpf

## Stumpfe Kanülen für Spülzwecke im Dentalbereich



### Produkteigenschaften

- Stumpfe Dünnwand-Kanüle in den Grössen 21G und 27G
- Kanülenrohr aus nichtrostendem Chrom-Nickelstahl
- Mit sehr glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung
- 90° Anschliff
- Farbcodierter Konus aus Polypropylen
- Kompatibel mit Luer- und Luer-Lock-Spritzen
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- Stumpfer 90° Anschliff für geringes Risiko von Nadelstichverletzungen
- Klare Differenzierung zwischen einer Aufziehkanüle und einer Injektionskanüle durch Schliff

Sterican® Stumpf, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen- $\phi$ mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
21 G	0.8	22	7/8	Stumpf 90°	100 Stück	9180109	2121765
27 G	0.4	25	1			9180117	2121771

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® für spezielle Indikationen

## Standard-Einmalkanülen für die Dental-Anästhesie



### Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nicht-rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Extrem glatte Oberfläche und feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### Anwendungsvorteile

- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion
- Indikationsbezogene Schlifflänge
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus

### Sterican® Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Indikation	Verkaufs- einheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch					
25 G	0.5	25	1	Langschliff	Infiltrations-Anästhesie	100 Stück	9186158	2121788
25 G	0.5	40	1 ½		Ober-, Unter- kiefer, Leitungs- anästhesie		9186166	2121794
27 G	0.4	40	1 ½		Ober-, Unter- kiefer, Leitungs- anästhesie		9186182	2121819
27 G	0.4	25	1		Nervengewebe- Anästhesie		9186174	2121802

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

# Sterican® MIX halbstumpfe Aufziehkanüle

Halbstumpfe Kanülen mit Luer-Lock-Anschluss zur Arzneimittelzubereitung (mit und ohne Filter)



KANÜLEN AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE ARZNEIMITTEL-ZUBEREITUNG!



## Produkteigenschaften

- Kanüle mit und ohne 5-Mikrometer-Filter
- Aus nichtrostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Halbstumpf mit 40° bzw. 45° Anschliff
- Roter und violetter Konus aus Polypropylen
- Extrem glatte Oberfläche und feine Silikonbeschichtung
- Kompatibel mit Luer- und Luer-Lock-Anschlüssen
- PVC-, Latex- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Karton à 100 Stück

## Anwendungsvorteile

- Schliffwinkel von 40° und 45° zum Aufziehen von Arzneimitteln z. B. aus Glas- und Kunststoffampullen
- Die stumpfe Nadel mit Filter ist mit einer 5-Mikrometer-Filtermembran ausgestattet, die verhindert, dass bei der Zubereitung von Arzneimitteln aus Glasampullen grössere Partikel in die Spritze aufgezogen werden
- Die 2-Kanülen-Sicherheitstechnik gewährleistet, dass zur Injektionsverabreichung an den Patienten eine neue sterile Kanüle verwendet wird
- Klare Unterscheidbarkeit von nach ISO farbkodierten Injektionsnadeln durch rote und violette Farbcodierung

## Sterican® MIX und Sol-M™ Blunt Fill Needle, hergestellt gemäss ISO 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Filter	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch					
18 G	1.2	40	1 1/2	Halbstumpf	-	100 Stück	4550400-01	7799590
18 G	1.2	40	1 1/2		5 µm		110022F	7799591

Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Grössen liegt beim Anwender.

## Zur sicheren Arzneimittelzubereitung



1 Durchstechen Sie mit der Sterican® MIX halbstumpf den Verschlussstopfen der Durchstechflasche in einem Winkel von 90°.



2 Bereit zum Aufziehen nach Punktion des Verschlussstopfens.



3 Die dünnwandige Sterican® MIX Kanüle ermöglicht schnelles Aufziehen.

# Sterifix® Filterkanüle

Einmalkanüle mit integriertem Filter für die Entnahme und Filtration von Infusions- und Injektionslösungen



## Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Mit 5 µm Partikelfilter
- Luer-Lock-Ansatz aus ABS, Filterfläche aus Polyamid, Filtergehäuse aus ABS (Acrylonitrile-butadiene-styrene plastic)
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## Anwendungsvorteile

