



# 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
Omnifix® Solo Wund- und Blasenspritzen



DREITEILIGE EINMALSPRITZEN Original Perfusor® Spritzen



ORALE EINMALSPRITZEN
Exadoral®

ORALE EINMALSPRITZEN



INSULINSPRITZEN

Zweiteilige Einmal-Insulinspritzen

Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

EINMAL-INSULINSPRITZEN

### B. BRAUN EINMALKANÜLEN



EINMALPENKANÜLEN Omnican® Fine

EINMAL-PENKANÜLEN



EINMALKANÜLEN Standard-Einmalkanülen Sterican®

INMAL-



EINMALKANÜLEN Sicherheits-Einmalkanülen Sterican® Safety



ABFALLBEHÄLTNIS Medibox®

ENTSORGUNG



ALLGEMEINE INFORMATION

VERPACKUNGEN

# 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 |

| INSULINSPRITZEN                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Zweiteilige Einmal-Insulinspritzen   |    |
| Injekt® 40 Solo                      | 32 |
| Injekt® 40 Duo                       | 32 |
| Dreiteilige Einmal-Insulinspritzen   |    |
| Omnifix® 40                          | 33 |
| Omnifix® 100                         | 33 |
| Omnican® 40                          | 34 |
| Omnican® 100                         | 34 |
| Omnican® im Polybeutel               | 36 |
| EINMALKANÜLEN                        |    |
| Einmalpenkanülen                     |    |
| Omnican® fine                        | 39 |
| Omnican® fine Comfort                | 41 |
| Standard-Kanülen                     |    |
| Sterican®                            | 43 |
| Sicherheits-Einmalkanülen            |    |
| Sterican® Safety                     | 53 |
| Handlungsempfehlung Sterican® Safety | 56 |
| ABFALLBEHÄLTNIS                      |    |
| Medibox®                             | 61 |
| Handlungsempfehlung Medibox®         | 62 |
| ALLGEMEINE PRODUKTINFORMATIONEN      | 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



### **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



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

| Größe                    | Konus       | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| 2 ml, nutzbar bis 3 ml   | Zentrisch   | 0,1 ml      | 100 Stück       | 4606027V |
| 5 ml, nutzbar bis 6 ml   | Exzentrisch | 0,2 ml      | 100 Stück       | 4606051V |
| 10 ml, nutzbar bis 12 ml | Exzentrisch | 0,5 ml      | 100 Stück       | 4606108V |
| 20 ml, nutzbar bis 24 ml | Exzentrisch | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4606205V |

# Injekt® Luer Lock Solo

Zweiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz



### 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

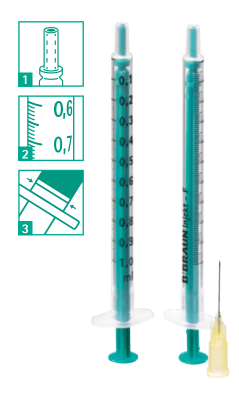


Injekt® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

| Größe                    | Konus       | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| 2 ml, nutzbar bis 3 ml   | - Zantaisah | 0,1 ml      | 100 Stück       | 4606701V |
| 5 ml, nutzbar bis 6 ml   |             | 0,2 ml      | 100 Stück       | 4606710V |
| 10 ml, nutzbar bis 12 ml | Zentrisch   | 0,5 ml      | 100 Stück       | 4606728V |
| 20 ml, nutzbar bis 24 ml |             | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4606736V |

# 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

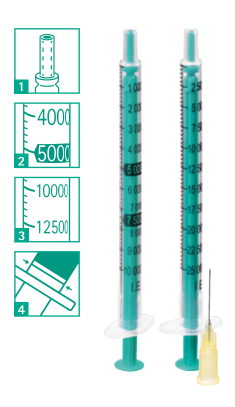
| Größe | Konus     | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9166017V |

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

| Größe | Konus     | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9166033V |

# Injekt®-H

### Zweiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit Heparin-Skalierung



#### **PRODUKTFIGENSCHAFTEN**

- 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 Dosiermengen
- 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/<br>Skaleneinteilung         | Verkautseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|--|-----------------|----------|
|       |           | 1 ml = 10.000 l.E.<br>0,02 ml = 200 l.E. |                 | 9166106V |
| 1 ml  | Zentrisch | 0,02 III = 200 I.E.                      | 100 Stück       |          |
|       |           | 1  ml = 25.000  l.E.                     |                 | 9166254V |
|       |           | 0,02 ml = 500 l.E.                       |                 | 3100254V |

