

# Präzision in der Injektion, Sicherheit in der Applikation

Spritzen, Kanülen & Entsorgung im Überblick



# Injekt® Solo

2-teilige Einmalspritzen

## Injekt® Solo

Graduierung in ml zur Volumendosierung | Über Nennvolumen

- Aus Polypropylen/Polyethylen
- Mit grüner Kolbenstange
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze Graduierung, wischfest, ideale Ablesbarkeit
- Minimales Restvolumen
- Sicherer Kolbenstopp, problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Silikonölfrei
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)

### Injekt® Solo | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
2 ml nutzbar bis 3 ml	zentrisch	2057895	4606027 V	03.99.01.3002
5 ml nutzbar bis 6 ml	exzentrisch	2057903	4606051 V	03.99.01.3003
10 ml nutzbar bis 12 ml	exzentrisch	2057926	4606108 V	03.99.01.3004
20 ml nutzbar bis 24 ml	exzentrisch	2057932	4606205 V	03.99.01.3005

## verlängerte Skala



### Injekt® Solo | Luer-Lock-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
2 ml nutzbar bis 3 ml	zentrisch	0610968	4606701 V	03.99.01.3006
5 ml nutzbar bis 6 ml	zentrisch	0610974	4606710 V	03.99.01.3007
10 ml nutzbar bis 12 ml	zentrisch	0611005	4606728 V	03.99.01.3008
20 ml nutzbar bis 24 ml	zentrisch	0611034	4606736 V	03.99.01.3009

# Injekt<sup>®</sup>-F

## Feindosierungsspritzen

Injekt<sup>®</sup>-F Feindosierungsspritze (1 ml)  
Skalenwert 0,01 ml

- Aus Polypropylen/Polyethylen
- Hochtransparenter Zylinder mit grüner Kolbenstange
- Schwarze Graduierung, wischfest, ideale Ablesbarkeit
- Mit Spardorn: ohne Totraum, kein Medikamentenverlust
- Sicherer Kolbenstopp, problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Silikonölfrei
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



### Injekt<sup>®</sup>-F Solo ohne Kanüle | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe	Kanüle	Konus	PZN	Art.-Nr.
1 ml	-	zentrisch	0896456	9166017 V

### Injekt<sup>®</sup>-F Duo mit beigelegter Kanüle | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1 / EN ISO 7864 und DIN 13097

Größe	Kanüle	Konus	PZN	Art.-Nr.
1 ml	25 G   0,5 x 16 mm	zentrisch	0896479	9166033 V

# Injekt<sup>®</sup>-H

## Feindosierungsspritzen

### Injekt<sup>®</sup>-H Feindosierungsspritze (1 ml) 2-teilig mit Heparin-Skalierung

- Aus Polypropylen/Polyethylen
- Hochtransparenter Zylinder mit grüner Kolbenstange
- Feinskalierung für 10.000 I.E. oder 25.000 I.E., sodass ein Umrechnen der Dosiermengen entfällt
- Schwarze Graduierung, zusätzliche ml-Skalierung (Skalenwert 0,02 ml), wischfest, ideale Ablesbarkeit
- Mit Spardorn: ohne Totraum, kein Heparinverlust
- Sicherer Kolbenstopp, problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



#### Injekt<sup>®</sup>-H ohne Kanüle | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe / Skaleneinteilung	Konus	PZN	Art.-Nr.
1 ml = 10.000 I.E. Solo 0,02 ml = 200 I.E.	zentrisch	-	9166106 V
1 ml = 25.000 I.E. Solo 0,02 ml = 500 I.E.	zentrisch	-	9166254 V

# Omnifix® Solo

## 3-teilige Einmalspritzen

### Omnifix® Solo

Graduierung in ml zur Volumendosierung

- Aus Polypropylen
- Hochtransparenter Zylinder
- Graduierung mit starkem Kontrast, wischfest, ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp, problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk, mit doppeltem Dichtungsring, für langsames Aufziehen und Injizieren sowie zum Dosieren kleiner Mengen
- Minimales Restvolumen
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



### Omnifix® Solo | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
3 ml	zentrisch	6715622	4616025 V	03.99.01.3014
5 ml	exzentrisch	0569958	4616057 V	03.99.01.3015
10 ml nutzbar bis 12 ml	exzentrisch	0569964	4616103 V	03.99.01.3016
20 ml	exzentrisch	0569970	4616200 V	03.99.01.3017
30 ml	exzentrisch	0569987	4616308 F	03.99.01.3018
50 ml nutzbar bis 60 ml	exzentrisch	0570051	4616502 F	03.99.01.3019



### Omnifix® Solo | Luer-Lock-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
3 ml	zentrisch	6706362	4617022 V	03.99.01.3020
5 ml	zentrisch	0570016	4617053 V	03.99.01.3021
10 ml nutzbar bis 12 ml	zentrisch	0570022	4617100 V	03.99.01.3022
20 ml	zentrisch	0570039	4617207 V	03.99.01.3023
30 ml	zentrisch	0570045	4617304 F	03.99.01.3024
50 ml nutzbar bis 60 ml	zentrisch	0570068	4617509 F	03.99.01.3025

