



Helping all people
live healthy lives

Produktkatalog 2015

BD Medical
Medical Surgical Systems

Katalog für Deutschland, gültig ab 1. Juni 2015

**Ihre Ansprechpartner
im Kundendienst Deutschland:**

Telefon: 06221 305-552

Fax: 06221 305-400

Email: customerservice.med.de@europe.bd.com

Dieser Produktkatalog ist ab dem
1. Juni 2015 ausschließlich in Deutsch-
land gültig.

Technische Änderungen, Änderungen
des Sortiments und Druckfehler vor-
behalten.

Unsere allgemeinen Verkaufs- und
Lieferbedingungen finden Sie im
Internet: www.bd.com/de/products

Die in diesem Katalog genannten
Abkürzungen bedeuten:

VE = Verpackungseinheit

UK = Umkarton

G = Gauge



Injektionssysteme Injektionskanülen 5 Aufziehkanülen 7 Zweiteilige Spritzen 9 Dreiteilige Spritzen 10 Wund- und Blasenspritzen 15 Perfusionsspritzen 15 BD™ Convenience Pack 16 Verlängerungsleitungen 17 Oralspritzen 18 Enteralspritzen 19	1
Infusionssysteme Infusionsgeräte 20 Geschlossene Zugangssysteme für Gefäßkatheter 23 3-Wege-Hähne 25 Zubehör 26 Verlängerungs- leitungen 28 Rücklaufsicherung 28	2
Periphervenöse Zugangssysteme Geschlossene IV-Kathetersysteme 29 Venenverweilkatheter 31 Venenverweilkatheter für Pädiatrie und Neonatologie 39 Katheterfixierverbände 40	3
Spülsystem für IV-Zugangssysteme BD PosiFlush™ Spülsystem 41	4
Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem BD PhaSeal™ System 42 Protektoren 42 Injektoren 43 Konnektoren 44 Infusionssysteme 45 Zubehör 47	5
Arterielle Zugangssysteme Arterienkanülen 49 Arterienkatheter 51	6
Regionalanästhesie Spinalkanülen 52 Produkte für die Periduralanästhesie 54 Produkte für kombinierte Spinal-/Epiduralanästhesie (CSE) 56 Basis-Sets für die Anästhesie 57	7
OP-Zubehör Biopsiekanülen 58 Heimlich-Ventil 59 Schwammbürsten 59	8
Entsorgungssysteme BD™ Sharps Container Entsorgungssysteme 60	9
Unser Service für Sie BD Medical College 62 Nachhaltigkeit bei BD 63 Umweltschutz bei BD 63 Unser Programm zur Organisation des Umstellungs- prozesses auf unsere Sicherheitssysteme 64 Qualitätsmanagement 65 Verpackungsrücknahme 65	10
Anhang Pharmazentralnummern 66	11
Index Numerischer Index nach Produktnummer 71 Alphabetischer Index 74	12
Ihre Notizen Ihre Notizen 77	13



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 Schutzschilds
- Einhandaktivierung
- Kanüle rastet hör- und fühlbar irreversibel im Schutzschild ein
- kein erhöhtes Totraumvolumen im Vergleich zu konventionellen Kanülen
- geriffelte, ergonomisch geformte Griffplatte am Schutzschild
- farbkodierter Kanülenansatz zur leichten Identifizierung der Kanülengröße
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanüle, Produkt-Nr. 305895

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Anwendung	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen						
30 G 1/2"	0,3	13	subk./intrad.	gelb	305771	100 / 1200
27 G 1/2"	0,4	13	subk./intrad.	grau	305770	100 / 1200
27 G 3/4"	0,4	19	subk./intrad.	grau	305889	100 / 1200
27 G 1 1/2"	0,4	40	subk./IM	grau	302436	100 / 1200
25 G 5/8"	0,5	16	subk./IM	orange	305760	100 / 1200
25 G 1"	0,5	25	subk./IM	orange	305891	100 / 1200
23 G 1"	0,6	25	subk./IM	blau	305892	100 / 1200
23 G 1 1/4"	0,6	30	subk./IM	blau	305886	100 / 1200
22 G 1 1/4"	0,7	30	IV/IM	schwarz	305887	100 / 1200
21 G 1"	0,8	25	IV/IM	grün	305894	100 / 1200
21 G 1 1/2"	0,8	40	IV/IM	grün	305895	100 / 1200
20 G 1"	0,9	25	IV/IM	gelb	305899	100 / 1200
20 G 1 1/2"	0,9	40	IV/IM	gelb	305888	100 / 1200
18 G 1 1/2"	1,2	40	IV/IM	rosa	302437	100 / 1200

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

Injektionssysteme

Injektionskanülen

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen mit Activation-Assist™-Technologie

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen mit patentierter Activation-Assist™-Technologie schützen durch ihren integrierten Sicherheitsmechanismus vor Nadelstichverletzungen.

