

Injektionssysteme

Injektionskanülen

BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie

BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie schützen durch ihren speziell konzipierten, integrierten Schutzschild mit Einrastmechanismus vor Nadelstichverletzungen.

- integrierter Schutzschild
- schlifforientierte Montage des Schutzschildes
- Einhandaktivierung
- Kanüle rastet hör- und fühlbar irreversibel im Schutzschild ein
- kein erhöhtes Totraumvolumen im Vergleich zu konventionellen Kanülen
- geriffelte, ergonomisch geformte Griffplatte am Schutzschild
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanüle, Produkt-Nr. 305895

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Wandstärke	Anwendung	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen							
30 G 1/2"	0,3	13	regulär	subk./intrad.	gelb	305771	100 / 1200
27 G 1/2"	0,4	13	regulär	subk./intrad.	grau	305770	100 / 1200
25 G 5/8"	0,5	16	regulär	subk./IM	orange	305760	100 / 1200
23 G 1"	0,6	25	regulär	subk./IM	blau	305892	100 / 1200
22 G 1 1/4"	0,7	30	regulär	IV/IM	schwarz	305887 *	100 / 1200
21 G 1"	0,8	25	dünnwandig	IV/IM	grün	305894	100 / 1200
21 G 1 1/2"	0,8	40	dünnwandig	IV/IM	grün	305895	100 / 1200
20 G 1"	0,9	25	dünnwandig	IV/IM	gelb	305899	100 / 1200
20 G 1 1/2"	0,9	40	regulär	IV/IM	gelb	305888	100 / 1200

Abkürzungen: subk. = subkutan; intrad. = intradermal; IM = intramuskulär; IV = intravenös

* ab Sommer 2010 lieferbar



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Injektionssysteme

Injektionskanülen / Aufziehkanülen

BD Microlance™ 3 und BD PrecisionGlide™ Kanülen

- mit dreifachem Facettenschliff
- ultraschallpoliert und feindosiert mit Silikon beschichtet
- kombinierter Luer-/Luer-Lock-Ansatz
- transparenter, farbkodierter Kunststoffansatz
- Standardschliff und Kurzschliff
- BD Microlance™ 3 Kanülen sind EO-sterilisiert.
- BD PrecisionGlide™ Kanülen sind Gamma-sterilisiert.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Microlance™ 3 Normkanülen

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Anwendung	Schliff	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Microlance™ 3 Normkanülen							
20 G 1 1/2" Nr. 1	0,9	40	IV	standard	gelb	301300	100 / 5000
21 G 1 1/2" Nr. 2	0,8	40	IV/IM	standard	grün	304432	100 / 5000
22 G 1 1/4" Nr. 12	0,7	30	IV/IM	standard	schwarz	300900	100 / 5000
23 G 1 1/4" Nr. 14	0,6	30	IV/IM	standard	blau	300700	100 / 5000
23 G 1" Nr. 16	0,6	25	IV/IM	standard	blau	300800	100 / 5000
24 G 1" Nr. 17	0,55	25	subkutan	standard	lila	304100	100 / 5000
25 G 1" Nr. 18	0,5	25	subkutan	standard	orange	300400	100 / 5000
27 G 3/4" Nr. 20	0,4	19	subk./intrad.	standard	grau	302200	100 / 5000
BD Microlance™ 3 Sonderkanülen							
30 G 1" BD PrecisionGlide™	0,3	25	subk./intrad.	standard	beige	305108	1000 / 1000
30 G 1/2"	0,3	13	subk./intrad.	standard	gelb	304000	100 / 5000
27 G 1/2"	0,4	13	subk./intrad.	standard	grau	300635	100 / 5000
26 G 5/8"	0,45	16	subk./intrad.	standard	braun	304300	100 / 5000
26 G 1/2"	0,45	13	subk./intrad.	standard	braun	303800	100 / 5000
26 G 3/8"	0,45	10	subk./intrad.	Kurzschliff	braun	300300	100 / 5000
25 G 1 1/2" BD PrecisionGlide™	0,5	40	subk./IM	standard	blau	305127	1000 / 1000
25 G 5/8"	0,5	16	subk./IM	standard	orange	300600	100 / 5000
22 G 1 1/2"	0,7	40	IV/IM	standard	schwarz	301000	100 / 5000
22 G 1"	0,7	25	IV/IM	standard	schwarz	304727	100 / 5000
21 G 2"	0,8	50	IV/IM	standard	grün	301155	100 / 4000
21 G 1"	0,8	25	IV/IM	standard	grün	301156	100 / 5000
21 G 5/8"	0,8	16	IV/IM	standard	grün	304434	100 / 5000
20 G 1"	0,9	25	IV/IM	standard	gelb	304827	100 / 5000
19 G 2"	1,1	50	Blutentnahme	standard	elfenbein	301750	100 / 4000
19 G 1 1/2"	1,1	40	Blutentnahme	standard	elfenbein	301500	100 / 5000
19 G 1"	1,1	25	Blutentnahme	standard	elfenbein	301700	100 / 5000
18 G 2"	1,2	50	Aufziehkanüle	Kurzschliff	rosa	301900	100 / 4000
18 G 1 1/2"	1,2	40	Aufziehkanüle	Kurzschliff	rosa	304622	100 / 5000
16 G 1 1/2"	1,6	40	Aufziehkanüle	standard	weiß	300637	100 / 5000