### Omnifix® Solo Wund- und Blasenpritze | Katheter-Ansatz nach EN ISO 7886-1 und ISO 594-1

Größe	L-A/AG*	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
100 ml	●	zentrisch	4475935	4614003 F	03.99.01.5001
50 ml (60 ml)	●	zentrisch	0570080	4613554 F	03.99.01.5002
50 ml (60 ml)		zentrisch	0570074	4613503 F	03.99.01.5003

\* L-A: zusätzlicher Luer-Adapter zum Herausnehmen  
(innerhalb der oberen Hälfte der Kolbenstange platziert) / AG: Aspirationsgriff

# Omnifix®-F

## 3-teilige Feindosierungsspritzen

Omnifix®-F Feindosierungsspritze (1 ml)  
Skalenwert 0,01 ml

- Aus Polypropylen/Polystyrol
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze Graduierung mit starkem Kontrast, wischfest, ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp, problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk, mit doppeltem Dichtungsring, für extrem langsames Aufziehen und Injizieren sowie zum Dosieren kleinster Mengen
- Minimales Restvolumen
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



### Omnifix®-F Solo ohne Kanüle | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe	Kanüle	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	-	zentrisch	0569881	9161406 V	03.99.01.3028

### Omnifix®-F Duo mit beigelegter Kanüle | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1 / EN ISO 7864 und DIN 13097

Größe	Kanüle	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	25 G   0,5 x 16 mm	zentrisch	0569912	9161465 V	03.99.01.3029

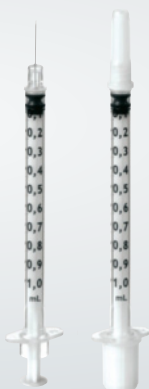
Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



# Omnican®-F

3-teilige Feindosierungsspritzen  
mit integrierter Kanüle

Omnican®-F Feindosierungsspritze (1 ml)  
Skalenwert 0,01 ml



Omnican®-F mit integrierter Kanüle | einzeln steril verpackt  
nach EN ISO 8537 und EN ISO 7886-1

Größe	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	0,30 x 12 mm	4051388	9161502 S	-

Omnican®-F mit integrierter Kanüle | 10 x 10 Stück \*  
nach EN ISO 8537 und EN ISO 7886-1

Größe	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	0,30 x 12 mm	3115465	9161502	03.99.01.3030

\* Im Polybeutel; die Innensterilität der einzelnen Spritzen ist auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet (weiße Schutzkappen an den Enden der Spritze garantieren Sterilität).

# Omnifix®-H

## Feindosierungsspritzen

### Omnifix®-H Feindosierungsspritze (1 ml) 3-teilig mit Heparin-Skalierung

- Aus Polypropylen/Polystyrol
- Feinskalierung für 10.000 I.E. oder 25.000 I.E., sodass ein Umrechnen der Dosiermengen entfällt
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk, mit doppeltem Dichtungsring, für extrem langsames Aufziehen und Injizieren
- Hochtransparenter Zylinder
- Schwarze Graduierung, zusätzliche ml-Skalierung (Skalenwert 0,02 ml), wischfest, ideale Ablesbarkeit
- Sicherer Kolbenstopp, problemloses Aufziehen bis zum Maximalvolumen
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



#### Omnifix®-H ohne Kanüle | Luer-Ansatz nach EN ISO 7886-1

Größe / Skaleneinteilung	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml = 10.000 I.E. Solo 0,02 ml = 200 I.E.	zentrisch	0569898	9162909 V	03.99.01.3027
1 ml = 25.000 I.E. Solo 0,02 ml = 500 I.E.	zentrisch	4744312	9162607 V	03.99.01.3026

# Original-Perfusor®-Spritzen

Zur Verwendung mit Perfusor®-Spritzenpumpen

Original-Perfusor®-Spritze (20 und 50 ml)  
3-teilig

- Aus Polypropylen
- Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Material, mit doppeltem Dichtungsring
- Zentrischer Luer-Lock-Konus zum Aufsetzen einer Nadel oder für eine Verbindung mit anderen Infusionsleitungen
- Minimales Restvolumen
- Gut ablesbare, wischfeste Graduierung
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit:  
1 Spenderkarton 100 Stück  
(einzeln steril verpackt)



