



# Präzision in der Injektion und Applikation

Mit B. Braun Einmalspritzen und Einmalkanülen



# 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



ORALE EINMALSPRITZEN  
Exadoral®



INSULINSPRITZEN  
Zweiteilige Einmal-Insulinspritzen  
Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

EINMAL-  
INSULINSPRITZEN

## B. BRAUN EINMALKANÜLEN



EINMALPENKANÜLEN  
Omnican® Fine

EINMAL-  
PENKANÜLEN



EINMALKANÜLEN  
Standard-Einmalkanülen  
Sterican®

EINMAL-  
KANÜLEN



EINMALKANÜLEN  
Sicherheits-Einmalkanülen  
Sterican® Safety

ENTSORGUNG-  
BOX



ABFALLBEHÄLTNIS  
Medibox®

VERPACKUNGEN/  
LAGER



ALLGEMEINE INFORMATION

# Inhaltsverzeichnis

---

## EINMALSPRITZEN

### Zweiteilige Einmalspritzen

---

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

### Dreiteilige Einmalspritzen

---

Omnifix® Luer Solo	16
Omnifix® Luer Lock Solo	17
Omnifix®-F Luer Solo	18
Omnifix®-F Luer Duo	18
Omnifix®-F Luer Lock	19
Omnifix®-H	20
Omnican®-F	22
Omnican®-F im Polybeutel	23
Omnifix® Solo Wund- und Blasenspritzen	25
Original Perfusor® Spritzen	27

### Orale Einmalspritzen

---

Exadoral®	29
▪ Zubehör für Exadoral®	30

---

<b>INSULINSPRITZEN</b>	
<b>Zweiteilige Einmal-Insulinspritzen</b>	
Injekt® 40 Solo	32
Injekt® 40 Duo	32
<b>Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen</b>	
Omnifix® 40	33
Omnifix® 100	33
Omnican® 40	34
Omnican® 100	34
Omnican® im Polybeutel	36

---

<b>EINMALKANÜLEN</b>	
<b>Einmalpenkanülen</b>	
Omnican® fine	39
Omnican® fine Comfort	41
<b>Standard-Kanülen</b>	
Sterican®	43
<b>Sicherheits-Einmalkanülen</b>	
Sterican® Safety	53
Handlungsempfehlung Sterican® Safety	56

---

<b>ABFALLBEHÄLTNIS</b>	
Medibox®	61
Handlungsempfehlung Medibox®	62

---

<b>ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN</b>	66
--	----

# 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® Luer Solo

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

## ANWENDERVORTEILE

- 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	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
2 ml, nutzbar bis 3 ml	Zentrisch	0,1 ml	25 x 100 Stück	4606027V	02057895	03.99.01.3002
5 ml, nutzbar bis 6 ml	Exzentrisch	0,2 ml	20 x 100 Stück	4606051V	02057903	03.99.01.3003
10 ml, nutzbar bis 12 ml	Exzentrisch	0,5 ml	12 x 100 Stück	4606108V	02057926	03.99.01.3004
20 ml, nutzbar bis 24 ml	Exzentrisch	1,0 ml	8 x 100 Stück	4606205V	02057932	03.99.01.3005

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Injekt® Luer Lock Solo

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

## ANWENDERVORTEILE

- 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

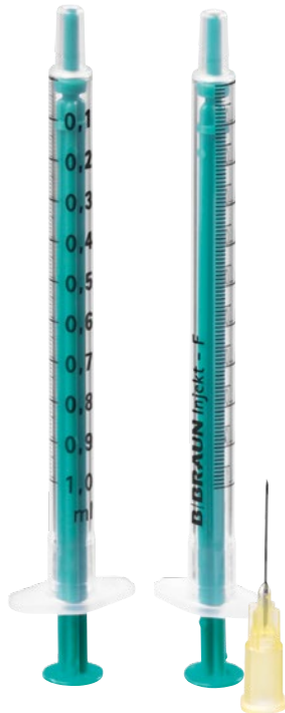
Injekt® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Größe	Konus	Graduierung	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
2 ml, nutzbar bis 3 ml	Zentrisch	0,1 ml	25 x 100 Stück	4606701V	00610968	03.99.01.3006
5 ml, nutzbar bis 6 ml		0,2 ml	20 x 100 Stück	4606710V	00610974	03.99.01.3007
10 ml, nutzbar bis 12 ml		0,5 ml	12 x 100 Stück	4606728V	00611005	03.99.01.3008
20 ml, nutzbar bis 24 ml		1,0 ml	8 x 100 Stück	4606736V	00611034	03.99.01.3009

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Injekt®-F

## Zweiteilige Einmal-Feindosierungsspritze



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 0,01 ml Feinskalierung (2)
- Mit grüner Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- 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

### ANWENDERVORTEILE

- 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	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	18 x 100 Stück	9166017V	00896456	03.99.01.3010

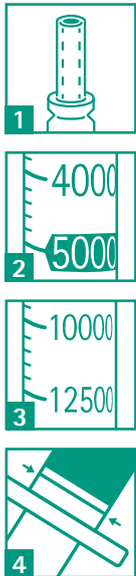
Injekt®-F Luer Duo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1, mit beigelegter Sterican®-Kanüle (25 G/0,5 x 16 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Größe	Konus	Graduierung	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	18 x 100 Stück	9166033V	00896479	-

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# 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
- Mit grüner Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- 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

### ANWENDERVORTEILE

- 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	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	1 ml = 10.000 I.E. 0,02 ml = 200 I.E.	18 x 100 Stück	9166106V	-	-
		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	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	1 ml = 25.000 I.E. 0,02 ml = 500 I.E.	18 x 100 Stück	9166297	-	-

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück

# 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.





1  
2  
3  
3 ml  
Latex-free

1  
2  
3  
4  
5 ml  
Latex-free

2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
10  
12  
cc  
12  
Latex-free

5  
10  
15  
20 ml  
Latex-free

5  
10  
15  
20  
25  
30 ml  
Omnifix<sup>®</sup>  
Latex-free  
B. BRAUN

10  
20  
30  
40  
50 ml  
60  
Omnifix<sup>®</sup>  
B. BRAUN

0,1  
0,2  
0,3  
0,4  
0,5  
0,6  
0,7  
0,8  
0,9  
1,0 ml

0,2  
0,3  
0,4  
0,5  
0,6  
0,7  
0,8  
0,9  
1,0 ml

1000  
2000  
3000  
4000  
5000  
6000  
7000  
8000  
9000  
10000  
I.E.

2500  
5000  
7500  
10000  
12500  
15000  
17500  
20000  
22500  
25000  
I.E.