Abkürzungen subk. = subkutan; intrad. = intradermal; IM = intramuskulär; IV = intravenös

Injektionssysteme

Aufziehkanülen

BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanülen

BD™ Blunt Fill Aufziehkanülen mit und ohne Filter bieten dem Anwender ein hohes Maß an Sicherheit.

- stumpfer, elektronisch polierter Anschnitt mit 45°-Winkel zur Vermeidung von Material- bzw. Gummiausstanzen bei Mehrdosenbehältnissen
- leichtes Eindringen in Stechampullen (z.B. Mehrdosenbehältnisse) durch schrägen Ansatz
- deutliche farbliche Kennzeichnung von Kanülenansatz und Schutzkappe

- Die BD™ Blunt Fill Aufziehkanüle mit Filter ist mit einem 5-Mikrometer-Filter ausgestattet. Im Vergleich mit Kanülen ohne Filter wird ein Aufziehen von Partikeln (z.B. von Gummi- oder Glasfragmenten) deutlich reduziert.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanüle mit Filter, Produkt-Nr. 305211 (links) und ohne Filter, Produkt-Nr. 305180 (rechts)

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Schliff	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanüle						
18 G 1 1/2"	1,2	40	stumpf	rot	305180	100 / 1000
BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanüle mit 5-Mikrometer-Filter						
18 G 1 1/2"	1,2	40	stumpf	flieder	305211	100 / 1000

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Injektionssysteme

Zweiteilige Spritzen

BD Discardit™ II Spritzen

Durch den glasklaren Spritzenzylinder ist der Spritzeninhalt gut zu erkennen.

- zweiteilige Spritzen mit Luer-Ansatz
- Der Kolben der Spritze gleitet gleichmäßig bis zum vollständigen Ausbringen des Spritzeninhaltes.
- Kolbenstopp durch Rückhaltering
- leichtläufige und gleichmäßige Kolbenbewegung für eine genaue Applikation
- gut ablesbare, wischfeste Skalenqualität

- Spritzenzylinder aus Polypropylen
 - Kolbenstange aus Polyethylen
 - Kolbengleitmittel Oleamid
 - Verpackungseinheiten farbkodiert
 - EO-sterilisiert
 - sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei
- Bei Druckanwendungen empfehlen wir unsere dreiteiligen BD Plastipak™ Spritzen.