## Original Perfusor®-Spritze | einzeln steril verpackt nach ISO 10993 bzw. DIN EN 30993 und EN ISO 7886-2

Größe	Typ	PZN	Art.-Nr./HiMiV
20 ml	mit Aspirationskanüle, 1,7 x 2,0 mm	8722810	8728623 / 03.99.01.4002
20 ml	ohne Aspirationskanüle	8722827	8728615 / 03.99.01.4002
50 ml	mit Aspirationskanüle, 1,7 x 2,0 mm transparent	0583906	8728810 F / 03.99.01.4001
50 ml	ohne Aspirationskanüle transparent	0570097	8728844 F / 03.99.01.4001
50 ml	mit Aspirationskanüle, 1,7 x 2,0 mm transparent + Partikelfilter	0570105	8728852 F
50 ml	mit Aspirationskanüle, 1,7 x 2,0 mm schwarz, für lichtempf. Med. + Partikelfilter	0570111	8728828 F
50 ml	mit Aspirationskanüle, 1,7 x 2,0 mm gelb transparent, f. lichtempf. Med.	2458430	8728801 F
Aspirationskanüle ohne Partikelfilter		8722767	8258813
Aspirationskanüle mit Partikelfilter		8722750	8258821

# Hypodermic Needle-Pro®

Einmalkanülen mit Kanülenschutzvorrichtung

## Schützen Sie sich vor Nadelstichverletzungen

- Erfüllung der TRBA 250-Anforderungen:
  - Einfache, intuitive Handhabung
  - Fühl- und hörbare Aktivierung des Sicherheitsmechanismus
  - Dauerhafte Umschließung der Kanüle durch eine stabile Schutzhülle
  - Unkomplizierte Entsorgung in geeigneten Kanülen-Abwurfbehältern
- 3-Fach Facetten-Langschliff
- Packung à 100 Stück, Verkaufseinheit: 800 Stück (8 x 100)



LL = Luer-Lock-Ansatz



LS = Luer-Steck-Ansatz

### Standardkanülenprogramm nach EN ISO 7864

Gauge x Länge [°]	ø x Länge [mm]	ID [mm]	LL	LS	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
20 G x 1 1/2	0,90 x 38	0,61	●	●	9189341	4658311	03.99.99.1010
21 G x 1 1/2	0,80 x 38	0,53	●	●	9189329	4658309	03.99.99.1010
23 G x 1	0,60 x 25	0,36	●	●	9189281	4658305	03.99.99.1010



Die G-Größen 18 bis 25 sind für die Kombination mit Luer-Steck- und Luer-Lock-Spritzen geeignet.



Die Schutzhülle für die G-Größen 26, 27 und 30 ist kompatibel mit Luer-Steck-Spritzen. Die Schutzhülle ist bis 360° drehbar und ermöglicht ein minimales Totraumvolumen.

## TRBA 250: Sichere Instrumente von B. Braun



Mehr zum Thema  
„Sichere Instrumente  
von B. Braun“ erfahren  
Sie auf der Website  
[www.sicherheitsprodukte.bbraun.de](http://www.sicherheitsprodukte.bbraun.de)



### Sonderkanülenprogramm nach EN ISO 7864

Gauge x Länge ["]	ø x Länge [mm]	ID [mm]	LL	LS	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
18 G x 1 1/2	1,20 x 38	0,91	●	●	9189364	4658313	03.99.99.1010
19 G x 1 1/2	1,10 x 38	0,75	●	●	9189358	4658312	03.99.99.1010
20 G x 1	0,90 x 25	0,61	●	●	9189335	4658310	03.99.99.1010
21 G x 1	0,80 x 25	0,53	●	●	9189312	4658308	03.99.99.1010
22 G x 1 1/2	0,70 x 38	0,44	●	●	9189306	4658307	03.99.99.1010
25 G x 1 1/2	0,50 x 38	0,29	●	●	9189275	4658304	03.99.99.1010
25 G x 1	0,50 x 25	0,29	●	●	9189269	4658303	03.99.99.1010
25 G x 5/8	0,50 x 16	0,29	●	●	9189252	4658302	03.99.99.1010
26 G x 1/2	0,45 x 13	0,29		●	9189246	4658301	03.99.01.1005
27 G x 1/2	0,40 x 13	0,24		●	9189223	4658300	03.99.01.1005
30 G x 1/2	0,30 x 13	0,17		●	9189424	4658317	03.99.01.1005









# Sterican® Einmalkanülen

## Standardkanülenprogramm

### Praxisgerecht in allen Details

- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus nach EN ISO 6009
- Dünnwand-Kanüle: Kanülenrohr aus nicht rostendem Chrom-Nickelstahl mit extrem glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion mit indikationsbezogener Schlifflänge (Lang-/Kurzschliff)
- Einzel steril verpackt, im Spenderkarton zu je 20 praktischen 5er-Kanülen-Blocks



Sterican® Einmalkanülen nach EN ISO 7864 und DIN 13097	Größe [Pravaz]	Gauge x Länge ["]	ø x
	1	■ 20 G x 1 1/2	0,90
	2	■ 21 G x 1 1/2	0,80
	12	■ 22 G x 1 1/4	0,70
	14	■ 23 G x 1 1/4	0,60
	16	■ 23 G x 1	0,60
	17	■ 24 G x 1	0,55
	18	■ 26 G x 1	0,45
	20	■ 27 G x 3/4	0,40

\* Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen

## Indikationsbezogener Schlifflänge (Lang-/Kurzschliff)

SB (Short Bevel) – Kurzschliff  
Für die Punktion schwer erreichbarer Venen.