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 | ArtNr.  |
|----------------|--|-----------------|---------|
| 1 ml Zentrisch | 1 ml = 25.000 l.E.<br>0,02 ml = 500 l.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 Solo

### Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Ansatz



### **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











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

| Größe                    | Konus       | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------|
| 3 ml                     | Zentrisch   | 0,1 ml      | 100 Stück       | 4616025V |
| 5 ml                     | Exzentrisch | 0,2 ml      | 100 Stück       | 4616057V |
| 10 ml, nutzbar bis 12 ml | Exzentrisch | 0,5 ml      | 100 Stück       | 4616103V |
| 20 ml                    | Exzentrisch | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4616200V |
| 30 ml                    | Exzentrisch | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4616308F |
| 50 ml, nutzbar bis 60 ml | Exzentrisch | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4616502F |

### Omnifix® Luer Lock Solo

### Dreiteilige Einmalspritzen mit Luer-Lock-Ansatz



### **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 Sprizenkolben 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







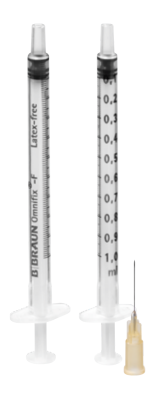
Omnifix® Luer Lock Solo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1

| Größe                    | Konus      | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|------------|-------------|-----------------|----------|
| 3 ml                     |            | 0,1 ml      | 100 Stück       | 4617022V |
| 5 ml                     |            | 0,2 ml      | 100 Stück       | 4617053V |
| 10 ml, nutzbar bis 12 ml | Zantuisala | 0,5 ml      | 100 Stück       | 4617100V |
| 20 ml                    | Zentrisch  | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4617207V |
| 30 ml                    | -          | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4617304F |
| 50 ml, nutzbar bis 60 ml |            | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4617509F |

### 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 | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9161406V |

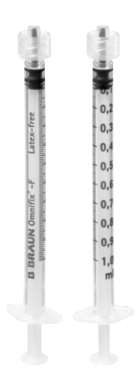
Omnifix®-F Luer Duo, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7886-1, mit beigelegter Sterican®-Kanüle (25 G/0,5 x 16 mm), gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

| Größe | Konus     | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9161465V |

### 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
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### **ANWENDERVORTEILE**

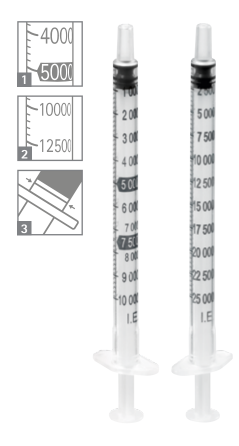
- 0,01 ml Feinskalierung für präzises Aufziehen und exakte Verabreichung kleinster Volumina
- Kaum Totraumvolumen aufgrund des integrierten Spardorns und somit kein Medikamentenverlust
- Hochtransparenter Zylinder mit schwarzer, wischfester Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- Leichtgängiger 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 | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9167006V |

### Omnifix® H Luer Solo

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



#### **PRODUKTFIGENSCHAFTEN**

- 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 Dosiermengen
- 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

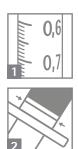
| Größe | Konus     | Graduierung/<br>Skaleneinteilung         | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|--|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 1 ml = 10.000 l.E.<br>0,02 ml = 200 l.E. | 100 S+ii ak     | 9162909V |
| 1 ml  | Zentrisch | 1 ml = 25.000 l.E.<br>0,02 ml = 500 l.E. | 100 Stück –     | 9162607V |

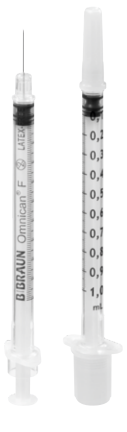


# Omnican®-F

### Dreiteilige Einmal-Feindosierungsspritze mit integrierter Kanüle

### Einzeln 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
- Einzeln 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 | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9161502S |

# 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



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 | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|-------|-----------|-------------|-----------------|---------|
| 1 ml  | Zentrisch | 0,01 ml     | 100 Stück       | 9161502 |



### Omnifix® Solo

### Dreiteilige Wund- und Blasenspritzen mit Katheteransatz



### **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 Sprizenkolben 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