BD Discardit™ II Spritzen

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Discardit™ II Spritzen				
2 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	300928	100 / 3000
5 ml	exzentrisch	unterteilt in 0,2 ml	309050	100 / 1800
10 ml	exzentrisch	unterteilt in 0,5 ml	309110	100 / 1200
20 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	300296	80 / 960



Injektionssysteme

Dreiteilige kleinvolumige Spritzen

BD Integra™ Sicherheitsinjektionssystem mit automatischem Kanüleneinzug

Das BD Integra™ Sicherheitsinjektionssystem verfügt über einen speziell konzipierten Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen.

- automatischer Einzug der Kanüle durch festen Druck auf die Kolbenstange
- Einhandaktivierung des Sicherheitsmechanismus
- Das BD Integra™ Sicherheitsinjektionssystem ist ausschließlich mit BD Integra™ PrecisionGlide™ Kanülen zu verwenden.
- 1 ml Spritzen mit 0,02 ml Graduierung, 3 ml Spritzen mit 0,1 ml Graduierung
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- Produkt.-Nr. 305833 ist Gamma-sterilisiert, alle anderen BD Integra™ Produkte sind EO-sterilisiert.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Integra™ Spritze mit Kanüle, Produkt-Nr. 305274

Volumen	Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Integra™ Spritze						
3 ml	–	–	–	–	305283	100 / 400
BD Integra™ PrecisionGlide™ Kanülen						
–	25 G 5/8"	0,5	16	orange	305310	100 / 1000
–	25 G 1"	0,5	25	orange	305311	100 / 1000
–	23 G 1"	0,6	25	blau	305312	100 / 1000
–	22 G 1 1/2"	0,7	40	schwarz	305313	100 / 1000
BD Integra™ Blunt Fill Aufziehkanüle (kein automatischer Einzug möglich)						
–	18 G 1 1/2"	1,2	40	rot	305275	100 / 1000
BD Integra™ Blunt Fill Aufziehkanüle mit Filter (kein automatischer Einzug möglich)						
–	18 G 1 1/2"	1,2	40	rot	305833	50 / 500
BD Integra™ Spritzen mit aufgesetzter BD Integra™ PrecisionGlide™ Kanüle						
3 ml	25 G 5/8"	0,5	16	orange	305269	100 / 400
3 ml	25 G 1"	0,5	25	orange	305270	100 / 400
3 ml	23 G 1"	0,6	25	blau	305271	100 / 400
3 ml	22 G 1 1/2"	0,7	40	schwarz	305272	100 / 400
3 ml	21 G 1"	0,8	25	grün	305273	100 / 400
3 ml	21 G 1 1/2"	0,8	40	grün	305274	100 / 400
BD Integra™ Spritzen mit eingeschweißter BD Integra™ PrecisionGlide™ Kanüle						
1 ml TBC	27 G 1/2"	0,4	13	grau	305298	100 / 800
1 ml TBC	26 G 3/8"	0,45	10	braun	305279	100 / 800
1 ml	25 G 5/8"	0,5	16	orange	305277	100 / 800
1 ml	25 G 1"	0,5	25	orange	305278	100 / 800

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Injektionssysteme

Dreiteilige kleinvolumige Spritzen

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionssystem

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionssystem mit eingeschweißter Kanüle und integriertem Sicherheitsverschluss mit Einrastmechanismus.

- gewohnte Punktionstechnik anwendbar
- Sicherheitsverschluss um 360° frei drehbar zur optimalen Positionierung des Schliffs der Kanülenspitze
- Einhandaktivierung des Sicherheitsmechanismus
- minimiertes Totraumvolumen für minimalen Medikamentenverlust
- 0,01 ml Graduierung
- Spritzenzylinder aus Polypropylen
- Kolbenstange aus Polystyrol
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- Gamma-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD SafetyGlide™ Tuberkulinspritze, Produkt-Nr. 305945

Volumen	Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD SafetyGlide™ Tuberkulinspritzen						
1 ml	27 G 1/2"	0,40	13	grau	305945	100 / 400
1 ml	26 G 3/8"	0,45	10	braun	305946	100 / 400

BD Plastipak™ Insulinspritzen

1 ml Spritzen ohne Kanüle für U-40 Insuline und U-100 Insuline, für U-40 Insuline auch mit eingeschweißter Kanüle, ohne Totraum, erhältlich.