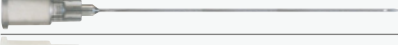


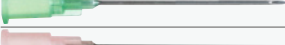

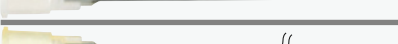








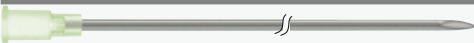




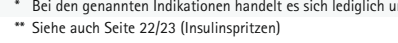


Länge [mm]	ID [mm]	LB/SB	Indikation *	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
x 40	0,65	LB	i. v., für dickflüssige Lösungen, i. m.	2050798	4657519	03.99.99.1010
x 40	0,57	LB	i. v., für große Mengen, i. m., für wässrige Lösungen	2050806	4657527	03.99.99.1010
x 30	0,47	LB	i. v., i. m.	2050812	4657624	03.99.99.1010
x 30	0,39	LB	i. v., i. m. Kleinmengen	2050829	4657640	03.99.99.1010
x 25	0,39	LB	i. v., i. m. Kleinmengen	2050835	4657667	03.99.99.1010
x 25	0,37	LB	i. v., s. c., Handvene Pädiatrie	2050841	4657675	03.99.99.1010
x 25	0,27	LB	i. v., s. c., Handvene Pädiatrie	2050858	4657683	03.99.99.1010
x 20	0,22	LB	i. v., s. c.	2050864	4657705	03.99.99.1010

Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Größen liegt beim Anwender.

# Sterican® Einmalkanülen

## Sonderkanülenprogramm

Sterican® Einmalkanülen nach EN ISO 7864 und DIN 13097	Gauge x Länge ["]	ø x L <sub>a</sub> [mm]
	■ 26 G x 1/2	0,45 x
	■ 27 G x 1/2	0,40 x
	■ 30 G x 1/2	0,30 x
	■ 25 G x 5/8	0,50 x
	■ 19 G x 1 1/2	1,10 x
	■ 22 G x 1 1/2	0,70 x
	■ 19 G x 1 1/4	1,10 x
	■ 20 G x 1	0,90 x
	■ 21 G x 1	0,80 x
	■ 18 G x 1 1/2	1,20 x
	■ 19 G x 1 1/2	1,10 x
	■ 20 G x 2 3/4	0,90 x
	■ 21 G x 3 1/8	0,80 x
	■ 18 G x 2	1,20 x
	■ 19 G x 2	1,10 x
	■ 20 G x 2	0,90 x
	■ 21 G x 2	0,80 x
	■ 21 G x 4 3/4	0,80 x
	■ 23 G x 3 1/8	0,60 x
	■ 23 G x 2 3/8	0,60 x
	■ 14 G x 3 1/8	2,10 x
	■ 22 G x 2	0,70 x
	■ 27 G x 1	0,40 x
	■ 21 G x 7/8	0,80 x
	■ 18 G x 1 1/2	1,20 x

\* Bei den genannten Indikationen handelt es sich lediglich um Empfehlungen aufgrund der jeweiligen

\*\* Siehe auch Seite 22/23 (Insulinspritzen)



änge	ID [mm]	LB/ SB	Indikation *	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
12	0,27	LB	Insulin **	2040676	4665457	03.99.99.1005
12	0,22	LB	Insulin **	2499682	4665406	03.99.99.1005
12	0,15	LB	Insulin **	1410036	4656300	03.99.99.1005
16	0,32	LB	Heparin, Tuberkulin	3200691	4657853	03.99.99.1010
40	0,82	LB	Blutentnahme	3033299	4657799	03.99.99.1010
40	0,47	LB	Blutentnahme	7463192	4660021	03.99.99.1010
30	0,82	LB	Blutentnahme	2057949	4665317	03.99.99.1010
25	0,65	LB	Blutentnahme	7463246	4657500	03.99.99.1010
25	0,57	LB	Blutentnahme	7463186	4657543	03.99.99.1010
40	0,95	SB	Blutentnahme, Varizenverödung	2057955	4665120	03.99.99.1010
40	0,82	SB	Blutentnahme, Varizenverödung	7516712	4665112	03.99.99.1010
70	0,65	LB	Tief-intramuskulär	2057984	4665791	03.99.99.1010
80	0,57	LB	Tief-intramuskulär	5466559	4665465	03.99.99.1010
50	0,95	SB	Intramuskulär	7463223	4667123	03.99.99.1010
50	0,82	LB	Intramuskulär	2057978	4665511	03.99.99.1010
50	0,65	SB	Intramuskulär	7463217	4667093	03.99.99.1010
50	0,57	LB	Intramuskulär	2057961	4665503	03.99.99.1010
120	0,57	LB	Neuraltherapie	4291448	4665643	03.99.99.1010
80	0,39	LB	Neuraltherapie	4291431	4665635	03.99.99.1010
60	0,39	LB	Neuraltherapie	2359107	4665600	03.99.99.1010
80	1,59	SB	Sonderindikationen	5466536	4665473	03.99.99.1010
50	0,47	LB	Sonderindikationen	5466542	4650018	03.99.99.1010
25	0,22	stumpf	Aufzieh- und Spülzwecke, Applikation von Pasten	8915992	9180117	-
22	0,57	stumpf	Aufzieh- und Spülzwecke, Applikation von Pasten	8915986	9180109	-
40	0,95	stumpf	Aufzieh- und Spülzwecke, Applikation von Pasten	6107638	4083088-01	-

Abmessungen. Die Verantwortung hinsichtlich des Einsatzes der einzelnen Größen liegt beim Anwender.