# Omnifix® Luer Solo

Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Ansatz



3 ml

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- 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

## ANWENDERVORTEILE

- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- 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	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
3 ml	Zentrisch	0,1 ml	25 x 100 Stück	4616025V	06715622	03.99.01.3014
5 ml	Exzentrisch	0,2 ml	20 x 100 Stück	4616057V	00569958	03.99.01.3015
10 ml, nutzbar bis 12 ml	Exzentrisch	0,5 ml	12 x 100 Stück	4616103V	00569964	03.99.01.3016
20 ml	Exzentrisch	1,0 ml	8 x 100 Stück	4616200V	00569970	03.99.01.3017
30 ml	Exzentrisch	1,0 ml	6 x 100 Stück	4616308F	00569987	03.99.01.3018
50 ml, nutzbar bis 60 ml	Exzentrisch	1,0 ml	1 x 100 Stück	4616502F	00570051	03.99.01.3019

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnifix® Luer Lock Solo

Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz



3 ml

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- 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

## ANWENDERVORTEILE

- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- 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



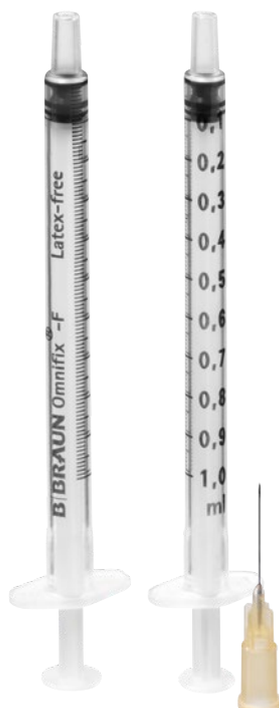
Omnifix® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
3 ml	Zentrisch	0,1 ml	25 x 100 Stück	4617022V	06706362	03.99.01.3020
5 ml		0,2 ml	20 x 100 Stück	4617053V	00570016	03.99.01.3021
10 ml, nutzbar bis 12 ml		0,5 ml	12 x 100 Stück	4617100V	00570022	03.99.01.3022
20 ml		1,0 ml	8 x 100 Stück	4617207V	00570039	03.99.01.3023
30 ml		1,0 ml	6 x 100 Stück	4617304F	00570045	03.99.01.3024
50 ml, nutzbar bis 60 ml		1,0 ml	1 x 100 Stück	4617509F	00570068	03.99.01.3025

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnifix®-F Luer

Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritzen mit Luer-Ansatz



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 0,01 ml Feinskalierung (1)
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (2)
- Minimales Restvolumen
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polystyrol
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- 0,01 ml Feinskalierung für präzises Aufziehen und exakte Verabreichung kleinster Volumina
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- 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	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	18 x 100 Stück	9161406V	00569881	03.99.01.3028

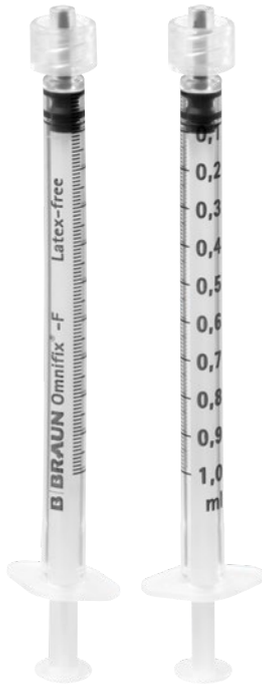
Omnifix®-F Luer Duo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1, mit beigelegter Sterican®-Kanüle (25 G/0,5 x 16 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	18 x 100 Stück	9161465V	00569912	03.99.01.3029

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton; VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnifix®-F Luer Lock Solo

Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit Luer-Lock-Ansatz



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 0,01 ml Feinskalierung (2)
- Spritzenkolben mit Spardorn (1)
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polystyrol
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Minimales Restvolumen
- Latex- und PVC-frei
- Einzel steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- 0,01 ml Feinskalierung für präzises Aufziehen und exakte Verabreichung kleinster Volumina
- Kaum Totraumvolumen aufgrund des integrierten Spardorns und somit kein Medikamentenverlust
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für extrem genaues Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung kleinster Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

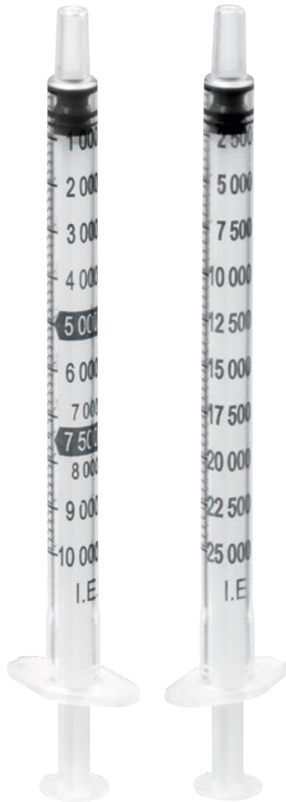
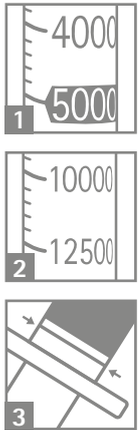
Omnifix®-F Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	24 x 100 Stück	9167006V	12749565	03.99.01.3066

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnifix® 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
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polystyrol
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- 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 mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für extrem genaues Aufziehen und Injizieren kleinster Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

I.E. = Internationale Einheit

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

Größe	Konus	Graduierung/ Skaleneinteilung	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	1 ml = 10.000 I.E. 0,02 ml = 200 I.E.	18 x 100 Stück	9162909V	00569898	03.99.01.3027
		1 ml = 25.000 I.E. 0,02 ml = 500 I.E.		9162607V	04744312	03.99.01.3026

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück



# Omnican®-F

Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit integrierter Kanüle

Einzel steril verpackt



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Integrierte Kanüle (0,30 x 12 mm)
- 0,01 ml Feinskalierung (1)
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- Integrierter Kolbenstopp (2)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polystyrol
- Minimales Restvolumen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk mit doppeltem Dichtungsring
- Latex- und PVC-frei
- Einzel steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- Minimaler Medikamentenverlust durch integrierte Kanüle
- 0,01 ml Feinskalierung für präzises Aufziehen und Verabreichung von Medikamenten
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- Leichtgängiger Kolbenstopfen für extrem genaues Aufziehen und Injizieren sowie zur präzisen Dosierung kleinster Mengen
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen

Omnican®-F, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1 mit integrierter Kanüle (0,30 x 12 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

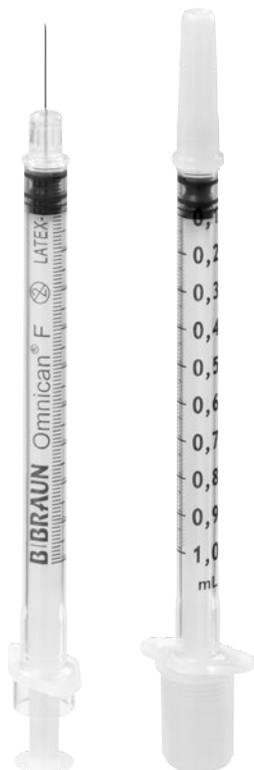
Größe	Konus	Graduierung	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	24 x 100 Stück	9161502S	4051388	-

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnican®-F

Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit integrierter Kanüle

Im Polybeutel verpackt



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- 10 Stück im Polybeutel verpackt
- Packung zu 100 Stück (entspricht 10 Polybeuteln)
- Innensterilität der einzelnen Spritze ist durch weiße Schutzkappen an beiden Seiten der Spritze auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet



DREITEILIGE  
EINMALSPRITZEN

Omnican®-F, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1 mit integrierter Kanüle (0,30 x 12 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Zentrisch	0,01 ml	24 x 100 Stück	9161502	3115465	03.99.01.3030

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück



10  
20  
30  
40  
50 ml  
60  
Omnifix®  
B-BRAUN

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 ml  
Omnifix®  
B-BRAUN

10 20 30 40 50 ml 60  
Omnifix®  
B-BRAUN

# Omnifix® Solo

Dreiteilige Wund- und Blasenspritzen mit Katheteransatz



50 ml

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochtransparenter Zylinder
- Blaue, wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- 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

## ANWENDERVORTEILE

- Hochtransparenter Zylinder mit blauer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- Varianten mit und ohne zusätzlichen Luer-Adapter und Aspirationsgriff
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen und kein Medikamentenverlust

DREITEILIGE EINMALSPRITZEN



50 ml



50 ml



100 ml

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

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
50 ml, nutzbar bis 60 ml	Zentrisch	1,0 ml	100 Stück	4613503F	00570074	03.99.01.5003

Omnifix® Solo Wund- und Blasenspritzen mit Katheter-Ansatz, Aspirationsgriff und Luer-Adapter, gefertigt nach ISO 7886-1