- schwarze Skalierung in Einheiten bis 40 I.E. bzw. 100 I.E.
 - Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
 - EO-sterilisiert
 - in steriler Einzelverpackung
 - Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei
- Das komplette Produktprogramm zur Diabetes-Behandlung finden Sie im Katalog unseres Geschäftsbereiches BD Medical, Diabetes Care.



BD Plastipak™ Spritze, Produkt-Nr. 300026 (links) und 300334 (rechts)

Volumen	Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Plastipak™ Insulinspritzen, ohne Kanüle, einzeln steril verpackt					
1 ml U-40	–	–	–	300026	100 / 800
1 ml U-100	–	–	–	301355	100 / 800
BD Plastipak™ Insulinspritze, mit eingeschweißter Kanüle, ohne Totraum, einzeln steril verpackt					
1 ml U-40	30 G 1/2"	0,30	12,7	300334	100 / 800

Bitte beachten Sie: In Österreich und in der Schweiz sind ausschließlich U-100 Insulinspritzen erhältlich.

Injektionssysteme

Dreiteilige kleinvolumige Spritzen

BD Plastipak™ kleinvolumige Spritzen

Tuberkulinspritzen für geringe Medikamentenmengen (z.B. Impfstoffe, Heparin, etc.)

- mit oder ohne Kanüle
- 0,5 ml und 1 ml Spritzen mit 0,01 ml Graduierung, 2 ml Spritzen mit 0,1 ml Graduierung
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- EO-sterilisiert (mit Ausnahme der Produkte 305501 „Sub-Q“-Spritze und 305502 „Test“-Spritze)
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

BD Plastipak™ 1 ml „Sub-Q“-Spritze

- 1 ml Spritze mit eingeschweißter Kanüle
- ohne Totraum
- 0,01 ml Graduierung
- Gamma-sterilisiert
- steril, verpackt in Beuteln zu 10 Stück*
- Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

BD Plastipak™ 1 ml Spritze „Test“

Beschreibung wie „Sub-Q“-Spritze

- mit Kurzschliffkanüle



BD Plastipak™ Spritze, Produkt-Nr. 300013 (links) und 300014 (rechts)

Volumen	Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Plastipak™ Spritze mit Luer-Ansatz, ohne Kanüle, einzeln steril verpackt					
1 ml	–	–	–	300013	100 / 800
BD Plastipak™ Spritzen mit Luer-Ansatz und aufgesetzter Kanüle, einzeln steril verpackt					
1 ml	25 G 5/8"	0,50	16	300014	100 / 800
1 ml	26 G 3/8"	0,45	10	300015	100 / 800
2 / 2,5 ml	25 G 5/8"	0,50	16	300190	100 / 800
Tuberkulinspritze mit eingeschweißter Kanüle, ohne Totraum, einzeln steril verpackt					
0,5 ml	27 G 1/2"	0,38	12,7	305620	500 / 500
BD Plastipak™ Sub-Q Spritze und BD Plastipak™ Test Spritze mit eingeschweißter Kanüle, ohne Totraum, steril, verpackt in Beuteln zu 10 Stück*					
1 ml Sub-Q	26 G 1/2"	0,45	12,7	305501	100 / 500**
1 ml Test	27 G 3/8"	0,38	10	305502	100 / 500**

* Der sterile Innenraum der Spritze ist durch die Kolbenschutzkappe geschützt. Die Spritzen sind steril, auch wenn sie zu 10 Stück im Beutel verpackt sind.
 ** Nur im Umkarton erhältlich.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Injektionssysteme