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

| Größe                    | Konus     | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|-----------|-------------|-----------------|----------|
| 50 ml, nutzbar bis 60 ml | Zentrisch | 1,0 ml      | 100 Stück       | 4613503F |

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

| Größe                    | Konus      | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|------------|-------------|-----------------|----------|
| 50 ml, nutzbar bis 60 ml | Zantvisala | 1,0 ml      | 100 Chilala     | 4613554F |
| 100 ml                   | Zentrisch  | 2,0 ml      | 100 Stück       | 4614003F |



# Original Perfusor® Spritzen

Dreiteilige Original-Einmalspritzen zur Verwendung mit Perfusor® Spritzenpumpen



### **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 F\u00f6rdercharakteristik der Perfusor\u00a8 Spritzenpumpen
- Wischfeste Graduierung mit starkem Kontrast für ideale Ablesbarkeit
- 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



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

| Größe | Zusatz  | Konus            | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.      |
|-------|---|------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 20 ml | -   |                  |             | 400 Stück       | 8728615     |
| 20 ml | Aspirationskanüle (1,7 x 2,0 mm)  | -                | 400 Stück   | 8728623         |             |
| 50 ml | -   | Zentrisch 1,0 ml |             | 100 Stück       | 8728844F-06 |
| 50 ml | Aspirationskanüle (1,7 x 2,0 mm)  |                  |             | 100 Stück       | 8728810F    |
| 50 ml | Aspirationskanüle (1,7 mm x 2,0 mm) mit 15 μm-Partikelfilter  |                  |             | 100 Stück       | 8728852F-06 |
| 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 |



### **Exadoral**®

### Zweiteilige Einmalspritzen mit oralem Ansatz



### **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



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

| Größe                  | Konus                    | Graduierung | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---------|
| 1 ml                   |                          | 0,01 ml     | 100 Stück       | 4608661 |
| 2 ml, nutzbar bis 3 ml |                          | 0,10 ml     | 100 Stück       | 4608662 |
| 5 ml                   | Oraler Ansatz, zentrisch | 0,20 ml     | 100 Stück       | 4608660 |
| 10 ml                  |                          | 0,50 ml     | 100 Stück       | 4608667 |
| 20 ml                  |                          | 1,00 ml     | 100 Stück       | 4608663 |

# **Exadoral**®

### Zubehör



### Exadoral® I Zubehör

| Produkt                            | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|------------------------------------|-----------------|---------|
| Exadoral® Entnahmehalm, 10 cm      | 100 Stück       | 4608670 |
| Exadoral® Entnahmehalm, 17 cm      | 100 Stück       | 4608671 |
| Exadoral® Flaschenadapter, ø 24 mm | 100 Stück       | 4608672 |
| Exadoral® Flaschenadapter, ø 28 mm | 100 Stück       | 4608673 |
| Exadoral® Verschlusskappe          | 600 Stück       | 418200  |

# Injekt®, Omnifix® und Omnican® Insulinspritzen

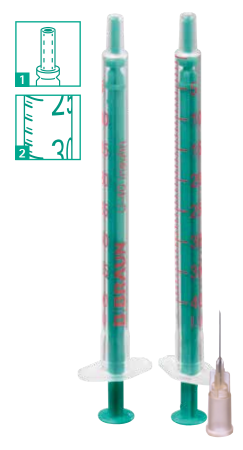
Zweiteilige und dreiteilige Einmal-Insulinspritzen

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

|      | Graduierung/<br>Skaleneinteilung            | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|------|---|-----------------|----------|
| 1 ml | Insulin U-40 mit<br>Skaleneinteilung 1 l.E. | 100 Stück       | 9166408V |

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/<br>Skaleneinteilung            | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|---|-----------------|----------|
| 1 ml  | Insulin U-40 mit<br>Skaleneinteilung 1 l.E. | 100 Stück       | 9166432V |

# 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

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

U-40

| Größe | Kanüle       | Graduierung/<br>Skaleneinteilung            | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|--------------|---|-----------------|----------|
| 1 ml  | -            | Insulin U-40 mit<br>Skaleneinteilung 1 I.E. | 100 Stück       | 9161309V |
|       | 0,45 x 12 mm | Insulin U-40 mit<br>Skaleneinteilung 1 I.E. | 100 Stuck       | 9161333V |