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
50 ml, nutzbar bis 60 ml	Zentrisch	1,0 ml	100 Stück	4613554F	00570080	03.99.01.5002
100 ml		2,0 ml		4614003F	04475935	03.99.01.5001

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = Menge pro Karton



# Original Perfusor® Spritzen

Dreiteilige Original-Einmalspritzen zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen



20 ml

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast
- 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

## ANWENDERVORTEILE

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



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	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
20 ml	-			400 Stück	8728615	08722827	03.99.01.4002
20 ml	Aspirationskanüle (1,7 x 2,0 mm)			400 Stück	8728623	08722810	03.99.01.4002
50 ml	-			100 Stück	8728844F-06	14327265	-
50 ml	Aspirationskanüle (1,7 x 2,0 mm)			100 Stück	8728810F	00583906	03.99.01.4001
50 ml	Aspirationskanüle (1,7 mm x 2,0 mm) mit 15 µm-Partikelfilter	Zentrisch	1,0 ml	100 Stück	8728852F-06	14327271	-
50 ml	Aspirationskanüle (1,7 x 2,0 mm) mit 15 µm-Partikelfilter, orange-transparent mit Lichtschutz bis zu 520 nm			100 Stück	8728861F-06	10737339	03.99.01.4008

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück



# Exadoral®

Zweiteilige Einmalspritzen mit oralem Ansatz



1 ml

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mit lilafarbener Kolbenstange
- Breiter, oraler Spritzenkonus
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (1)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen und Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- 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
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit und präzise Dosierung

ORALE  
EINMALSPRITZEN



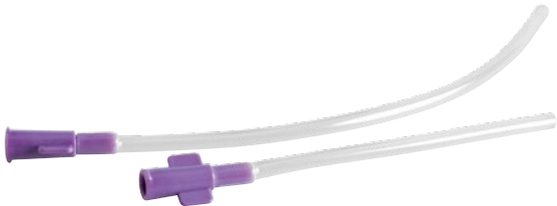
Exadoral® Spritzen mit oralem Ansatz , gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

Größe	Konus	Graduierung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Oraler Ansatz, zentrisch	0,01 ml	18 x 100 Stück	4608661	10193218	03.99.01.3047
2 ml, nutzbar bis 3 ml		0,10 ml	25 x 100 Stück	4608662	00148777	03.99.01.3046
5 ml		0,20 ml	20 x 100 Stück	4608660	00148731	03.99.01.3045
10 ml		0,50 ml	12 x 100 Stück	4608667	09929424	03.99.01.3040
20 ml		1,00 ml	8 x 100 Stück	4608663	00070236	03.99.01.3044

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Exadoral®

## Zubehör



### Exadoral® | Zubehör

Produkt	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**
Exadoral® Entnahmehalm, 10 cm	100 Stück	4608670	10342049
Exadoral® Entnahmehalm, 17 cm	100 Stück	4608671	10342055
Exadoral® Flaschenadapter, ø 24 mm	100 Stück	4608672	10342090
Exadoral® Flaschenadapter, ø 28 mm	100 Stück	4608673	10342109
Exadoral® Verschlusskappe	600 Stück	418200	10272797

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = Menge pro Karton, \*\* PZN gültig für Packung zu 100/600 Stück

# Injekt<sup>®</sup>, Omnifix<sup>®</sup> und Omnican<sup>®</sup> Insulinspritzen

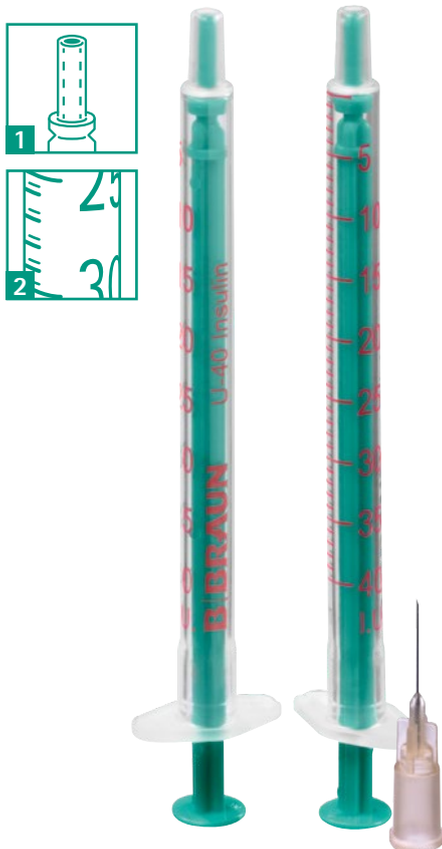
## Zweiteilige und dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

Für die Insulinapplikation bietet B. Braun ein breites Sortiment an zweiteiligen und dreiteiligen Einmal-Insulinspritzen an. Das Programm umfasst zweiteilige Injekt<sup>®</sup> Insulinspritzen, dreiteilige Omnifix<sup>®</sup> Insulinspritzen und dreiteilige Omnican<sup>®</sup> Insulinspritzen mit integrierter Kanüle.



# Injekt® Einmal-Insulinspritzen

Zweiteilige Einmal-Insulinspritzen für U-40 Insulin mit Luer-Ansatz



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 1 I.E. für U-40 Insulin (2)
- Mit grüner Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Rote, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp
- Mit Spardorn, daher kein Totraumvolumen (1)
- Spritzenzylinder aus Polypropylen, Spritzenkolben aus Polyethylen
- Silikonölfrei, Latex- und PVC-frei
- Varianten mit und ohne beigelegter Kanüle
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 1 I.E. Insulin für präzise Verabreichung von U-40 Insulin
- Hochtransparenter Zylinder mit roter Graduierung und grüner Kolbenstange für ideale Ablesbarkeit und exakte Dosierung
- Sicherer Kolbenstopp für problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Ohne Totraumvolumen und somit kein Insulinverlust

I.E. = Internationale Einheit

Injekt® 40 Solo für U-40 Insulin, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 8537

U-40

Größe	Graduierung/ Skaleneinteilung	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	18 x 100 Stück	9166408V	03961088	03.99.01.1018

Injekt® 40 Duo für U-40 Insulin, mit beigelegter Sterican® Kanüle (0,45 x 12 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 8537

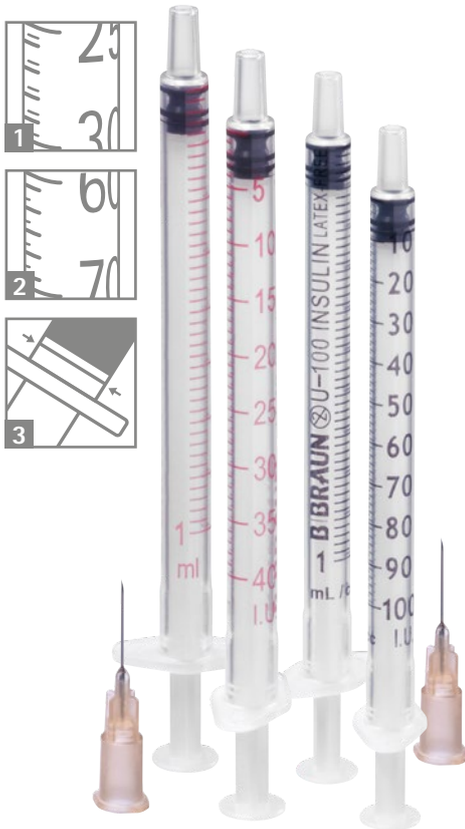
U-40

Größe	Graduierung/ Skaleneinteilung	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	18 x 100 Stück	9166432V	07300432	-

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE Ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnifix® Einmal-Insulinspritzen

Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen für U-40 oder U-100 Insulin mit Luer-Ansatz