- integrierter Sicherheitsmechanismus mit flach anliegendem, sanft gleitendem Profil
- die Ausrichtung des Kanülenschliffs zum Sicherheitsmechanismus ermöglicht einen flachen Punktionswinkel
- Einhandaktivierung
- nach Aktivierung ist die Kanüle sicher im Edelstahlmechanismus verankert
- mit transparentem Kanülenansatz zur schnellen Visualisierung des Blutrückflusses
- farbkodierter Kanülenansatz zur leichten Identifizierung der Kanülengröße
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanüle, Produkt-Nr. 305915

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Anwendung	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen						
27 G 5/8"	0,4	16	subk./intrad.	grau	305921	50 / 500
25 G 5/8"	0,5	16	subk./IM	orange	305901	50 / 500
25 G 1"	0,5	25	subk./IM	orange	305916	50 / 500
23 G 1"	0,6	25	subk./IM	blau	305902	50 / 500
22 G 1 1/2"	0,7	40	IV/IM	schwarz	305900	50 / 500
21 G 1"	0,8	25	IV/IM	grün	305915	50 / 500
21 G 1 1/2"	0,8	40	IV/IM	grün	305917	50 / 500
18 G 1 1/2"	1,2	40	IV/IM	rosa	305918	50 / 500

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

Injektionssysteme

Injektionskanülen / Aufziehkanülen

BD Microlance™ 3 Kanülen

- mit dreifachem Facettenschliff
- ultraschallpoliert und feindosiert mit Silikon beschichtet
- kombinierter Luer-/Luer-Lock-Ansatz
- transparenter, farbkodierter Kunststoff-ansatz
- Standardschliff und Kurzschliff
- BD Microlance™ 3 Kanülen sind EO-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 1/2"	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 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. Gummiausstan- zungen bei Mehrdosenbehältnissen
- leichtes Eindringen in Stechampullen (z.B. Mehrdosenbehältnisse) durch schrägen Anschnitt
- 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 Glas- fragmenten) deutlich reduziert.
- Produkt-Nr. 303129 und 305211: EO- sterilisiert
- Produkt-Nr. 305181: Gamma-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmal- gebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanülen von links nach rechts: Produkt-Nr. 305211, 303129 und 305181

Größe	Außendurch- messer (mm)	Länge (mm)	Schliff	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanüle						
18 G 1 1/2"	1,2	40	stumpf	rot	303129	100 / 5000
18 G 1"	1,2	25	stumpf	rot	305181	100 / 1000

BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanüle mit 5-Mikrometer-Filter

18 G 1 1/2"	1,2	40	stumpf	flieger	305211	100 / 1000
-------------	-----	----	--------	---------	--------	------------



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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Injektionssysteme

Dreiteilige 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.
- 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

Injektionssysteme

Dreiteilige Spritzen

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionssystem

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektions-system mit eingeschweißter Kanüle und integriertem Sicherheitsverschluss mit Einrastmechanismus.