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

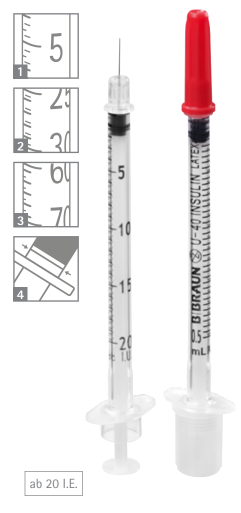
U-100

| Größe | Kanüle       | Graduierung/<br>Skaleneinteilung             | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|-------|--------------|--|-----------------|----------|
| 1 ml  | -            | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 2 I.E. | 100 Stück       | 9161708V |
|       | 0,45 x 12 mm | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 2 I.E. | TOO SLUCK       | 9161376V |

# Omnican® Einmal-Insulinspritzen

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

### Einzeln steril verpackt



### **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
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

### **ANWENDERVORTEILE**

- Feinskalierung mit Skaleneinteilung 0,5 l.E. und 1 l.E. für U-40 Insulin und 2 l.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



# 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.   |              | Graduierung/<br>Skaleneinteilung | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|--------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------|----------|
| 20 I.E. für Insulin U-40 | 0,30 x 8 mm  | Insulin U-40 mit                 | 100 Stück       | 9161619S |
|                          |              | Skaleneinteilung 0,5 l.E.        |                 |          |
| 40 I.E. für Insulin U-40 | 0,30 x 8 mm  | Insulin U-40 mit                 |                 | 9161635S |
|                          |              | Skaleneinteilung 1 I.E.          |                 |          |
| 40 I.E. für Insulin U-40 | 0,30 x 12 mm | Insulin U-40 mit                 |                 | 9161627S |
|                          |              | Skaleneinteilung 1 I.E.          |                 |          |

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

U-100

| Maximalvolumen in I.E.     | Kanüle       | Graduierung/<br>Skaleneinteilung             | Verkaufseinheit | ArtNr.   |
|----------------------------|--------------|--|-----------------|----------|
| 50 I.E. für Insulin U-100  | 0,30 x 8 mm  | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 1 I.E. | 100 Stück       | 9151117S |
| 50 I.E. für Insulin U-100  | 0,30 x 12 mm | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 1 I.E. |                 | 9151125S |
| 100 I.E. für Insulin U-100 | 0,30 x 8 mm  | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 2 I.E. | 100 Stuck       | 9151133S |
| 100 I.E. für Insulin U-100 | 0,30 x 12 mm | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 2 l.E. |                 | 9151141S |

# Omnican® Einmal-Insulinspritzen

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

Im Polybeutel



### **ANWENDERVORTEILE**

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

I.E. = Internationale Einheit



bis 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/<br>Skaleneinteilung | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|---------|
| 20 I.E. für Insulin U-40 0,30 x 8 mm |                 | Insulin U-40 mit                 |                 | 9161619 |
| 20 I.E. Tur Ilisuilli 0-40           | 0,50 X 0 IIIIII | Skaleneinteilung 0,5 l.E.        |                 | 3101013 |
| 40 I.E. für Insulin U-40             | 0,30 x 8 mm     | Insulin U-40 mit                 | 100 Stück       | 9161635 |
| 40 I.E. TUT ITISUITIT 0-40           |                 | Skaleneinteilung 1 I.E.          | 100 Stuck       | 3101033 |
| 40 I.E. für Insulin U-40             | 0,30 x 12 mm    | Insulin U-40 mit                 |                 | 0161627 |
|                                      |                 | Skaleneinteilung 1 I.E.          |                 | 9161627 |

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

U-100

| Maximalvolumen in I.E.     | Kanüle       | Graduierung/<br>Skaleneinteilung             | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|----------------------------|--------------|--|-----------------|---------|
| 50 I.E. für Insulin U-100  | 0,30 x 8 mm  | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 1 I.E. |                 | 9151117 |
| 50 I.E. für Insulin U-100  | 0,30 x 12 mm | Insulin U-100 mit Skaleneinteilung 1 I.E.    | 100 Stück       | 9151125 |
| 100 I.E. für Insulin U-100 | 0,30 x 8 mm  | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 2 I.E. |                 | 9151133 |
| 100 I.E. für Insulin U-100 | 0,30 x 12 mm | Insulin U-100 mit<br>Skaleneinteilung 2 I.E. |                 | 9151141 |