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung  
1 I.E. für U-40 Insulin (Omnifix® 40) (1) und  
2 I.E. Insulin für U-100 (Omnifix® 100) (2)
- Hochtransparenter Zylinder
- Wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (3)
- 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

## ANWENDERVORTEILE

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 1 I.E. U-40 Insulin oder 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

EINMAL-  
INSULINSPRITZEN

Omnifix® 40 für U-40 Insulin, mit Luer-Ansatz, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 8537

U-40

Größe	Kanüle	Graduierung/ Skaleneinteilung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	-	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	18 x 100 Stück	9161309V	02040630	03.99.01.1009
	0,45 x 12 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9161333V	02240903	-

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

U-100

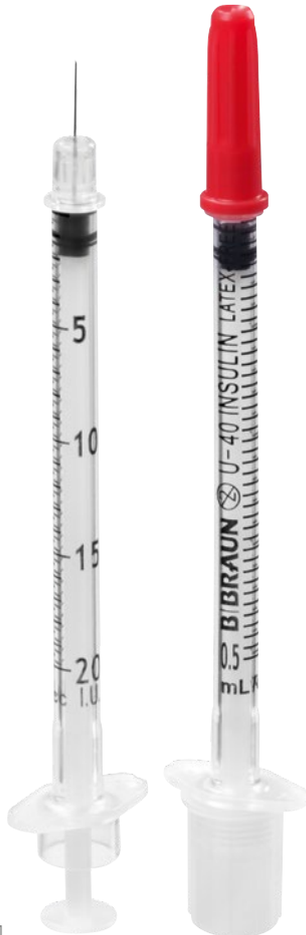
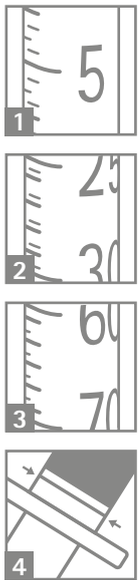
Größe	Kanüle	Graduierung/ Skaleneinteilung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1 ml	-	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.	18 x 100 Stück	9161708V	03570519	03.99.01.1016
	0,45 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9161376V	01349035	-

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE Ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnican® Einmal-Insulinspritzen

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

Einzel steril verpackt



ab 20 I.E.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 0,5 I.E. Insulin (Omnican® 20) (1), 1,0 I.E. Insulin (Omnican® 40 und 50) (2) oder 2,0 I.E. Insulin (Omnican® 100) (3)
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze, wischfeste Graduierung
- Integrierter Kolbenstopp (4)
- 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

## ANWENDERVORTEILE

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 0,5 I.E. und 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



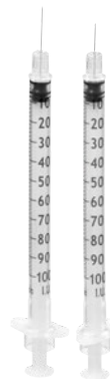
20 I.E.



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	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
20 I.E. für Insulin U-40	0,30 x 8 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 0,5 I.E.	24 x 100 Stück	9161619S	00460813	03.99.01.1040
40 I.E. für Insulin U-40	0,30 x 8 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9161635S	00460836	03.99.01.1041
40 I.E. für Insulin U-40	0,30 x 12 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9161627S	00465124	03.99.01.1038

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

U-100

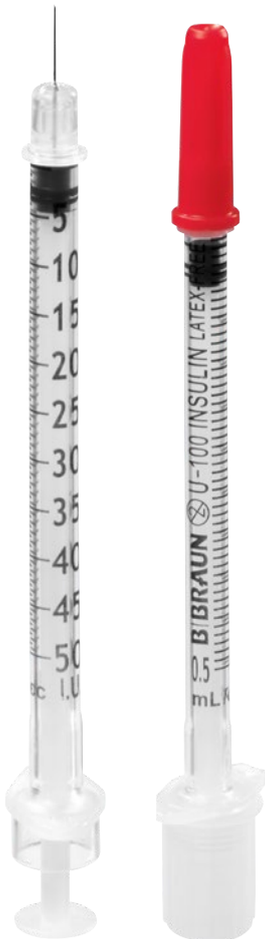
Maximalvolumen in I.E.	Kanüle	Graduierung/ Skaleneinteilung	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
50 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 8 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	24 x 100 Stück	9151117S	00465420	03.99.01.1042
50 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9151125S	00465650	03.99.01.1037
100 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 8 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9151133S	00465667	03.99.01.1043
100 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9151141S	00465673	03.99.01.1039

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE Ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Omnican® Einmal-Insulinspritzen

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

Im Polybeutel



bis 100 I.E.

## ANWENDERVORTEILE

- 10 Stück im Polybeutel verpackt
- Packung zu 100 Stück (entspricht 10 Polybeuteln)
- Innensterilität der einzelnen Spritze ist durch weiße Schutzkappen an beiden Seiten der Spritze auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet

I.E. = Internationale Einheit



# 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	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
20 I.E. für Insulin U-40	0,30 x 8 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 0,5 I.E.	24 x 100 Stück	9161619	04121195	03.99.01.1040
40 I.E. für Insulin U-40	0,30 x 8 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9161635	00536054	03.99.01.1041
40 I.E. für Insulin U-40	0,30 x 12 mm	Insulin U-40 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9161627	02478295	03.99.01.1038

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	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
50 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 8 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.	24 x 100 Stück	9151117	00536031	03.99.01.1042
50 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.		9151125	03569752	03.99.01.1037
100 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 8 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9151133	00536048	03.99.01.1043
100 I.E. für Insulin U-100	0,30 x 12 mm	Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 2 I.E.		9151141	03569769	03.99.01.1039

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE Ambulant = auch als Einzelpackung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# Einmalpenkanülen

Penkanülen zur Insulininjektion



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

Einmalpenkanülen für alle gängigen Insulinpens

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Extrem feiner 3-Facetten-Schliff
- Spezielle Silikonbeschichtung
- Extra-Dünnwand-Technologie (Extra-thin-wall technologie)
- Kanülenhalter aus Polypropylen
- Penkanüle aus rostfreien Edelstahl mit Silikonbeschichtung
- Äußere Nadelkappe aus Polyethylen
- Innere Nadelkappe aus aus SBC (Styrol-Butadien-Copolymer)
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- Sehr geringe Gewebeerletzungen und praktisch schmerzfreier Einstich aufgrund des extrem feinen 3-Facettschliffes
- Die Silikonbeschichtung sorgt für sanftes Gleiten und ein kaum spürbares Durchdringen von Haut und Gewebe
- Die Extra-Dünnwand-Technologie sorgt durch den großen Innendurchmesser für eine optimale Insulin-Durchflussrate und verkürzt die Injektionszeit
- Fester und sicherer Halt durch nur zweimaliges Drehen des Kanülenhalters
- Kompatibilität mit allen gängigen Insulinpens am Markt



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

Produkt	Gauge	Durchmesser	VE/Karton	Art.-Nr.	PZN	HiMiV
Omnican® fine* 4 mm	31 G	0,25 mm	100 Stück	931G04S-41	09948462	03.99.99.1001
Omnican® fine* 6 mm	31 G	0,25 mm	100 Stück	931G06S-41	07028645	03.99.99.1001
Omnican® fine* 8 mm	31 G	0,25 mm	100 Stück	931G08S-41	07028639	03.99.99.1001
Omnican® fine** 12 mm	29 G	0,33 mm	100 Stück	929G12S-41	07328488	03.99.99.1001

\* Extra-Dünnwand-Technologie, \*\* Dünnwand-Technologie

Erfahren Sie mehr über die Kompatibilität von Omnican® fine mit den verschiedenen Insulinpens.