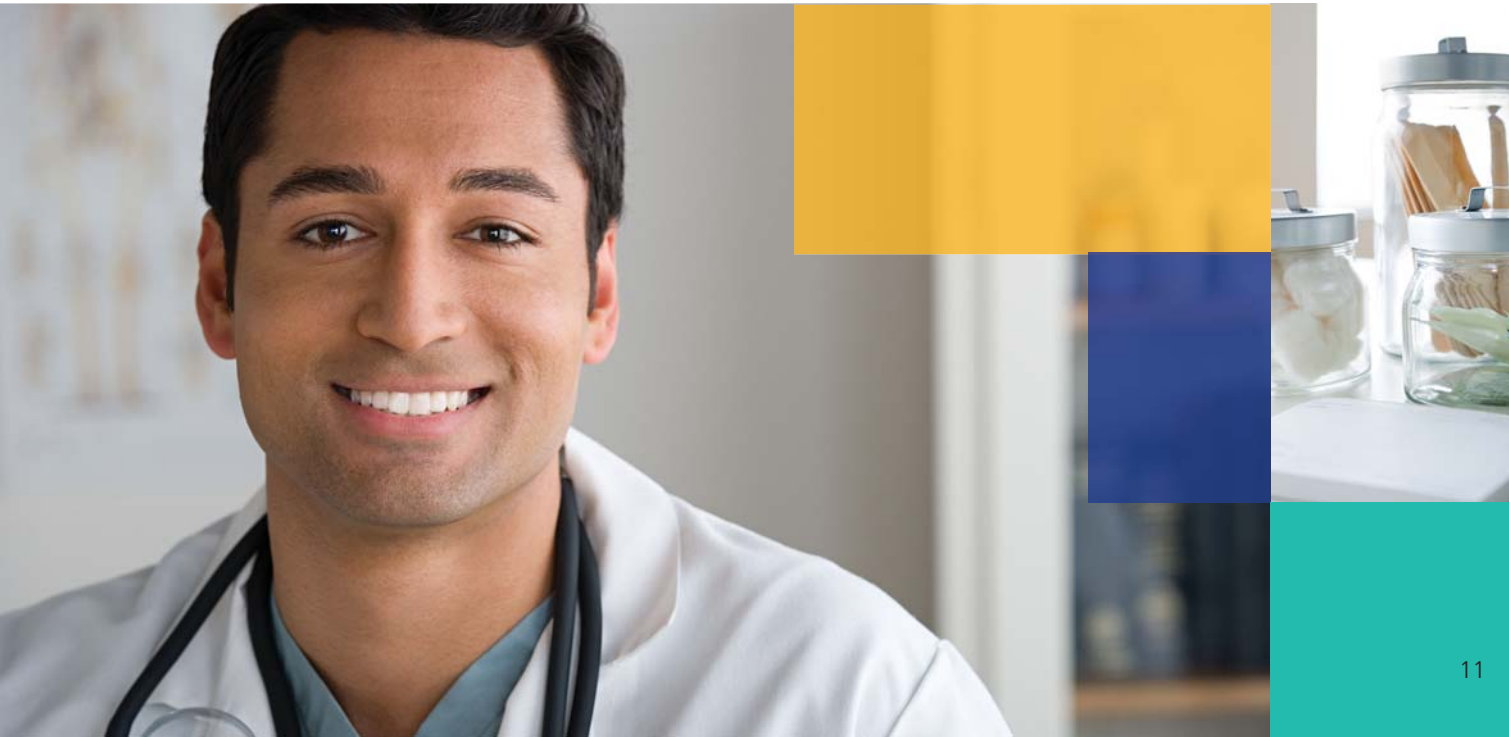
- gewohnte Punktionstechnik anwendbar
- Sicherheitsverschluss um 360° frei drehbar zur optimalen Positionierung des Schliffs der Kanülenspitze
- Einhandaktivierung des Sicherheits-mechanismus

- minimiertes Totraumvolumen für minimalen Medikamentenverlust
- 0,01 ml Graduierung
- Spritzenzylinder aus Polypropylen
- Kolbenstange aus Polystyrol
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- Gamma-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmal-gebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD SafetyGlide™ Tuberkulinspritze, Produkt-Nr. 305945

Volumen	Größe	Außendurch-messer (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



Injektionssysteme

Dreiteilige Spritzen

BD Emerald™ Spritzen mit Luer-Ansatz

BD Emerald™ Spritzen sind für alle gängigen Anwendungen im medizinischen Bereich geeignet.

- dreiteilige Spritze mit Luer-Ansatz
- mit grünem, doppeltem Dichtungsring, der die Ablesbarkeit der Skala erleichtert
- ein transparenter Zylinder und ein deutlich ausgeprägter Skalenaufdruck ermöglichen eine akkurate Dosierung
- der stabile Rückhaltering verhindert ein versehentliches Herausziehen der Kolbenstange
- Größe und Form der Fingerauflage bieten Stabilität und Komfort während der Anwendung
- die geriffelte Daumenauflagefläche trägt dazu bei, ein Abrutschen während der Verabreichung zu verhindern
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- EO-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei, DEHP-frei

Nachhaltige Produktion

Diese Spritzen werden auf besonders umweltschonende Weise produziert. Sie bieten eine umweltfreundliche Alternative, von der alle profitieren: Anwender, Patienten und die Umwelt.