Dreiteilige Spritzen mit Luer-/BD Luer-Lok™-Ansatz

BD Plastipak™ 1 ml Spritze mit BD Luer-Lok™-Ansatz

- dreiteilige Spritze mit fest schließendem doppeltem Dichtungsring
- geeignet für hochpräzise Anwendungen in der plastischen Chirurgie, Radiologie/Neuroradiologie, Neonatologie/Pädiatrie, Anästhesie und Apotheke
- BD Luer-Lok™-Ansatz für einen festen Sitz der Kanüle
- glasklarer Spritzenzylinder
- deutlicher Skalendruck
- 0,01 ml Graduierung
- Spritzenzylinder aus Polycarbonat
- Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- Gamma-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Plastipak™ 1 ml Spritze mit BD Luer-Lok™-Ansatz, Produkt-Nr. 309628

BD Plastipak™ Spritzen mit Luer-/BD Luer-Lok™-Ansatz

- dreiteilige Spritzen mit fest schließendem doppeltem Dichtungsring
- Der Luer-/BD Luer-Lok™-Ansatz gewährleistet eine sichere Verbindung zwischen Spritze und Kanüle.
- leichtes und gleichmäßiges Gleiten des Spritzenkolbens
- genaues Ablesen des Volumens
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- Die Produkte 309628, 300910, 300911 und 300912 sind Gamma-sterilisiert. Alle anderen Produkte sind EO-sterilisiert.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Plastipak™ Spritzen mit Luer-Ansatz

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
---------	--------	-------------	-------------	---------

BD Plastipak™ Spritzen mit Luer-Ansatz

2 / 2,5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	300185	100 / 800
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	302187	100 / 400
10 ml	exzentrisch	unterteilt in 0,5 ml	302188	100 / 400
20 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	300613	120 / 480
30 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	301231	60 / 240
50 / 60 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	300866	60 / 240

BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz

1 ml	zentrisch	unterteilt in 0,01 ml	309628	100 / 800
3 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	300910	100 / 800
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	300911	100 / 400
10 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	300912	100 / 400
20 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	300629	120 / 480
30 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	301229	60 / 240
50 / 60 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	300865	60 / 240



BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz

Injektionssysteme

Wund- und Blasenspritzen / Perfusionsspritzen

BD Plastipak™ Wund- und Blasenspritzen

- sehr hohe Dichtigkeit durch fest schließenden doppelten Dichtungsring
- leichtes und gleichmäßiges Gleiten des Spritzenkolbens
- zentrierter Katheteransatz
- 100 ml Spritze mit in der Kolbenstange eingepasstem Luer-Adapter
- 50 ml Spritze mit 1 ml Graduierung, 100 ml Spritze mit 2 ml Graduierung
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- EO-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Plastipak™ Wund- und Blasenspritzen, Produkt-Nr. 300605 (links) und 300867 (rechts)

Volumen	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Plastipak™ Wund- und Blasenspritzen		
50 / 60 ml	300867	60 / 240
100 ml, mit Luer-Adapter	300605	25 / 50

BD™ Perfusion Spritzen

- für den Einsatz in allen gängigen Perfusionspumpen
 - sehr hohe Dichtigkeit durch fest schließenden doppelten Dichtungsring
 - leichtes und gleichmäßiges Gleiten des Spritzenkolbens
 - sichere Verbindung durch BD Luer-Lok™-Ansatz
 - genaue Dosierung durch gut ablesbare Skala
 - 1 ml Graduierung
 - Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
 - Kolbengleitmittel Silikonöl
 - EO-sterilisiert
 - sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei
- BD™ Perfusion Spritzen, lichtgeschützt**
mit den zusätzlichen Eigenschaften:
- Spritzenzylinder braun eingefärbt, transparent
 - Lichtschutz im Bereich von 290 bis 450 nm