# Omnican® fine Comfort

Einmalpenkanülen mit integrierter Entsorgungsbox



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



# Omnican® fine Comfort

Einmalpenkanülen mit integrierter Entsorgungsbox

2 in 1 - Penkanülen mit praktischer Entsorgungsbox

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Omnican® Box - gratis Entsorgungsbox
- Extrem feiner 3-Facetten-Schliff
- Spezielle Silikonbeschichtung
- Extra-Dünnwand-Technologie (Extra-thin-wall technologie)
- Kanülenhalter aus Polypropylen
- Penkanüle aus rostfreien Edelstahl mit Silikonbeschichtung
- Äußere Nadelkappe aus Polypropylen
- Innere Nadelkappe aus SBC (Styrol-Butadien-Copolymer)
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

## ANWENDERVORTEILE

- Omnican® Box: Hoher Komfort zur Entsorgung der gebrauchten Penkanülen ohne Berührung der Nadel
- Benutzte Kanüle in die integrierte Vorrichtung stecken, drehen, abwerfen, fertig!
- Praktisch für zu Hause oder unterwegs
- Weitere Vorteile siehe auch Omnican® fine (S. 39)



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

Produkt	Gauge	Durchmesser	VE/Karton	Art.-Nr.	PZN	HiMiV
Omnican® fine* Comfort 4 mm	31 G	0,25 mm	100 Stück + 1 Entsorgungsbox	9167846SE	14054850	03.99.99.1001
Omnican® fine* Comfort 6 mm	31 G	0,25 mm		9167668SE	14054867	03.99.99.1001
Omnican® fine* Comfort 8 mm	31 G	0,25 mm		9167684SE	14054873	03.99.99.1001
Omnican® fine** Comfort 12 mm	29 G	0,33 mm		9167641SE	14054896	03.99.99.1001

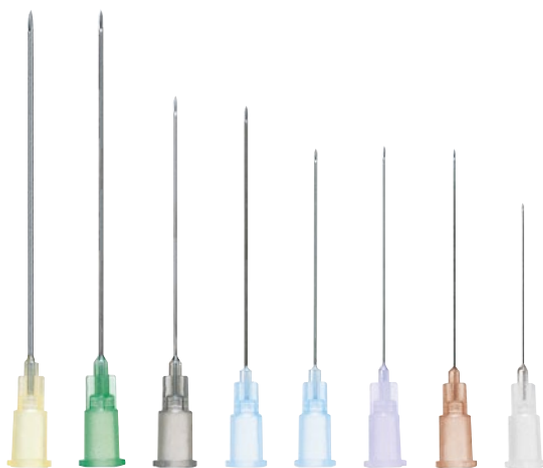
\* Extra-Dünnwand-Technologie, \*\* Dünnwand-Technologie

# 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 Facetten-Langschliff
- Farbcodierter Konus gemäß DIN EN ISO-Norm 6009
- Latex-, PVC- und DEHP-frei
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### ANWENDERVORTEILE

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

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

Größe (Pravaz)	Gauge x Länge	Ø x Länge	ID	Indikation***	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
1	20 G x 1 1/2 "	0,90 x 40 mm	0,65 mm	i.v., für dickflüssige Lösungen, i.m.	10 x 100 Stück	4657519	02050798	03.99.99.1010
2	21 G x 1 1/2 "	0,80 x 40 mm	0,57 mm	i.v., für große Mengen, i.m., für wässrige Lösungen		4657527	02050806	03.99.99.1010
12	22 G x 1 1/4 "	0,70 x 30 mm	0,47 mm	i.v., i.m.		4657624	02050812	03.99.99.1010
14	23 G x 1 1/4 "	0,60 x 30 mm	0,39 mm	i.v., i.m. Kleinmengen		4657640	02050829	03.99.99.1010
16	23 G x 1 "	0,60 x 25 mm	0,39 mm	i.v., i.m. Kleinmengen		4657667	02050835	03.99.99.1010
17	24 G x 1 "	0,55 x 25 mm	0,37 mm	i.v., s.c., Handvene Pädiatrie		4657675	02050841	03.99.99.1010
18	26 G x 1 "	0,45 x 20 mm	0,27 mm	i.v., s.c., Handvene Pädiatrie		4657683	02050858	03.99.99.1010
20	27 G x 3/4 "	0,40 x 20 mm	0,22 mm	i.v., s.c.		4657705	02050864	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

\*\*\* 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
- 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



### 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 x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
 26 G x 1/2 "	0,45 x 12 mm	0,27 mm	Langschliff	10 x 100 Stück	4665457	02040676	03.99.99.1005
 27 G x 1/2 "	0,40 x 12 mm	0,22 mm			4665406	02499682	03.99.99.1005
 30 G x 1/2 "	0,30 x 12 mm	0,15 mm			4656300	01410036	03.99.99.1005

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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 Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- 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 ISO 7864

Gauge x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
25 G x 5/8"	0,5 x 16 mm	0,32 mm	Langschliff	10 x 100 Stück	4657853	03200691	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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 Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff
- 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 x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
19 G x 1 1/2 "	1,1 x 40 mm	0,79 mm	Langschliff	10 x 100 Stück	4657799	03033299	03.99.99.1010
19 G x 1 1/4 "	1,1 x 30 mm	0,79 mm			4665317	02057949	03.99.99.1010
20 G x 1 "	0,9 x 25 mm	0,65 mm			4657500	07463246	03.99.99.1010
21 G x 1 "	0,8 x 25 mm	0,57 mm			4657543	07463186	03.99.99.1010
22 G x 1 1/2 "	0,7 x 40 mm	0,47 mm			4660021	07463192	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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
- 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

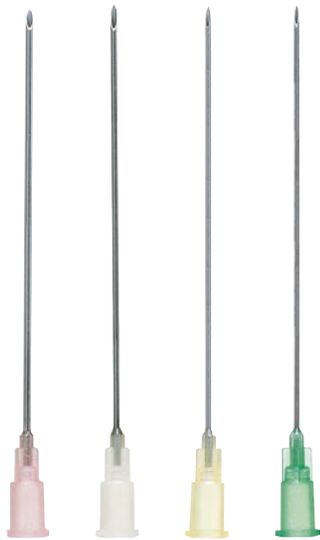
Gauge x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
 18 G x 1 1/2 "	1,2 x 40 mm	0,95 mm	Kurzschliff	10 x 100 Stück	4665120	02057955	03.99.99.1010
 19 G x 1 1/2 "	1,1 x 30 mm	0,79 mm			4665112	07516712	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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
- 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

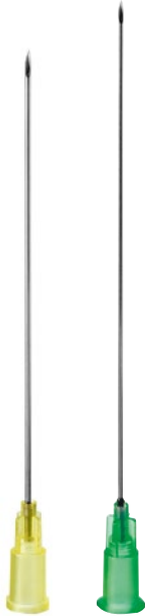
Gauge x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE* /Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
 18 G x 2 "	1,2 x 50 mm	0,95 mm	Kurzschliff	10 x 100 Stück	4667123	07463223	03.99.99.1010
 19 G x 2 "	1,1 x 50 mm	0,79 mm	Langschliff		4665511	02057978	03.99.99.1010
 20 G x 2 "	0,9 x 50 mm	0,65 mm	Kurzschliff		4667093	07463217	03.99.99.1010
 21 G x 2 "	0,8 x 50 mm	0,57 mm	Langschliff		4665503	02057961	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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
- 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 x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
 20 G x 2 3/4 "	0,9 x 70 mm	0,65 mm	Langschliff	10 x 100 Stück	4665791	02057984	03.99.99.1010
 21 G x 3 1/8 "	0,8 x 80 mm	0,57 mm			4665465	05466559	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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
- 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 x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
 21 G x 4 3/4 "	0,8 x 120 mm	0,57 mm			4665643	04291448	03.99.99.1010
 23 G x 3 1/8 "	0,6 x 80 mm	0,39 mm	Langschliff	10 x 100 Stück	4665635	04291431	03.99.99.1010
 23 G x 2 3/8 "	0,6 x 60 mm	0,39 mm			4665600	02359107	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

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
- 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 x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	Indikation***	VE* / Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
25 G x 1 "	0,5 x 25 mm	0,32 mm	Langschliff	Infiltrations-Anästhesie	10 x 100 Stück	9186158	02057990	03.99.99.1010
25 G x 1 ½ "	0,5 x 40 mm	0,32 mm		Ober-, Unterkiefer, Leitungsanästhesie		9186166	02058009	03.99.99.1010
27 G x 1 ½ "	0,4 x 40 mm	0,22 mm		Ober-, Unterkiefer, Leitungsanästhesie		9186182	02058021	03.99.99.1010
27 G x 1 "	0,4 x 25 mm	0,22 mm		Nervenbereich-Anästhesie		9186174	02058015	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

\*\*\* 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.