Für die Herstellung von BD Emerald™ Spritzen wird 30 % weniger Material benötigt als für vergleichbare Spritzen*.

BD Emerald™ Spritzen entsprechen den Anforderungen der ISO-Norm 10993 zur Biokompatibilität.

BD Emerald™ Spritzen werden in unserem Werk in Fraga, Spanien, produziert. Das Werk ist nach der ISO-Norm 14001 zertifiziert. Der Strom in unserem Werk stammt zu 100 % aus erneuerbaren Quellen.

* Die Daten liegen BD vor und basieren auf Durchschnittszahlen der weltführenden Spritzenmarken.



BD Emerald™ Spritzen

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Emerald™ Spritzen mit Luer-Ansatz				
2 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	307727	100 / 3000
3 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	302986	100 / 2400
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	307731	100 / 2000
10 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	307736	100 / 1200

Injektionssysteme

Dreiteilige Spritzen

BD Plastipak™ kleinvolumige Spritzen

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

- mit oder ohne Kanüle
- 1 ml Spritzen mit 0,01 ml Graduierung
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- 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

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, braun	26 G 1/2"	0,45	12,7	305501	100 / 500**
1 ml Test, grau	27 G 3/8"	0,40	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

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 Polykarbonat
- 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, 309658, 309649 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	309658	200 / 800
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	309649	125 / 500
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

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

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

Injektionssysteme

BD™ Convenience Pack

BD™ Convenience Pack

BD™ Convenience Packs sind neu entwickelte Hartschalenverpackungen bzw. Wannen für sterile BD Plastipak™ und BD™ Perfusion Spritzen, die speziell auf die Bedürfnisse des Apothekers abgestimmt sind.

BD™ Convenience Packs für sterile BD Spritzen führen zu einer Senkung der Partikelbelastung beim Öffnen der Verpackung gegenüber herkömmlichen, einzeln verpackten Spritzen und zu mehr Effizienz bei der Herstellung von Medikamenten in der Apotheke.

- BD™ Convenience Pack Hartschalen sind steril und beinhalten jeweils mehrere sterile Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz.
- Die Hartschalenwanne ist transparent und besteht aus Polyethylen mit Glycol (PETG) - einem widerstandsfähigen Material. Die Wanne wird mit einer Tyvek-Folie verschlossen. Beim Öffnen bzw. Abziehen der Tyvek-Folie von der Wanne entstehen keine sichtbaren Partikel.
- Jede geschlossene BD™ Convenience Pack Hartschalenverpackung ist einzeln in einem Beutel verpackt. Dieser Beutel besteht aus einer weißen Tyvek-Folie und einem transparenten Polyamid / Polyethylen-Film. Der Beutel hält die äußere Oberfläche der Wanne steril.

- Die Spritzen sind in der Wanne immer in derselben Richtung ausgerichtet.
- Jede Transportumverpackung enthält vier Wannen und wird von oben geöffnet.
- In jeder Transportumverpackung befindet sich eine Gebrauchsanleitung.
- BD™ Convenience Packs entsprechen den Standards für Medizinprodukte und der ISO 7886-1.

BD™ Convenience Packs sind in folgenden Ausführungen erhältlich:

- BD Plastipak™ 20 ml Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz mit jeweils 25 Spritzen pro Wanne. Die Wanne ist in zwei Bereiche geteilt, die jeweils 12 und 13 Spritzen enthalten.
- BD Plastipak™ 50 ml Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz mit jeweils 10 Spritzen pro Wanne.
- BD™ Perfusion 50 ml Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz mit jeweils 10 Spritzen pro Wanne.

Die Wannen der 50 ml Spritzen sind nicht geteilt.



BD™ Convenience Pack mit 20 ml BD Plastipak™ Spritzen, Produkt-Nr. 302237

Beschreibung	Volumen	Ansatz	Graduierung	Anzahl Spritzen pro Wanne	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Convenience Pack						
BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz	20 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	25	302237	25 / 100*
BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz	50 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	10	302238	10 / 40*
50 ml BD™ Perfusion Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz	50 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	10	302239	10 / 40*

* Nur im Umkarton erhältlich.