BD™ Perfusion Spritzen, Produkt-Nr. 300137 (links) und 300136 (rechts)

Volumen	Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Produkt-Nr.	VE / UK
Perfusionsspritzen, transparent					
50 ml BD™ Perfusion Spritze	–	–	–	300137	50 / 100*
50 ml BD™ Perfusion Spritze	14 G 1 1/4"	2,1	30	300136	50 / 100*
50 ml BD Plastipak™ Spritze	–	–	–	300865	60 / 240
Perfusionsspritzen, lichtgeschützt					
50 ml BD™ Perfusion Spritze	–	–	–	300139	50 / 100*
50 ml BD™ Perfusion Spritze	14 G 1 1/4"	2,1	30	300138	50 / 100*
50 ml BD Plastipak™ Spritze	–	–	–	300869	60 / 240

* nur im Umkarton erhältlich

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Injektionssysteme

Verlängerungsleitungen

BD Connecta™ Verlängerungsleitungen mit niedrigem Restvolumen

- für den Einsatz mit Spritzenpumpen
- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC, transparent
- mit BD Luer Lok™-Ansatz männlich / weiblich
- druckbeständig bis 2,0 bar
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei

BD™ Coex-Schlauch

- Die Kontaktfläche zur Infusionsseite besteht aus einer dünnen Schicht von inertem DEHP-freiem PE, auf der eine PVC-Schicht zur Stabilisierung aufgebracht ist.



BD Connecta™ Verlängerungsleitung, Produkt-Nr. 397608

Überleitungsschläuche, lichtgeschützt

- für den Einsatz mit Spritzenpumpen
- druckbeständig bis 4,0 bar
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-Schlauch enthält Phthalate: DEHP



Überleitungsschläuche lichtgeschützt, Produkt-Nr. 300326 (links) und 300934 (rechts)

Material	Füllvolumen (ml)	Schlauchlänge (cm)	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Connecta™ Verlängerungsleitung						
PVC	0,20	15	2,45	1,15	397201	100 / 100
PVC	0,30	30	2,45	1,15	397994	100 / 100
PVC	1,55	150	2,45	1,15	397608	100 / 100
PVC	2,10	200	2,45	1,15	397610	100 / 100
PVC	2,60	250	2,45	1,15	397612	100 / 100
BD™ Coex-Schlauch						
PE/PVC	1,55	150	2,45	1,15	397611	100 / 100
Überleitungsschläuche, lichtgeschützt						
PVC	2,70	150	2,7	1,5	300934	100 / 100
PE	1,20	150	2,0	1,0	300326	100 / 100

Injektionssysteme

Oralspritzen

BD™ Oralspritzen

BD™ Oralspritzen zur Applikation oraler Medikamente

- extra breiter Spritzenansatz, nicht mit intravenösen Zugangssystemen anwendbar
 - keine Konnektion an geschlossenem Zugangssystem möglich
 - weiße Verschlusskappen in separater Verpackung beiliegend
 - mit Aufschrift „For oral use only.“ auf dem Spritzenzylinder
- Die Graduierung ist in ml und Teelöffel angegeben (1 Teelöffel entspricht 5 ml).
 - Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
 - Kolbengleitmittel Silikonöl
 - transparent oder lichtgeschützt
 - nicht steril, im Beutel zu 100 Stück verpackt, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Oralspritzen, Produkt-Nr. 305208 (links) und 305218 (rechts)

Beschreibung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Oralspritzen, transparent		
1 ml	305217	100 / 500*
3 ml	305220	100 / 500*
5 ml	305218	100 / 500*
10 ml	305219	100 / 500*
BD™ Oralspritzen, lichtgeschützt		
1 ml	305207	100 / 500*
3 ml	305210	100 / 500*
5 ml	305208	100 / 500*
10 ml	305209	100 / 500*

* nur im Umkarton erhältlich

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13