BIBRAUN Omnifix -F Latex-free

BIBRAUN Omnifix Latex-free

1  
2  
3  
4  
5 ml

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10 ml

BIBRAUN Injekt

# 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
- 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
- Entspricht der TRBA 250, Absatz 4.2.5 – Prävention von Nadelstichverletzungen

## ANWENDERVORTEILE

- 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 x Länge	Ø x Länge	ID	Schliff	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
30 G x 1/2 "	0,30 x 13 mm	0,18 mm			4670002S-01	13353705	03.99.99.1005
27 G x 1/2 "	0,40 x 13 mm	0,22 mm			4670005S-01	13353734	03.99.99.1005
26 G x 1/2 "	0,45 x 13 mm	0,27 mm			4670008S-01	13353740	03.99.99.1005
25 G x 5/8 "	0,50 x 16 mm	0,32 mm			4670012S-01	13353757	03.99.99.1010
25 G x 1 "	0,50 x 25 mm	0,32 mm			4670016S-01	13353763	03.99.99.1010
25 G x 1 1/2 "	0,50 x 40 mm	0,32 mm			4670020S-01	13353786	03.99.99.1010
23 G x 1 "	0,60 x 25 mm	0,39 mm			4670025S-01	13353800	03.99.99.1010
23 G x 1 1/2 "	0,60 x 40 mm	0,39 mm	Langschliff	10 x 100 Stück	4670028S-01	13353823	03.99.99.1010
22 G x 1 "	0,70 x 25 mm	0,47 mm			4670030S-01	13353846	03.99.99.1010
22 G x 1 1/2 "	0,70 x 40 mm	0,47 mm			4670035S-01	13353875	03.99.99.1010
21 G x 1 "	0,80 x 25 mm	0,57 mm			4670040S-01	13353881	03.99.99.1010
21 G x 1 1/2 "	0,8 x 40 mm	0,57 mm			4670045S-01	13353906	03.99.99.1010
20 G x 1 1/2 "	0,90 x 40 mm	0,65 mm			4670050S-01	13353929	03.99.99.1010
19 G x 1 1/2 "	1,10 x 40 mm	0,79 mm			4670052S-01	13353668	03.99.99.1010
18 G x 1 1/2 "	1,20 x 40 mm	0,95 mm			4670055S-01	13353698	03.99.99.1010

\* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, \*\* PZN gültig für Packung zu 100 Stück

# 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



### Sicherheitsmechanismus

- Der Kanülenschutzschild ist gemäß TRBA 250, Absatz 4.2.5, Bestandteil des Systems



### Kanülenschutzschild

- Der Schutzschild kann stufenlos zurückgeklappt werden und verbleibt in der eingestellten Position



### 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 Kanülenschuttschildes über dem Spritzenkörper



### Kanülenschuttschild

- Der Schuttschild umschließt die Kanüle nach der Aktivierung irreversibel: Die technischen Regeln für biologische Arbeitsstoffe (TRBA 250) empfehlen den Gebrauch von Sicherheitsgeräten zur Prävention von Nadelstichverletzungen – der Sicherheitsmechanismus darf nicht durch Manipulationen außer Kraft gesetzt werden
- Der Schuttschild kann gemäß TRBA 250, Absatz 4.2.5, einhändig aktiviert werden



### Verpackung

- Komfortable Entnahme der Einzelverpackung aus dem Stationskarton à 100 Stück – der Arbeitsschritt der Vereinzelung von Mehrfachblisterblöcken entfällt

# Sterican® Safety

## Handlungsempfehlung



Entnehmen Sie die Sterican® Safety unter Berücksichtigung der non-touch-Technik aus der Primärverpackung.



Verbinden Sie die Sicherheits-Einmalkanüle mit einer Luer-Steck oder Luer-Lock Spritze. Drehen Sie die Spritze dazu im Uhrzeigersinn, während Sie die Kanüle am unteren Ende des Schutzschildes halten.



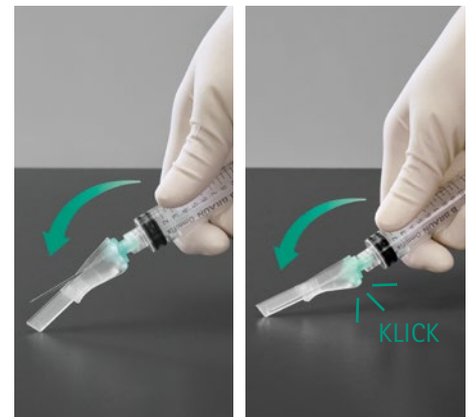
Bringen Sie den Schutzschild in die – abhängig von Spritzenart und -größe – individuell einstellbare Position.



Entfernen Sie die Schutzkappe mit einer geraden Bewegung, ohne Drehen. Sichern Sie Steckverbindungen ggf. durch das Halten des Spritzenkörpers und des Schutzschildes.



Führen Sie die Punktion wie gewohnt entsprechend der Indikation durch.



Aktivieren Sie den Sicherheitsmechanismus, indem Sie den Schutzschild gegen eine geeignete feste und gerade Oberfläche drücken, bis ein hörbares „Klicken“ das Einrasten der Kanüle bestätigt.



Sollte keine Oberfläche zur Verfügung stehen, drücken Sie mit Daumen oder Zeigefinger gegen die strukturierte Fläche des Schutzschildes, bis das Einrasten zu spüren ist und durch ein hörbares „Klicken“ bestätigt wird. Führen Sie die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus stets abgewandt von sich und anderen durch.

Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsmechanismus aktiviert wurde, bevor Sie das Produkt entsorgen.

Entsorgen Sie das Produkt unmittelbar nach der Aktivierung des Sicherheitsmechanismus gemäß geltender Vorschriften in einem geeigneten Abfallbehälter für spitze und scharfe medizinische Instrumente.



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.

# Sterican® Safety

Für mehr Sicherheit

**Sterican® Safety** Einmalkanülen mit Sicherheitsmechanismus erfüllen die Anforderungen an sichere Instrumente gemäß TRBA 250, Absatz 4.2.5 – Prävention von Nadelstichverletzungen.<sup>1</sup>

SICHERHEITSGERÄT



- Weder Patient noch Beschäftigte werden gefährdet
- Die Benutzung ist einfach und anwendungsorientiert
- Der Sicherheitsmechanismus ist Bestandteil des Systems und kompatibel mit anderem Zubehör

Die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus der Sterican® Safety

- Kann einhändig erfolgen
- Ist sofort nach Gebrauch möglich
- Ist irreversibel und schließt damit einen erneuten Gebrauch aus
- Ist fühlbar, sichtbar und hörbar

1. BAuA – Technischer Arbeitsschutz (inkl. Technische Regeln) - TRBA 250 Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin <https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/TRBA/TRBA-250.html>

## Entsorgung von spitzen und scharfen medizinischen Instrumenten

Gemäß TRBA 250, Abschnitt 4.2.5 (6) sind gebrauchte spitze und scharfe medizinische Instrumente einschließlich derer mit Sicherheitsmechanismus unmittelbar nach Gebrauch in **Abfallbehältnissen** zu entsorgen, die der DIN EN ISO 23907 entsprechen. Diese legt Prüfanforderungen fest, die Abfallbehältnisse dieser Art zu erfüllen haben.