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

Überleitungsschlauch, lichtgeschützt

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



Überleitungsschlauch lichtgeschützt, Produkt-Nr. 300326

Material	Füllvolumen (ml)	Schlauchlänge (cm)	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Connecta™ Verlängerungsleitung						
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	50 / 50
BD™ Coex-Schlauch						
PE/PVC	1,55	150	2,45	1,15	397611	100 / 100
Überleitungsschlauch, lichtgeschützt						
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
- 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	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Oralspritzen, transparent			
1 ml	unterteilt in 0,02 ml	305217	100 / 500*
3 ml	unterteilt in 0,1 ml	305220	100 / 500*
5 ml	unterteilt in 0,2 ml	305218	100 / 500*
10 ml	unterteilt in 0,2 ml	305219	100 / 500*
BD™ Oralspritzen, lichtgeschützt			
1 ml	unterteilt in 0,02 ml	305207	100 / 500*
3 ml	unterteilt in 0,1 ml	305210	100 / 500*
5 ml	unterteilt in 0,2 ml	305208	100 / 500*
10 ml	unterteilt in 0,2 ml	305209	100 / 500*

* nur im Umkarton erhältlich

Injektionssysteme

Enteralspritzen

BD™ Enteralspritzen mit BD™ UniVia-Spritzenansatz

BD™ Enteralspritzen zur sicheren Verabreichung von enteraler Ernährung und oralen Medikamenten.

Die Gefahr einer Verwechslung von BD™ Enteralspritzen mit Applikationssystemen für die Infusion wird minimiert.

- mit verbreitertem oralen BD™ UniVia-Spritzenansatz, ausschließlich geeignet für luerfreie Dreiwegehähne / Zuspritzschenkel
- nicht konnektierbar an Luer- oder Luer-Lock-Anschlüssen
- die orange eingefärbte Kolbenstange vereinfacht die orale Verabreichung auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- durch den transparenten Spritzenzylinder ist das Medikament klar zu erkennen

- durch den deutlich ausgeprägten Skalenaufdruck ist die Graduierung gut ablesbar
- mit Aufschrift „For oral/enteral use only“ auf dem Spritzenzylinder
- bei 1 ml bis 10 ml Spritzen mit Graduierung in ml und Teelöffel (1 Teelöffel entspricht 5 ml)
- bei 20 ml bis 60 ml Spritzen mit Graduierung in ml und Unzen
- Spritzenzylinder und Kolbenstange aus Polypropylen
- Kolbengleitmittel Silikonöl
- Gamma-sterilisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Enteralspritzen

Beschreibung	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Enteralspritzen, transparent				
1 ml	zentrisch	unterteilt in 0,01 ml	305851	200 / 1600
3 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	305853	200 / 800
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	305855	125 / 500
10 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	305857	100 / 400
20 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	302837	48 / 192
30 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	302836	56 / 224
60 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	305863	40 / 160
Verschlusskappe	-	-	302435	100 / 1000

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

BD™ Infusionsgeräte im Überblick

Basiskomponenten aller Infusionsgeräte:

- scharfer Einstechdorn
 - leichtes, problemloses Einstechen in hängende Infusionsbehälter
 - restfreie Entleerung
- bakteriendichte Belüftung
- transparente Tropfkammer
- freistehender, langgezogener Tropfer für gleichmäßige Tropfenbildung, 20 Tropfen = 1 g ± 0,1 g (Aqua dest.)
- 15 µm Filter im Tropfkammerboden zum Schutz vor groben Partikeln
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei

Bezeichnung	Schlauchlänge (cm)	Schlauchmaterial	G	P	BD Luer-Lok™-Ansatz	Automatische Ventilbelüftung Tropfkammer	mit Rücklauf-sicherung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Infusionsgeräte im Überblick									
R 87 P	150	PVC	✓	✓	✓	–	–	396351	100 / 100
R 87 P	150	PVC	✓	✓	✓	–	✓	396359	100 / 100
R 87 P	180	PVC	✓	✓	✓	–	–	396350	100 / 100
R 87 P	180	PVC	✓	✓	✓	–	✓	396353	100 / 100
R 87 P	220	PVC	✓	✓	✓	–	–	396390	100 / 100
R 87 P mit integr. 3-Wege-Hahn und 10 cm Schlauch	180	PVC	✓	✓	✓	–	–	396354	80 / 80
R 87 P mit integr. 3-Wege-Hahn und 7 cm Schlauch	180	PVC	✓	✓	✓	–	✓	396357	80 / 80
R 87 P Flexinert™	180	PVC-frei	✓	✓	✓	–	–	396352	100 / 100
R 87 V	150	PVC	✓	✓	✓	✓	–	396368	100 / 100
R 87 V	180	PVC	✓	✓	✓	✓	–	396363	100 / 100
R 87 V	180	PVC	✓	✓	✓	✓	✓	396373	100 / 100
R 87 V mit Euroklappe	180	PVC	✓	✓	✓	✓ verschließbar	–	396371	100 / 100
R 87 V mit Euroklappe	180	PVC	✓	✓	✓	✓ verschließbar	✓	396377	100 / 100
R 87 G mit Präzisionsregler	180	PVC	✓	–	✓	✓	–	396361	100 / 100
R 87 G mit Präzisionsregler	180	PVC	✓	–	✓	✓ verschließbar	–	396392	100 / 100
R 87 G mit Präzisionsregler	180	PVC	✓	–	✓	✓	✓	396370	100 / 100

G = Gravity (Schwerkraft), P = Pressure (Druck)

Infusionssysteme

Infusionsgeräte

BD™ R 87 P Infusionsgeräte für Druck- und Schwerkraftinfusionen

Beschreibung siehe Seite 20 mit den zusätzlichen Eigenschaften:

- geeignet für die Verwendung mit Infusionspumpen (Kompatibilität siehe Blisterpackung)
- druckbeständig bis 2,0 bar
- verschließbar mit Euroklappe
- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC
- Rollenklammer mit Einstechdornaufnahme zur sicheren Entsorgung
- Rollenklammer in orange
- BD Luer-Lok™-Ansatz
- wahlweise mit vormontierter Rücklaufsicherung



BD™ R 87 P Infusionsgerät,
Produkt-Nr. 396350

BD™ R 87 V Infusionsgeräte für Druck- und Schwerkraftinfusionen mit automatischer Ventilbelüftung

Mehr Sicherheit durch automatische Ventilbelüftung der Tropfkammer. Durch das Rückschlagventil im Belüftungskanal wird eine Infusionsverabreichung auch in schwierigen Situationen, wie zum Beispiel beim Umbetten und Transport von Patienten oder beim Wechsel von Infusionen, ermöglicht.

Beschreibung siehe Seite 20 mit den zusätzlichen Eigenschaften:

- druckbeständig bis 2,0 bar
- automatische, bakteriendichte Belüftung
- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC
- Rollenklammer mit Einstechdornaufnahme zur sicheren Entsorgung
- Rollenklammer in orange
- BD Luer-Lok™-Ansatz
- wahlweise mit vormontierter Rücklaufsicherung und/oder Euroklappe



BD™ R 87 V Infusionsgerät,
Produkt-Nr. 396373

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Infusionssysteme

Infusionsgeräte

BD™ R 87 G Infusionsgeräte mit automatischer Belüftung für Schwerkraftinfusionen und Präzisionsregler

Beschreibung siehe Seite 20 mit den zusätzlichen Eigenschaften:

- automatische, bakteriendichte Belüftung
- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC
- Druckklemme für kurzzeitige Infusionsunterbrechung
- BD Luer-Lok™-Ansatz
- wahlweise mit vormontierter Rücklaufsicherung und/oder Euroklappe

Präzisionsregler

- Regler mit Feingraduierung
- präzise Dosierung der Tropfenrate innerhalb des Regelbereiches von 0 bis 250 ml/h, in ml ablesbar
- konstante Tropfenrate während der gesamten Dosierungszeit



BD™ R 87 G Infusionsgerät mit Präzisionsregler, Produkt-Nr. 396361

BD™ R 87 P Flexinert™ Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen, PVC-frei

Beschreibung siehe Seite 20 mit den zusätzlichen Eigenschaften:

- geeignet für die Verwendung mit Infusionspumpen (Kompatibilität siehe Blisterpackung)
- Schlauchmaterial TPE (thermoplastisches Elastomer)
- die Infusionsschläuche sind PVC-frei und frei von Weichmachern
- druckbeständig bis 2,0 bar
- verschließbar mit Euroklappe
- Rollenklemme mit Einstechdornaufnahme zur sicheren Entsorgung
- Rollenklemme in orange
- BD Luer-Lok™-Ansatz