### 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



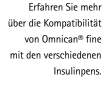
#### **ANWENDERVORTEILE**

- Sehr geringe Gewebeverletzungen und praktisch schmerzfreier Einstich aufgrund des extrem feinen 3-Facettenschliffes
- 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 | Verkaufseinheit | ArtNr.     |
|-----------------------|-------|-------------|-----------------|------------|
| Omnican® fine* 4 mm   | 31 G  | 0,25 mm     | 100 Stück       | 931G04S-41 |
| Omnican® fine* 6 mm   | 31 G  | 0,25 mm     | 100 Stück       | 931G06S-41 |
| Omnican® fine* 8 mm   | 31 G  | 0,25 mm     | 100 Stück       | 931G08S-41 |
| Omnican® fine** 12 mm | 29 G  | 0,33 mm     | 100 Stück       | 929G12S-41 |

<sup>\*</sup> Extra-Dünnwand-Technologie, \*\* Dünnwand-Technologie





### 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 Penkanüle 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 | Verkaufseinheit                 | ArtNr.    |  |
|-----------------|-------------------------|-------------|---------------------------------|-----------|--|
| Omnican® fine*  | 31 G                    | 0,25 mm     |                                 | 9167846SE |  |
| Comfort 4 mm    |                         | 0,23 11111  |                                 | 310704032 |  |
| Omnican® fine*  | 04.0                    | 0.2E mm     | 100 Stück +<br>1 Entsorgungsbox | 9167668SE |  |
| Comfort 6 mm    | 31 G                    | 0,25 mm     |                                 | 91070003L |  |
| Omnican® fine*  |                         | 0.25 mm     |                                 | 9167684SE |  |
| Comfort 8 mm    | 31 G                    | 0,25 mm     |                                 | 910/0843E |  |
| Omnican® fine** |                         | 0.22 ****   |                                 | 010704155 |  |
| Comfort 12 mm   | Comfort 12 mm 29 G 0,33 | 0,33 mm     |                                 | 9167641SE |  |

<sup>\*</sup> 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.



### Sterican<sup>®</sup>

#### Standard-Einmalkanüle mit indikationsbezogener Schlifflänge

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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<br>(Pravaz) | Gauge x<br>Länge                     | Ø x Länge    | ID      | Indikation  | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|-------------------|--------------------------------------|--------------|---------|---|-----------------|---------|
| 1                 | 20 G x 1 ½ "                         | 0,90 x 40 mm | 0,65 mm | i.v., für dickflüssige<br>Lösungen, i.m.                  |                 | 4657519 |
| 2                 | 21 G x 1 ½ "                         | 0,80 x 40 mm | 0,57 mm | i.v., für große<br>Mengen, i.m., für<br>wässrige Lösungen |                 | 4657527 |
| 12                | 22 G x 1 1/4 "                       | 0,70 x 30 mm | 0,47 mm | i.v., i.m.  |                 | 4657624 |
| 14                | 23 G x 1 1/4 "                       | 0,60 x 30 mm | 0,39 mm | i.v., i.m.<br>Kleinmengen                                 | 10 x 100 Stück  | 4657640 |
| 16                | 23 G x 1 "                           | 0,60 x 25 mm | 0,39 mm | i.v., i.m.<br>Kleinmengen                                 |                 | 4657667 |
| 17                | 24 G x 1 "                           | 0,55 x 25 mm | 0,37 mm | i.v., s.c., Handvene<br>Pädiatrie                         |                 | 4657675 |
| 18                | 26 G x 1 "                           | 0,45 x 25 mm | 0,27 mm | i.v., s.c., Handvene<br>Pädiatrie                         |                 | 4657683 |
| 20                | 27 G x <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " | 0,40 x 20 mm | 0,22 mm | i.v., s.c.  |                 | 4657705 |

Standard-Einmalkanüle zur Insulininjektion



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|---------------|--------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 26 G x ½ "    | 0,45 x 12 mm | 0,27 mm |             |                 | 4665457 |
| 27 G x ½ "    | 0,40 x 12 mm | 0,22 mm | Langschliff | 100 Stück       | 4665406 |
| 30 G x ½ "    | 0,30 x 12 mm | 0,15 mm |             |                 | 4656300 |

### EINMAL-KANIÏI EN

### Sterican® für spezielle Indikationen

Standard-Einmalkanüle zur Gabe von Heparin, Tuberkulin

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|---------------|-------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 25 G x 5/8 "  | 0,5 x 16 mm | 0,32 mm | Langschliff | 100 Stück       | 4657853 |