# Sterican® Einmalkanülen

Für die Dental-Anästhesie

Sterican® Dentalkanülen  
nach EN ISO 7864 und DIN 13097

- Transparenter Luer-Lock-Ansatz aus Polypropylen
- Leichtere Identifikation durch farbcodierten Konus nach EN ISO 6009
- Dünnwand-Kanüle: Kanülenrohr aus nicht rostendem Chrom-Nickelstahl mit extrem glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung
- 3-fach Facettenschliff für schmerzarme Punktion mit indikationsbezogener Schlifflänge (Lang-/Kurzschliff)
- Einzel steril verpackt, im Spenderkarton zu je 20 praktischen 5er-Kanülen-Blocks



Sterican® Dentalkanülen nach EN ISO 7864 und DIN 13097	Gauge x Länge ["]
	■ 25 G x 1 1/2
	■ 27 G x 1 1/2
	■ 25 G x 1
	■ 27 G x 1



ø x Länge [mm]	ID [mm]	LB/ SB	Indikation	PZN	Art.-Nr.
0,50 x 40	0,32	LB	OK, UK, Leitungs-Anästhesie	2058009	9186166
0,40 x 40	0,22	LB	OK, UK, Leitungs-Anästhesie	2058021	9186182
0,50 x 25	0,32	LB	OK, Frontzahnbereich, Inf-A	2057990	9186158
0,40 x 25	0,22	LB	Nervenbereich-Anästhesie	2058015	9186174

# Omnican® Insulinspritzen

Einmal-Insulinspritzen für U-40 oder U-100 Insulin

## Omnican® Insulinspritzen

Nur 0,30 mm Durchmesser bei 8 und 12 mm Länge

- Kaum wahrnehmbarer Einstich durch präzisen 3-Facetten-Schliff und silikonbeschichtete Kanüle
- Große, gut lesbare Skalierung für eine exakte Dosierung
- Der kristallklare Spritzenkörper sorgt für ein leichtes Erkennen von Luftblasen
- Minimaler Insulinverlust durch integrierte Kanüle
- Sicherer Kolbenstopp verhindert Arzneimittelverlust
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt) oder 10 x 10 im Polybeutel



### Omnican® mit integrierter Kanüle | einzeln steril verpackt nach EN ISO 8537

Volumen	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
20*   0,5 ml	U- 40	0,30 x 8 mm	0460813	9161619 S	03.99.01.1040
40*   1,0 ml	U- 40	0,30 x 8 mm	0460836	9161635 S	03.99.01.1041
40*   1,0 ml	U- 40	0,30 x 12 mm	0465124	9161627 S	03.99.01.1038
50*   0,5 ml	U-100	0,30 x 8 mm	0465420	9151117 S	03.99.01.1042
50*   0,5 ml	U-100	0,30 x 12 mm	0465650	9151125 S	03.99.01.1037
100*   1,0 ml	U-100	0,30 x 8 mm	0465667	9151133 S	03.99.01.1043
100*   1,0 ml	U-100	0,30 x 12 mm	0465673	9151141 S	03.99.01.1039

\* Maximalvolumen in I.E.

Volumen:	20 I.E.	40 I.E.	50 I.E.	100 I.E.
Skaleneinteilung:	0,5 I.E.	1,0 I.E.	1,0 I.E.	2,0 I.E.



### Omnican® mit integrierter Kanüle | 10 x 10 Stück \*\* nach EN ISO 8537

Volumen	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
20*   0,5 ml	U- 40	0,30 x 8 mm	4121195	9161619	03.99.01.1040
40*   1,0 ml	U- 40	0,30 x 8 mm	0536054	9161635	03.99.01.1041
40*   1,0 ml	U- 40	0,30 x 12 mm	2478295	9161627	03.99.01.1038
50*   0,5 ml	U-100	0,30 x 8 mm	0536031	9151117	03.99.01.1042
50*   0,5 ml	U-100	0,30 x 12 mm	3569752	9151125	03.99.01.1037
100*   1,0 ml	U-100	0,30 x 8 mm	0536048	9151133	03.99.01.1043
100*   1,0 ml	U-100	0,30 x 12 mm	3569769	9151141	03.99.01.1039

\* Maximalvolumen in I.E.