Siehe Medibox® – Abfallbehältnis für die Entsorgung spitzer und scharfer medizinischer Instrumente im medizinischen Umfeld auf S. 61



Für weitere Informationen zur TRBA 250 sowie einen Gesamtüberblick über unser Produktsortiment scharfer und spitzer medizinischer Instrumente einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones und einer geeigneten Reader-Applikation einscannen und zur Website gelangen.



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



UN3291



www.bbraun.com



B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Germany

**B | BRAUN**

02130 2018/02/08 1510056476

# Medibox®

Abfallbehältnis für die Entsorgung spitzer und scharfer medizinischer Instrumente im medizinischen Umfeld

NEU

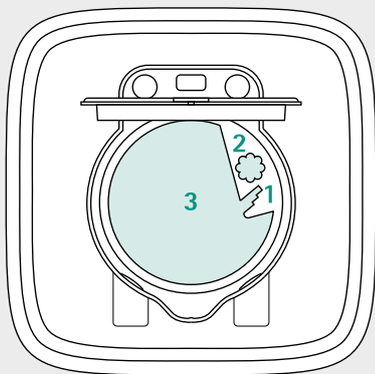


## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

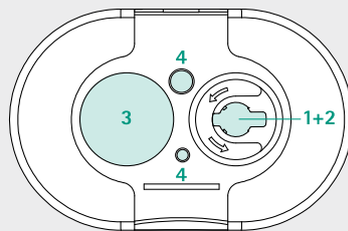
- Bruchbeständig, druchdringfest und standbest bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß der Vorgaben der DIN EN ISO 23907
- Frei haltender Deckel durch leichtes Einrasten in offener Position
- Temporär verschließbar mit einer Hand
- Permanent endverschließbar
- Kennzeichnung des maximalen Füllstandes auf dem Deckel bzw. direkt auf der Box
- Autoklavierbar bei 134° für bis zu 18 Minuten (gilt nicht für die Medibox® 0,7 L)
- Erfüllt die Anforderungen an Abfallbehältnisse gemäß TRBA 250

## ANWENDERVORTEILE

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



Medibox® 2,4 L – 9,1 L



Medibox® 0,7 L

## FÜR DIE ENTSORGUNG VON

- 1 Kanülen mit Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- 2 Penkanülen
- 3 Verschiedenen scharfen und spitzen medizinischen Instrumente
- 4 Halterung für Schutzkappen von Penkanülen

Größe	Füllvolumen max.	Deckel (L x B x H)	Boden (L x B)	VE*	Art.-Nr.	PZN
0,7 l	0,6 L	11,4 x 7,4 x 13 cm	10,5 x 6,5 cm	10 Stück	9193405	05368615
2,4 l	2 L	15,1 x 15,2 x 20 cm	11 x 11 cm	27 Stück	9193600	13847399
4,7 l	3,9 L	19 x 19 x 20,5 cm	15 x 15 cm	25 Stück	9193618	13847376
5,7 l	4,8 L	19 x 19 x 25,7 cm	13,9 x 13,9 cm	25 Stück	9193627	13847382
6,8 l	5,7 L	16,7 x 16,7 x 50 cm	Ø 11 cm	22 Stück	9193639	14410285
9,1 l	7,7 L	21,5 x 21,5 x 32,5 cm	17 x 17 cm	13 Stück	9193640	13856665

## Halterungssysteme für Medibox®

- Medibox® 6,8 Liter Stangenhalterung für Infusionsständer
- Medibox® 9,1 Liter Befestigungsschraube für Infusionsständer

VE

Art.-Nr.

1 Stück

9193639-0

1 Stück

9193640-0

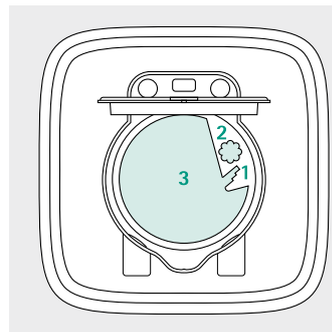
### 1 DECKELMONTAGE



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

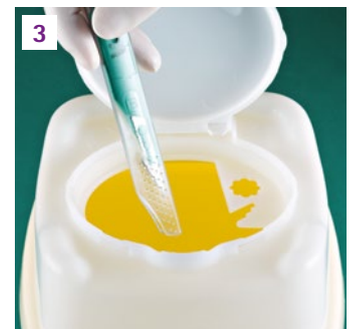
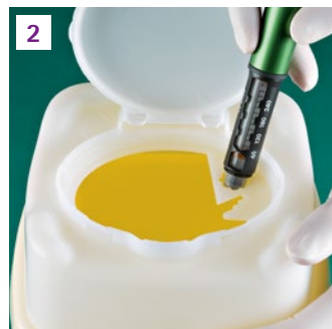


#### FÜR DIE ENTSORGUNG VON

- 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

Verschließen 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.

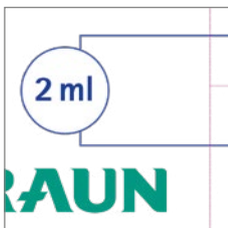


# Allgemeine Informationen

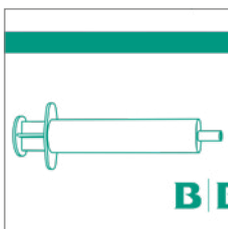


# Injekt®

## Design der Verpackung



- Farbliche Kodierung der Verpackung für eine bessere Differenzierung der einzelnen Varianten



- Illustrative Darstellung des Produkts für sofortige Zuordnung



- Produktname auf allen relevanten Seiten für eine schnelle Orientierung

# Injekt®

## Einheitliches Labeling-Konzept

**Injekt®**

- 01 Seringas de uso único, de 2 peças
- 02 Seringă de unică folosință, din 2 piese
- 03 Шприцы одноразового применения, 2-х компонентные
- 04 Sprutor för engångsbruk, 2-delade
- 05 Břizgalka za enkratno uporabo, 2-dielna
- 06 Jednorazová injekčná striekačka, 2-dielna
- 07 Tek kullanimli enjektörler, 2 parçalı

08 Одноразовый шприц, 2-компонентный

09 Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic



**5 ml**

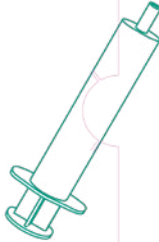
**B | BRAUN**

Unterschiedliche farbliche Kodierung der Verpackung für eine bessere Differenzierung der einzelnen Varianten.