#### Standard-Einmalkanülen zur Blutentnahme

#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|---------------|-------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 19 G x 1 ½ "  | 1,1 x 40 mm | 0,79 mm |             |                 | 4657799 |
| 19 G x 1 ½ "  | 1,1 x 30 mm | 0,79 mm |             |                 | 4665317 |
| 20 G x 1 "    | 0,9 x 25 mm | 0,65 mm | Langschliff | 100 Stück       | 4657500 |
| 21 G x 1 "    | 0,8 x 25 mm | 0,57 mm |             |                 | 4657543 |
| 22 G x 1 ½ "  | 0,7 x 40 mm | 0,47 mm |             |                 | 4660021 |

Standard-Einmalkanülen zur Varizenverödung/Blutentnahme



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|---------------|-------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 18 G x 1 ½ "  | 1,2 x 40 mm | 0,95 mm | Kurzschliff | 100 Stück       | 4665120 |
| 19 G x 1 ½ "  | 1,1 x 30 mm | 0,79 mm |             |                 | 4665112 |

Standard-Einmalkanülen für die Intramuskuläre Anwendung



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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

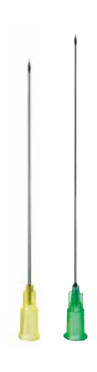
#### **ANWENDERVORTEILE**

- 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|---------------|-------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 18 G x 2 "    | 1,2 x 50 mm | 0,95 mm | Kurzschliff |                 | 4667123 |
| 19 G x 2 "    | 1,1 x 50 mm | 0,79 mm | Langschliff | - 100 Stück     | 4665511 |
| 20 G x 2 "    | 0,9 x 50 mm | 0,65 mm | Kurzschliff | 100 Stuck       | 4667093 |
| 21 G x 2 "    | 0,8 x 50 mm | 0,57 mm | Langschliff |                 | 4665503 |

Standard-Einmalkanülen für die tief-intramuskuläre Anwendung



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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

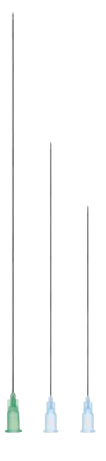
#### **ANWENDERVORTEILE**

- 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|--|-------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 20 G x 2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " | 0,9 x 70 mm | 0,65 mm | Langschliff | 100 Stück       | 4665791 |
| 21 G x 3 1/8 "                         | 0,8 x 80 mm | 0,57 mm |             |                 | 4665465 |

Standard-Einmalkanülen zur Neuraltherapie



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|--|--------------|---------|-------------|-----------------|---------|
| 21 G x 4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " | 0,8 x 120 mm | 0,57 mm |             |                 | 4665643 |
| 23 G x 3 1/8 "                         | 0,6 x 80 mm  | 0,39 mm | Langschliff | 100 Stück       | 4665635 |
| 23 G x 2 3/8 "                         | 0,6 x 60 mm  | 0,39 mm |             |                 | 4665600 |

Standard-Einmalkanülen für die Dental-Anästhesie



#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Dünnwand-Kanüle aus nichtrostendem 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                                       | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|---------------|-------------|---------|-------------|--|-----------------|---------|
| 25 G x 1 "    | 0,5 x 25 mm | 0,32 mm | Langschliff | Infiltrations-<br>Anästhesie                     | 100 Stück       | 9186158 |
| 25 G x 1 ½ "  | 0,5 x 40 mm | 0,32 mm |             | Ober-, Unter-<br>kiefer, Leitungs-<br>anästhesie |                 | 9186166 |
| 27 G x 1 ½ "  | 0,4 x 40 mm | 0,22 mm |             | Ober-, Unter-<br>kiefer, Leitungs-<br>anästhesie |                 | 9186182 |
| 27 G x 1 "    | 0,4 x 25 mm | 0,22 mm |             | Nervenbereich-<br>Anästhesie                     |                 | 9186174 |