\*\*Im Polybeutel; die Innensterilität der einzelnen Spritzen ist auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet (Schutzkappen an den Enden der Spritze garantieren Sterilität).

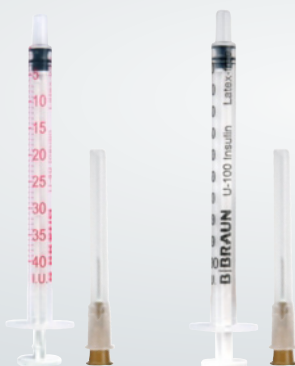
# Omnifix® Insulinspritzen

Einmal-Insulinspritzen für U-40 oder U-100 Insulin

Omnifix® Insulinspritzen (1 ml)

Skaleneinteilung: Omnifix® 40 – 1 I.E. | Omnifix® 100 – 2 I.E.

- Sicherer Kolbenstopp verhindert Arzneimittelverlust
- Zentrischer Luer-Ansatz
- Hochtransparenter Zylinder
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton 100 Stück (einzeln steril verpackt)



## Omnifix® 40 Solo ohne Kanüle nach EN ISO 8537

Größe	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	U- 40	- *	2040630	9161309 V	03.99.01.1009

## Omnifix® 40 Duo mit beigelegter Kanüle nach EN ISO 8537

Größe	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	U- 40	0,45 x 12 mm	2240903	9161333 V	-

## Omnifix® 100 Solo ohne Kanüle nach EN ISO 8537

Größe	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	U-100	- *	3570519	9161708 V	03.99.01.1016

## Omnifix® 100 Duo mit beigelegter Kanüle nach EN ISO 8537

Größe	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	U-100	0,45 x 12 mm	1349035	9161376 V	-

\* Siehe auch Seite 13, 16/17 (Insulinkanülen)

# Injekt® Insulinspritzen

Einmal-Insulinspritzen für U-40 Insulin

Injekt® Insulinspritzen (1 ml)  
Skaleneinteilung: 1 I.E.

- Zentrischer Luer-Ansatz
- Spardorn reduziert Insulinverlust
- Sicherer Kolbenstopp verhindert Arzneimittelverlust
- Hochtransparenter Zylinder
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton  
100 Stück (einzeln steril verpackt)



Injekt® 40 Solo ohne Kanüle				nach EN ISO 8537	
Größe	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	U- 40	- *	3961088	9166408 V	03.99.01.1018

Injekt® 40 Duo mit beigelegter Kanüle				nach EN ISO 8537	
Größe	Insulin	Kanüle	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
1 ml	U- 40	0,45 x 12 mm	7300432	9166432 V	-

# Omnican® fine

## Einmalkanülen für Pen-Injektions-Systeme

Kompatibel mit allen gängigen Pen-Injektionssystemen

B. Braun | Berlin Chemie | Eli Lilly | Haselmeier | Novo

- Dünnwandtechnologie (Thin-Wall-Technologie):  
Der große Innendurchmesser ermöglicht selbst bei den dünnsten Omnican® fine Kanülen einen optimalen Insulinfluss
  - Kaum wahrnehmbarer Einstich durch präzisen 3-Facetten-Schliff der Spitze und spezielle Beschichtung
  - Einfache und sichere Handhabung
  - Überprüfung der Insulinabgabe mit Hilfe der Schutzkappe
- 
- Bei geringem Unterhautfettgewebe, an Alternativstellen oder ohne Hautfalte
  - Bei normalem Unterhautfettgewebe
  - Bei ausgeprägtem Unterhautfettgewebe
  - Bei besonders ausgeprägtem Unterhautfettgewebe



### Omnican® fine | 100 Stück im Spenderkarton nach DIN ISO 11608-2

Größe	ø x Länge	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
■ 31 G	0,25 x 6 mm	7028645	9167668	03.99.99.1001
■ 31 G	0,25 x 8 mm	7028639	9167684	03.99.99.1001
■ 30 G	0,30 x 8 mm*	0411832	9168982	03.99.99.1001
■ 30 G	0,30 x 10 mm	6080282	9167625	03.99.99.1001
■ 29 G	0,33 x 12 mm	6080276	9167641	03.99.99.1001
■ 29 G	0,33 x 12 mm*	7328488	9168990	03.99.99.1001

\* mit innerer Nadelkappe



# Omnican® fine Set

Sicherheit im Doppelpack

Nordisk | Owen Mumford | sanofi-aventis | Ypsomed

Mehr Sicherheit zum gleichen Preis gibt's jetzt mit dem neuen Omnican® fine Set: 100 Omnican® fine Penkanülen plus 1 Omnican® Box gratis im Set dazu.