BD™ R 87 P Flexinert™ Infusionsgerät, Produkt-Nr. 396352

Infusionssysteme

Geschlossene Zugangssysteme für Gefäßkatheter

BD Q-Syte™ Geschlossenes Luer-Zugangssystem

- selbstverschließendes nadelfreies Zugangssystem für intravenöse und arterielle Kathetersysteme
- Injektion oder Blutentnahme mit Luer-/Luer-Lock-Anschlüssen möglich
- mehr Sicherheit für Patienten und Anwender:
 - kein zusätzlicher Verschluss durch Verschlusskappe
 - Das System ermöglicht einen nahezu kontaminationsfreien Katheterzugang.
- hohe Durchflussraten
- transparentes Gehäuse zur Kontrolle der Passage von Medikamenten und Infusionslösungen
- Das BD Q-Syte™ System besteht aus hochwertigem Polycarbonat und einem Silikonseptum.
- resistent gegen zytotoxische Medikamente und Lipide
- Schlauchmaterial: Phthalat (DEHP)-freies PVC
- Produkt-Nr. 385102 enthält DEHP
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei



BD Q-Syte™ System, Produkt-Nr. 385163 (links), Produkt-Nr. 385101 (Mitte) und Produkt-Nr. 385100 (rechts)



BD Q-Syte™ System mit BD Connecta™ 3-Wege-Hahn, Produkt-Nr. 394501

Bezeichnung	Anzahl BD Q-Syte™	Durchflussrate H ₂ O (l/Std.)	Füllvolumen (ml)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Q-Syte™ Geschlossenes Luer-Zugangssystem					
BD Q-Syte™ System einzeln	1	32	0,16	385100	50 / 200
BD Q-Syte™ mit Verlängerung					
BD Q-Syte™ System mit 15 cm Standardschlauch	1	27	1,14	385101	25 / 200
BD Q-Syte™ System mit 15 cm Mikroschlauch	1	3	0,34	385102*	50 / 200
Zubehör					
BD Q-Syte™ Adapter für Mehrdosenbehältnisse	–	–	0,16	385108	25 / 100
BD Q-Syte™ System mit BD Connecta™ 3-Wege-Hahn weiß, mit integriertem BD Q-Syte™ am C-Port	1	–	–	394501	50 / 500
Acacia Verlängerungssets mit BD Q-Syte™ System					
mit zwei 15 cm Standardschläuchen	2	20	1,60	385161	50 / 50
mit drei 15 cm Standardschläuchen	3	20	2,25	385162	50 / 50
mit zwei 15 cm Mikroschläuchen	2	2	0,45	385163	50 / 50
mit drei 15 cm Mikroschläuchen	3	2	0,80	385164	50 / 50

* enthält DEHP

Infusionssysteme

Geschlossene Zugangssysteme für Gefäßkatheter

Interlink®* Zugangssystem

- geschlossenes nadelfreies Zugangssystem zum Verschluss intravenöser Zugänge
- schließt nach Anwendung (Injektion, Infusion und Blutentnahme) automatisch
- Injektion und Blutentnahme ausschließlich in Verbindung mit den Produkten Kanüle (Interlink® Bare Cannula) bzw. Aufziehkanüle (Interlink® Vial Access Cannula) möglich
- kompatibel mit allen Produkten, die Luer- und/oder Luer-Lock-Anschlüsse haben
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



Interlink® Zugangssystem, Produkt-Nr. 303379, 303377, 303328, 303376 (von links nach rechts)

Bezeichnung	Anwendung	Produkt-Nr.	VE / UK
Interlink® Zugangssystem			
Injektionsstelle (Interlink® Injection Site)	–	303328	200 / 200
Kanüle (Interlink® Bare Cannula)	Injektion / Blutentnahme	303376	100 / 1000
Aufziehkanüle (Interlink® Vial Access Cannula)	Injektion	303377	100 / 1000
Drehverschlusskanüle (Interlink® Threaded Lock Cannula)	Infusion	303379	100 / 1000

* Interlink ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Baxter International.