### Sterican<sup>®</sup> 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     | Verkaufseinheit | ArtNr.             |                      |             |             |
|---------------|--------------|---------|-------------|-----------------|--------------------|----------------------|-------------|-------------|
| 30 G x ½ "    | 0,30 x 13 mm | 0,18 mm |             |                 | 4670002S-01        |                      |             |             |
| 27 G x ½ "    | 0,40 x 13 mm | 0,22 mm |             |                 | 4670005S-01        |                      |             |             |
| 26 G x ½ "    | 0,45 x 13 mm | 0,27 mm |             |                 | 4670008S-01        |                      |             |             |
| 25 G x 5/8 "  | 0,50 x 16 mm | 0,32 mm |             |                 | 4670012S-01        |                      |             |             |
| 25 G x 1 "    | 0,50 x 25 mm | 0,32 mm | Langschliff | Langschliff     | 0,32 mm<br>0,39 mm |                      |             | 4670016S-01 |
| 25 G x 1 ½ "  | 0,50 x 40 mm | 0,32 mm |             |                 |                    |                      | 4670020S-01 |             |
| 23 G x 1 "    | 0,60 x 25 mm | 0,39 mm |             |                 |                    | Langschliff 100 Stüc |             | 4670025S-01 |
| 23 G x 1 ½ "  | 0,60 x 40 mm | 0,39 mm |             |                 |                    |                      | Langschliff | 100 Stück   |
| 22 G x 1 "    | 0,70 x 25 mm | 0,47 mm |             |                 | 4670030S-01        |                      |             |             |
| 22 G x 1 ½ "  | 0,70 x 40 mm | 0,47 mm |             |                 | ' mm               |                      |             | 4670035S-01 |
| 21 G x 1 "    | 0,80 x 25 mm | 0,57 mm |             |                 | 4670040S-01        |                      |             |             |
| 21 G x 1 ½ "  | 0,8 x 40 mm  | 0,57 mm |             |                 |                    | 4670045S-01          |             |             |
| 20 G x 1 ½ "  | 0,90 x 40 mm | 0,65 mm |             |                 |                    |                      | 4670050S-01 |             |
| 19 G x 1 ½ "  | 1,10 x 40 mm | 0,79 mm |             |                 |                    |                      | 4670052S-01 |             |
| 18 G x 1 ½ "  | 1,20 x 40 mm | 0,95 mm |             |                 | 4670055S-01        |                      |             |             |

### 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 Kanülenschutzschildes über dem Spritzenkörper



#### Kanülenschutzschild

- Der Schutzschild 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 Schutzschild 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 Mehrfachblistern entfällt

### Sterican<sup>®</sup> Safety

#### Handlungsempfehlung



Entnehmen Sie die Sterican® Safety unter Berücksichtigung der nontouch-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 Spritzentyp und -größe - individuell einstellbare Position.

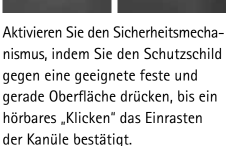


Entfernen Sie die Schutzkappe mit einer geraden Bewegung, ohne Drehen. Sichern Sie Steckverbindungen ggf. durch das Halten des Spritzenkörpers und des Schutzschildes.

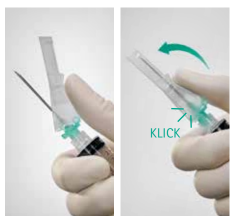


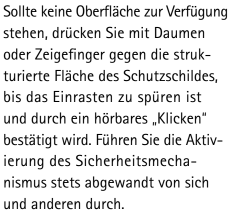
Führen Sie die Punktion wie gewohnt entsprechend der Indikation durch.













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 Abfallbehältnis 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>



- 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

 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<sup>®</sup>

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

NEU

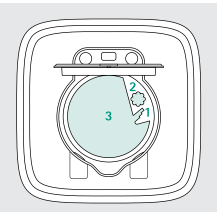


#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

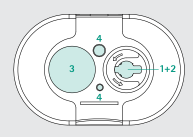
- Bruchbeständig, druchdringfest und standbest bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß der Vorgaben der DIN EN ISO 23907
- Frei haltender Deckel durch leichtes Einrasten in offener Position
- Temporär verschließbar mit einer Hand
- Permanent endverschließbar
- Kennzeichnung des maximalen Fülstandes auf 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)  | Verkaufseinheit | ArtNr.  |
|-------|------------------|-----------------------|----------------|-----------------|---------|
| 0,7   | 0,6 L            | 11,4 x 7,4 x 13 cm    | 10,5 x 6,5 cm  | 10 Stück        | 9193405 |
| 2,4   | 2 L              | 15,1 x 15,2 x 20 xm   | 11 x 11 cm     | 27 Stück        | 9193600 |
| 4,7   | 3,9 L            | 19 x 19 x 20,5 cm     | 15 x 15 cm     | 25 Stück        | 9193618 |
| 5,7   | 4,8 L            | 19 x 19 x 25,7 cm     | 13,9 x 13,9 cm | 25 Stück        | 9193627 |
| 6,8   | 5,7 L            | 16,7 x 16,7 x 50 cm   | Ø 11 cm        | 22 Stück        | 9193639 |
| 9,1 l | 7,7 L            | 21,5 x 21,5 x 32,5 cm | 17 x 17 cm     | 13 Stück        | 9193640 |