- Intuitiver Abwurf – Reinstecken, Drehen, Abwerfen – fertig!
- Sichere Entsorgung nach dem Endverschluss im Mülleimer
- Praktisch ... zu Hause oder unterwegs



## Omnican® fine Set | VE: 1 Set \*

Größe	ø x Länge	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
■ 31 G	0,25 x 6 mm	7350269	9167668SE	03.99.99.1001
■ 31 G	0,25 x 8 mm	7350252	9167684SE	03.99.99.1001
■ 30 G	0,30 x 10 mm	7350246	9167625SE	03.99.99.1001
■ 29 G	0,33 x 12 mm	7350217	9167641SE	03.99.99.1001

\* VE Omnican® fine Set:

100 Omnican® fine Penkanülen + 1 x gratis Omnican® Box im Set

Mehr zum Thema „Sichere Insulininjektion mit B. Braun“ erfahren Sie in unserem Videoclip auf der Website [www.diabetes.bbraun.de](http://www.diabetes.bbraun.de)

# Exadoral®

2-teilige orale Spritze mit lila Kolben

- Inkompatibel mit IV-Systemen
- Kompatibel mit luer-freien Zuspritzports von enteralen Überleitsystemen
- Exakte Befüllung und Dosierung
- Latex-frei/PVC-frei
- Verkaufseinheit: 1 Spenderkarton  
100 Stück (einzeln steril verpackt)



## Exadoral® | 100 Stück im Spenderkarton

Größe	Konus	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
2 ml	zentrisch	0148777	4608662	HiMiV folgt
5 ml	zentrisch	0148731	4608660	03.99.01.3045
10 ml	zentrisch	9929424	4608667	03.99.01.3040
20 ml	zentrisch	0070236	4608663	03.99.01.3044

# Surecan® Safety II

Sicherheitsportkanülen mit Spezialschliff

Einfache Handhabung. Hohe Sicherheit.  
Optimaler Tragekomfort.

- Verwendung zur Langzeitinfusion
- Geeignet für Hochdruckinjektionen (bis 325 psi/22,4 bar) (entsprechende Kennzeichnung auf der farbcodierten Klemme)
- Bedingt MR sicher\*
- Verlängerungsleitung aus PUR mit farbcodierter Klemme
- Schlauchlänge Kanüle bis Konnektor: 190 +/- 10 mm
- Latex-frei/DEHP-frei
- Verkaufseinheit: Packung à 20 Stück (einzeln steril verpackt)



\* D. h.: ein MRT kann unter Erfüllung bestimmter Voraussetzungen durchgeführt werden – Hierzu sowie für detailliertere Informationen zu unserem Portkatheter-Sortiment steht Ihnen unser Gesamtkatalog Celsite®-Portkatheter-Systeme (Bestellnr.: 9994690) zur Verfügung.

# Surecan® Safety II

Sicherheitsportkanülen mit Spezialschliff



Mehr zum Thema „Sichere Instrumente von B. Braun“ erfahren Sie auf der Website [www.sicherheitsprodukte.bbraun.de](http://www.sicherheitsprodukte.bbraun.de)

## Surecan® Safety II | VE: Packung à 20 Stück

Größe	ø x Länge	PZN	Art.-Nr.	HiMiV
■ 19 G	1,1 x 15 mm	7799779	4447000	03.99.99.1015
■ 19 G	1,1 x 20 mm	7700785	4447001	03.99.99.1015
■ 19 G	1,1 x 25 mm	7799791	4447002	03.99.99.1015
■ 19 G	1,1 x 32 mm	7799816	4447003	03.99.99.1015
■ 19 G	1,1 x 38 mm	7799822	4447004	03.99.99.1015
■ 20 G	0,9 x 15 mm	7799839	4447005	03.99.99.1015
■ 20 G	0,9 x 20 mm	7799845	4447006	03.99.99.1015
■ 20 G	0,9 x 25 mm	7799851	4447007	03.99.99.1015
■ 20 G	0,9 x 32 mm	7799868	4447008	03.99.99.1015
■ 20 G	0,9 x 38 mm	7799874	4447009	03.99.99.1015
■ 22 G	0,7 x 15 mm	7799880	4447010	03.99.99.1015
■ 22 G	0,7 x 20 mm	7799897	4447011	03.99.99.1015
■ 22 G	0,7 x 25 mm	7799905	4447012	03.99.99.1015
■ 22 G	0,7 x 32 mm	7799911	4447013	03.99.99.1015

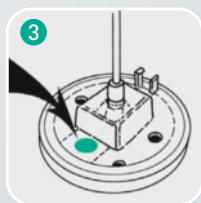
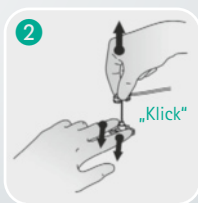
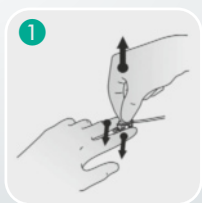
Auf Anfrage erhältlich:

Surecan® Safety II mit Y-Stück (Ultrasite®) als Zuspritzmöglichkeit

## TRBA 250: Sichere Instrumente von B. Braun

### Der Safety-Mechanismus

- 1 Stabilisieren Sie die Fixierplatte auf dem Port
- 2 Ziehen Sie die Griffplatte nach oben, bis ein „Klick“ zu hören ist
- 3 Der grüne Punkt auf der Fixierplatte bestätigt den aktivierten Sicherheitsmechanismus