- Entnahme und Filtration von Arzneimitteln aus Durchstechflaschen
- Klare Differenzierung zwischen einer Aufziehkanüle und einer Injektionskanüle durch Schliff

## Sterifix® Filterkanüle

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
19G	1.1	25	1	Kurzschliff	50 Stück	4550404	3160879

# Sterifix® Filterkanüle NRFit®

Einmalkanüle mit integriertem Filter für die Entnahme und Filtration von Lokalanästhetika



## Produkteigenschaften

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Mit 5 µm Partikelfilter
- Ansatz aus ABS, Filterfläche aus Polyamid, Filtergehäuse aus ABS
- NRFit®-Lock-Ansatz
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## Anwendungsvorteile

- Entnahme und Filtration von Lokalanästhetika
- Verhindert Fehlmedikationen und Partikelkontaminationen im Bereich der Regionalanästhesie
- NRFit®-Lock-Ansatz

## Sterifix® Filterkanüle mit NRFit®-Lock-Ansatz

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
19 G	1.1	25	1	Kurzschliff	50 Stück	4550404N	7413076



# Sterican® Safety

## Sicherheits-Einmalkanülen mit indikationsbezogener Schlifflänge



### Produkteigenschaften

- Fest mit dem Kanülenansatz verbundener Schutzschild, der die Kanüle nach der Aktivierung irreversibel umschliesst
- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem Chrom-Nickel-Stahl
- Feindosierte Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- Langschliff für kaum spürbare, schonende Punktion
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Kompatibel mit Luer-Lock- und Luer-Steck-Spritzen
- Farbcodierter Konus gemäss DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei

### Anwendungsvorteile

- Einfache, intuitive Handhabung
- Alle Grössen sind kompatibel mit Luer-Lock- und Luer-Steck-Spritzen
- Schutzschild kann stufenlos zurückgeklappt werden und verbleibt in der eingestellten Position – daher ist eine gute Sicht auf den Punktionsort gegeben
- Das Schliffauge ist immer in Richtung des Schutzschildes ausgerichtet (Bevel-Up-Ausrichtung) – somit keine Einschränkung bei der indikationsbezogenen Auswahl der Punktionsstelle

### Sterican® Safety Einmalkanülen, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Gauge	Aussen-ø mm	Länge		Schliff	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
		mm	inch				
18 G	1.2	40	1 1/2	Langschliff	100 Stück	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

## Produktdetails



### Sicherheitsmechanismus

- Abhängig von der Grösse des Schutzschildes rastet die Kanüle an bis zu drei Positionen irreversibel ein
- Die Aktivierung wird fühl-, sicht- und hörbar bestätigt



Um den Anwenderfilm zur Sterican® Safety direkt auf Ihrem Mobiltelefon anzusehen sowie Informationen zum Produkt zu erhalten, einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Mobiltelefones und einer geeigneten Reader-Applikation einscannen und direkt zur Website gelangen.



### Kanüle

- Original Sterican®-Qualität von B. Braun: Dünnwand-Kanülenrohr aus Chrom-Nickelstahl mit Facettenschliff und feindosierter Silikonbeschichtung für die schmerzarme Punktion
- «Bevel Up»- Ausrichtung des Schliffauges bei Positionierung des Kanülenschutzschildes über dem Spritzenkörper
- Kompatibel mit handelsüblichen Luer-Lock und Luer-Slip Spritzen



### Kanülenschutzschild

- Der Schutzschild umschließt die Kanüle nach der Aktivierung irreversibel
- Das Schutzschild kann einhändig aktiviert werden
- Das Schutzschild kann stufenlos zurückgeklappt werden und verbleibt in der eingestellten Position