| Halterungssysteme für Medibox®                               | Verkaufseinheit | ArtNr.    |
|--|-----------------|-----------|
| Medibox® 6,8 Liter Stangenhalterung für Infusionsständer     | 1 Stück         | 9193639-0 |
| Medibox® 9,1 Liter Befestigungsschraube für Infusionsständer | 1 Stück         | 9193640-0 |

### Medibox<sup>®</sup>

#### Handlungsempfehlung

#### 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!

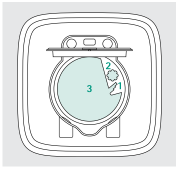
#### 2 ANWENDUNG



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.



#### FÜR DIE ENTSORGUNG VON

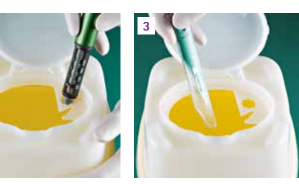
- 1 Kanülen mit Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- 2 Penkanülen
- 3 verschiedenen größeren, scharfen und spitzen medizinischen Instrumenten



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.



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.

### Notizen

## Allgemeine Informationen



## Injekt®

### Design der Verpackung





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



 Illustrative Darstellung des Produkts für sofortige Zuordnung

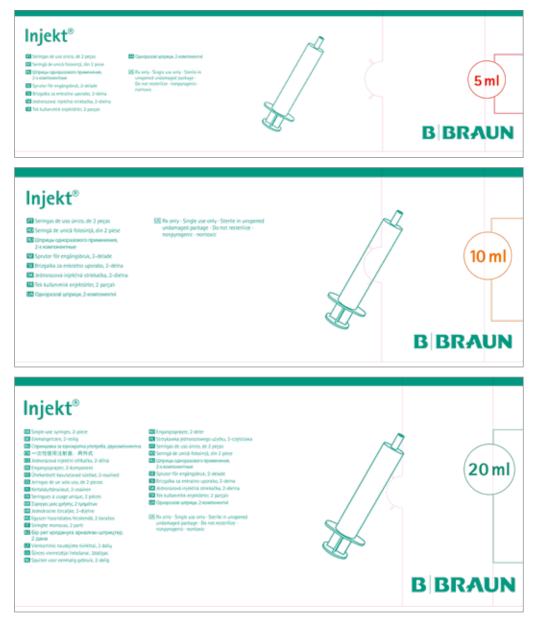


Produktname auf allen relevanten Seiten für eine schnelle Orientierung

# VERPACKUNGE

### Injekt<sup>®</sup>

#### Einheitliches Labeling-Konzept



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

### **Omnifix**®

#### Design der Verpackung





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



 Illustrative Darstellung des Produkts für sofortige Zuordnung

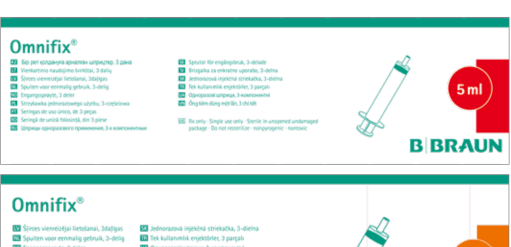


Produktname auf allen relevanten Seiten für eine schnelle Orientierung

# /ERPACKUNGEN

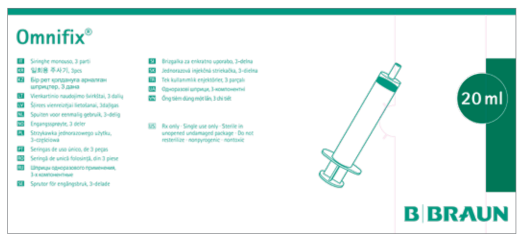
### **Omnifix**®

#### Einheitliches Labeling-Konzept



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







### Notizen



B. Braun Austria GmbH | Otto-Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | bbraun.austria@bbraun.com | www.bbraun.at
www.facebook.com/bbraunat