### Ihre Produktvorteile auf einen Blick

Anwendungssicherheit:

- Intuitive Aktivierung des Sicherheitsmechanismus ohne Kraftaufwand und mit visueller (grüner Punkt) und akustischer Bestätigung

Patientenkomfort:

- Niedriges Profil für diskrete Erscheinung
- Nicht absorbierende Schaumstoffauflage zur Reduzierung des Infektionsrisikos und Erhöhung des Patientenkomforts
- Patientenfreundliches Entfernen der Nadel ohne Kraftaufwand

Anwendung:

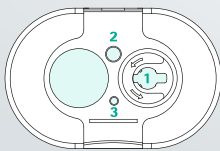
- Das flexible und ergonomische Flügeldesign garantiert einen sicheren und festen Griff
- Die transparente Fixierplatte gewährleistet eine bessere Sichtbarkeit der Punktionsstelle und ermöglicht die Früherkennung von Infektionen

Hochdruckinjektionen:

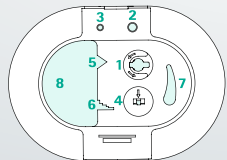
- Geeignet für Hochdruckinjektionen bis zu 325 psi (22,4 bar)

### Schützen Sie sich vor Nadelstichverletzungen

- Erfüllung der TRBA 250 und der ISO 23907\*:  
Bruch- und standfest, durchstichfest, irreversibel endverschließbar
- Ergonomisches Design für vereinfachtes Handling
- Verständliche Anwendungspiktogramme auf dem Etikett
- Unterschiedliche Öffnungen für eine berührungsfreie Entsorgung
- Gute Kontrolle des maximalen Füllstandes am seitlichen Sichtfenster
- VE: 10 Stück



Medibox® 0,7 L



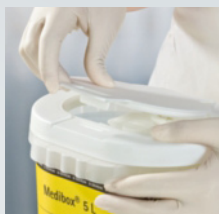
Medibox® 3 L, 5 L

#### Zur Entsorgung spitzer, scharfer medizinischer Instrumente

Dentalkanülen	1
Luer Einmalkanülen	1, 5, 7
Luer Sicherheitseinmalkanülen	5, 8
Luer-Lock Einmalkanülen	1, 6
Luer-Lock Sicherheitseinmalkanülen	6, 8
Penkanülen	1
Halterung für Penkanülen-Schutzkappen	2, 3
Skalpelli-Klingen	4
Diverse medizinische Instrumente, z. B.	8
– Venenpunktions- und Venenverweilkanülen	
– Blutlanzetten	
– Einmalspritzen, Einmalskalpelle	
– Chirurgische Nadeln	

\* Die ISO 23907 regelt die Anforderungen und Prüfverfahren an Behälter für spitze und scharfe Gegenstände.

TRBA 250: Sichere Instrumente von B. Braun



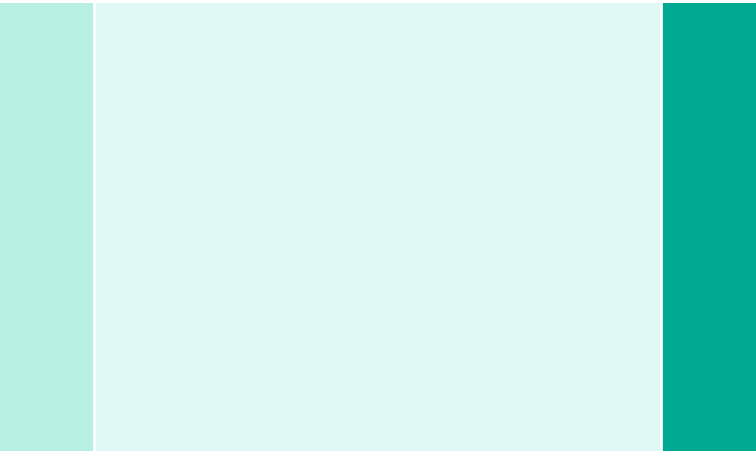
Medibox®

Größe	Füllvol. max	H x B x T (cm)	PZN	Art.-Nr.
0,7 L	0,58 L	13,0 x 11,6 x 7,5	5368615	9193405
3 L	2,40 L	15,6 x 19,8 x 14,1	5360134	9193413
5 L	4,00 L	25,8 x 19,8 x 14,1	5360163	9193421

Mehr zum Thema  
„Sichere Instrumente von B. Braun“  
erfahren Sie auf der Website  
[www.sicherheitsprodukte.bbraun.de](http://www.sicherheitsprodukte.bbraun.de)

Einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones und einer geeigneten Reader-Applikation einscannen!





B. Braun Melsungen AG | Hospital Care | OPM  
Carl-Braun-Str. 1 | 34212 Melsungen | Deutschland  
Tel (0 56 61) 71-33 99 | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)