**Injekt®**

- 01 Seringas de uso único, de 2 peças
- 02 Seringă de unică folosință, din 2 piese
- 03 Шприцы одноразового применения, 2-х компонентные
- 04 Sprutor för engångsbruk, 2-delade
- 05 Břizgalka za enkratno uporabo, 2-dielna
- 06 Jednorazová injekčná striekačka, 2-dielna
- 07 Tek kullanimli enjektörler, 2 parçalı
- 08 Одноразовый шприц, 2-компонентный

09 Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic



**10 ml**

**B | BRAUN**

**Injekt®**

- 01 Single-use syringes, 2-piece
- 02 Einmalspritzen, 2-teilig
- 03 Спринцовка за еднократна употреба, двукомпонентна
- 04 一次性使用注射器, 再件式
- 05 Jednorazová injekční stříkačka, 2-dílná
- 06 Engångssprutor, 2-komponent
- 07 Ühekordseti kasutatavaid süstid, 2-osalist
- 08 Seringas de un solo uso, de 2 piezas
- 09 Kertaikäyttöruiskut, 2-osainen
- 10 Seringues à usage unique, 2 pièces
- 11 Işpruycjes jass, xpruycjes, 2 tjarjaltnuv
- 12 Jednokratne Strcaljke, 2-dielne
- 13 Egysezer használatos fecskendő, 2 darabos
- 14 Siringhe monouso, 2 parti
- 15 Биг рет холдануна арналган шприцтер, 2 даяча
- 16 Vienkartoinen noudojimo sivistai, 2 dailij
- 17 Širces vienreizējai lietošanai, 2daļīgas
- 18 Spuiten voor eenmalig gebruik, 2-delig

19 Engangssprøyte, 2 deler

20 Strzykawka jednorazowego użyciu, 2-częściowa

21 Seringas de uso único, de 2 peças

22 Seringă de unică folosință, din 2 piese

23 Шприцы одноразового применения, 2-х компонентные

24 Sprutor för engångsbruk, 2-delade

25 Břizgalka za enkratno uporabo, 2-dielna

26 Jednorazová injekčná striekačka, 2-dielna

27 Tek kullanimli enjektörler, 2 parçalı

28 Одиоразовий шприц, 2-компонентний

29 Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic



**20 ml**

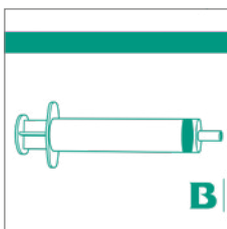
**B | BRAUN**

# Omnifix®

## Design der Verpackung



- Farbliche Kodierung der Verpackung für eine bessere Differenzierung der einzelnen Varianten



- Illustrative Darstellung des Produkts für sofortige Zuordnung



- Produktname auf allen relevanten Seiten für eine schnelle Orientierung

# Omnifix®

## Einheitliches Labeling-Konzept

Unterschiedliche farbliche Kodierung der Verpackung für eine bessere Differenzierung der einzelnen Varianten.

**Omnifix®**

**KZ** Bip ret krodanču arnalgan špriciter, 3 daņa  
**LI** Vienkartinio naudojimo švirkštai, 3 dalių  
**LV** Šīrces vienreizējai lietošanai, 3daļīgas  
**NL** Spuiten voor eenmalig gebruik, 3-delig  
**NO** Engangssprøyte, 3 deler  
**PL** Strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa  
**PT** Seringas de uso único, de 3 peças  
**RO** Seringă de unică folosință, din 3 piese  
**RU** Шприцы одноразового применения, 3-х компонентные  
**SE** Sprutor för engångsbruk, 3-delade  
**SI** Brizgalka za enkratno uporabo, 3-dielna  
**SK** Jednorazová injekčná striekačka, 3-dielna  
**TR** Tek kullanımlık enjektörler, 3 parçalı  
**UA** Одноразові шприци, 3-компонентні  
**VN** Ống tiêm dùng một lần, 3 chi tiết  
**US** Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic

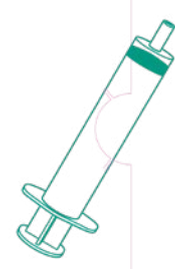


**5 ml**

**B | BRAUN**

**Omnifix®**

**LV** Šīrces vienreizējai lietošanai, 3daļīgas  
**NL** Spuiten voor eenmalig gebruik, 3-delig  
**NO** Engangssprøyte, 3 deler  
**PL** Strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa  
**PT** Seringas de uso único, de 3 peças  
**RO** Seringă de unică folosință, din 3 piese  
**RU** Шприцы одноразового применения, 3-х компонентные  
**SE** Sprutor för engångsbruk, 3-delade  
**SI** Brizgalka za enkratno uporabo, 3-dielna  
**SK** Jednorazová injekčná striekačka, 3-dielna  
**TR** Tek kullanımlık enjektörler, 3 parçalı  
**UA** Одноразові шприци, 3-компонентні  
**VN** Ống tiêm dùng một lần, 3 chi tiết  
**US** Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic

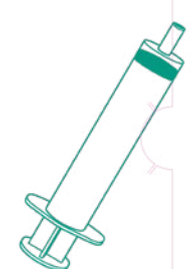


**10 ml**

**B | BRAUN**

**Omnifix®**

**IT** Siringhe monouso, 3 parti  
**KZ** 일회용 주사기, 3pcs  
**KZ** Bip ret krodanču arnalgan špriciter, 3 daņa  
**LI** Vienkartinio naudojimo švirkštai, 3 dalių  
**LV** Šīrces vienreizējai lietošanai, 3daļīgas  
**NL** Spuiten voor eenmalig gebruik, 3-delig  
**NO** Engangssprøyte, 3 deler  
**PL** Strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa  
**PT** Seringas de uso único, de 3 peças  
**RO** Seringă de unică folosință, din 3 piese  
**RU** Шприцы одноразового применения, 3-х компонентные  
**SE** Sprutor för engångsbruk, 3-delade  
**SI** Brizgalka za enkratno uporabo, 3-dielna  
**SK** Jednorazová injekčná striekačka, 3-dielna  
**TR** Tek kullanımlık enjektörler, 3 parçalı  
**UA** Одноразові шприци, 3-компонентні  
**VN** Ống tiêm dùng một lần, 3 chi tiết  
**US** Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic

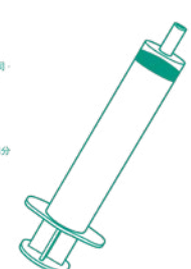


**20 ml**

**B | BRAUN**

**Omnifix®**

**DE** Single-use syringes, 3-piece  
**EN** Einmaligspritzen, 3-teilig  
**FR** Seringa de unică folosință, 3-piese  
**IT** Siringhe monouso, 3 parti  
**KZ** 일회용 주사기, 3pcs  
**KZ** Bip ret krodanču arnalgan špriciter, 3 daņa  
**LI** Vienkartinio naudojimo švirkštai, 3 dalių  
**LV** Šīrces vienreizējai lietošanai, 3daļīgas  
**NL** Spuiten voor eenmalig gebruik, 3-delig  
**NO** Engangssprøyte, 3 deler  
**PL** Strzykawka jednorazowego użytku, 3-częściowa  
**PT** Seringas de uso único, de 3 peças  
**RO** Seringă de unică folosință, din 3 piese  
**RU** Шприцы одноразового применения, 3-х компонентные  
**SE** Sprutor för engångsbruk, 3-delade  
**SI** Brizgalka za enkratno uporabo, 3-dielna  
**SK** Jednorazová injekčná striekačka, 3-dielna  
**TR** Tek kullanımlık enjektörler, 3 parçalı  
**UA** Одноразові шприци, 3-компонентні  
**VN** Ống tiêm dùng một lần, 3 chi tiết  
**US** Rx only - Single use only - Sterile in unopened undamaged package - Do not resterilize - nonpyrogenic - nontoxic  
**US** 产品名称: 一次性使用医用注射器  
 注册号: 国食药监械(注)字2014第3154728号·产品标准: YZB/068 4340-2010·生产企业名称: B. Braun Melunigen AG 贝朗梅尔森有限公司·注册地址: 34209 Melunigen, Germany·联系方式: www.bbraun.com·生产地址: Innohe Allee 84, 34454 Bad Arolsen, Germany·代理人: 贝朗医疗(上海)国际贸易有限公司 中国(上海)自由贸易试验区港浦路265号·P及O部分邮编: 200121 电话: 021-22163000·合格·有效期至·生产日期·LOT·批号规格



**30 ml**

**B | BRAUN**

VERPACKUNGEN/  
LAGER





B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland  
Tel. +49 5661 71-0 | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)