### Einzelverpackung

- Komfortable Einzelverpackungen – keine Vereinzelnung nötig



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 13801:2014  
KM 9912



UN3291



www.bbraun.com



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

B | BRAUN

# Medibox®

## Abfallbehälter für die Entsorgung spitzer und scharfer medizinischer Instrumente im medizinischen Umfeld

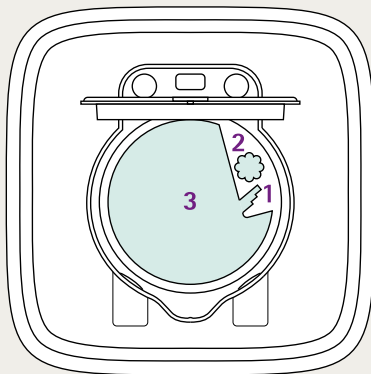


### Produkteigenschaften

- Bruchbeständig, durchdringfest und standfest bei bestimmungsgemäsem Gebrauch gemäss der Vorgaben der DIN EN ISO 23907
- Frei haltender Deckel durch leichtes Einrasten in offener Position
- Temporär verschliessbar mit einer Hand
- Permanent endverschliessbar
- Kennzeichnung des maximalen Füllstandes auf dem Deckel bzw. direkt auf der Box
- Autoklavierbar bei 134° für bis zu 18 Minuten
- Erfüllt die Anforderungen an Abfallbehältnisse gemäss TRBA 250

### Anwendungsvorteile

- Berührungsfreie Entsorgung
- Verschiedene Öffnungen zur Entsorgung von Produkten unterschiedlicher Grösse
- Geringere Gefahr von Nadelstichverletzungen



Medibox® 0.8 L – 5.7 L

### Für die Entsorgung von

- 1 Kanülen mit Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- 2 Penkanülen
- 3 verschiedenen scharfen und spitzen medizinischen Instrumenten

Grösse	Füllvolumen max.	Deckel (L x B x H)	Boden (L x B)	Verkaufseinheit	Art.-Nr.	Pharmacode
0.8 L	0.67 L	9.8 x 9.8 x 18 cm	ø 7.5 cm	18 Stück	9193424	7780973
2.4 L	2 L	15.1 x 15.2 x 20 cm	11 x 11 cm	27 Stück	9193600	7388295
4.7 L	3.9 L	19 x 19 x 20.5 cm	15 x 15 cm	25 Stück	9193618	7388303
5.7 L	4.8 L	19 x 19 x 25.7 cm	13.9 x 13.9 cm	25 Stück	9193627	7388326

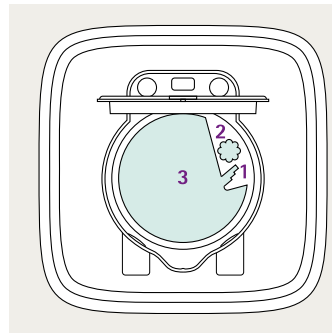
### 1 Deckelmontage



Platzieren Sie den Deckel auf den Abfallbehälter und drücken Sie die jeweils gegenüberliegenden Ecken des Deckels nach unten, bis ein „Klicken“ das Einrasten bestätigt.

**Kontrollieren Sie, ob der Deckel an allen Seiten richtig eingerastet ist!**

### 2 Anwendung



**Für die Entsorgung von**

- 1 Kanülen mit Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- 2 Penkanülen
- 3 verschiedenen grösseren, scharfen und spitzen medizinischen Instrumenten

Lösen Sie die Deckelklappe durch leichten Druck auf die Lasche, sodass die Deckelklappe leicht nach oben springt.

Schieben Sie die Deckelklappe mit einer Hand nach oben, bis sie in stehender Position einrastet.



Lösen Sie Luer- und Luer-Lock-Verbindungen zwischen Spritze und Kanüle.

Lösen Sie die Verbindung eines Pens und einer Penkanüle.

Entsorgen Sie grössere, scharfe und spitze medizinische Instrumente.

### 3 Deckelverschluss



#### Temporärer Verschluss

Lösen Sie den Deckel aus der Halteposition und drücken Sie die Deckelklappe leicht auf dem Gehäuse an.



#### Permanenter Endverschluss

Verschiessen Sie die Medibox® nach Erreichen des maximalen Füllstandes (siehe Deckelprägung) durch gleichzeitigen Druck auf die gekennzeichneten Druckstellen.



Die Entsorgung der endverschlossenen Medibox® erfolgt gemäss den lokalen, gesetzlichen Bestimmungen.



Um den Anwenderfilm zur Medibox® direkt auf Ihrem Handy anzusehen sowie Informationen zum Produkt zu erhalten, einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones und einer geeigneten Reader-Applikation einscannen und zur Website gelangen.