BD Connecta™ 3-Wege-Hähne

- geeignet für die Infusionstherapie und die hämodynamische Druckmessung
- druckbeständig bis 3,0 bar
- aus Polykarbonat gefertigt
- Material geeignet auch für aggressive Medikamente (z.B. Lipide, zytotoxische Medikamente)
- Hahn mit fühlbarem Auf-/Zu-Widerstand
- wahlweise mit Verlängerungsschlauch und Zuspritzventil
- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei

Für neonatologische und pädiatrische Anwendungen

- Schlauch mit niedrigem Füllvolumen



BD Connecta™ 3-Wege-Hähne, Produkt-Nr. 394602, 394601, 394605 (von links nach rechts)

Beschreibung	Schlauchlänge (cm)	Füllvolumen (ml)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Connecta™ 3-Wege-Hähne				
Weiß (ohne Farbkodifizierungsstopfen)	–	0,22	394600	100 / 500
Weiß (mit Farbkodifizierungsstopfen rot und blau)	–	0,22	394601	100 / 500
Blau	–	0,22	394602	100 / 500
Rot	–	0,22	394605	100 / 500
BD Connecta™ 3-Wege-Hähne mit Verlängerungsschlauch				
Weiß	10	0,80	394995	50 / 250
Blau	10	0,80	394997	50 / 250
Weiß	25	1,50	394926	20 / 100
Weiß	50	2,80	394951	20 / 100
Weiß	100	5,50	394961	20 / 100
BD Connecta™ 3-Wege-Hähne mit Verlängerungsschlauch und Zuspritzventil				
Weiß	7	0,80	394945	50 / 250
Weiß	25	1,50	394936	20 / 100
Weiß	100	5,50	394971	20 / 100
BD Connecta™ 3-Wege-Hähne mit Verlängerungsschlauch, für neonatologische und pädiatrische Anwendungen				
Weiß	15	0,30	394982	50 / 250
Weiß	30	0,45	394983	50 / 250

BD FloPro™ Transfer-Set

Transfer-Set zum Mischen von Medikamenten

- silikonisiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD FloPro™ Transfer-Set,
Produkt-Nr. 397015

Bezeichnung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD FloPro™ Transfer-Set	397015	100 / 100

Verschlusskappen und Stopfen

- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



Verschlusskappen und Stopfen, Produkt-Nr. 394074, 394080, 394075, 302834, 394090 (von links nach rechts)

Bezeichnung	Anschluss	Farbe	Produkt-Nr.	VE / UK
Verschlusskappen und Stopfen				
Luer-Lock-Stopfen, im Blisterstreifen zu 4 Stück	männlich	weiß	394080	200 / 2000
Kombistopfen	männlich / weiblich	orange	394075	100 / 5000
Luer-Lock-Stopfen mit Gummimembran	männlich	gelb	394074	100 / 5000
Schutzkappe für Luer-Spritzen	männlich / weiblich	gelb	394090	100 / 5000
BD™ Luer-Endkappen, im Blisterstreifen zu 10 Stück	weiblich	schwarz	302834	2000 / 2000

Katheteradapter

- zur Konnektion unterschiedlicher Schlauchgrößen ohne Normansatz an einen Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



Katheteradapter, Produkt-Nr. 403250

Bezeichnung	Anschluss	Farbe	Produkt-Nr.	VE / UK
Katheteradapter				
mit Schlauchansatz	weiblich	weiß	403250	100 / 1000

Infusionssysteme

Verlängerungsleitungen / Rücklaufsicherung

BD Connecta™ Verlängerungsleitungen zur Infusion („Heidelberger Verlängerung“)

- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC, transparent
- druckbeständig bis 2,0 bar
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei



BD Connecta™ Verlängerungsleitung,
Produkt-Nr. 397997

Füllvolumen (ml)	Schlauchlänge (cm)	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Connecta™ Verlängerungsleitung zur Infusion („Heidelberger Verlängerung“)					
1,75	25	3,5	3,0	397251	50 / 50
3,50	50	3,5	3,0	397509	50 / 50
5,30	75	3,5	3,0	397997	50 / 50
7,00	100	3,5	3,0	397590	50 / 50
10,50	150	3,5	3,0	397400	50 / 50

BD™ Rücklaufsicherung

- zur Konnektion mit Infusionssystemen
- verhindert durch eine Silikonmembran den Rückfluss in Infusionsleitungen bei Parallelinfusionen
- Gehäuse aus Polykarbonat
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Rücklaufsicherung,
Produkt-Nr. 397019

Bezeichnung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Rücklaufsicherung		
	397019	200 / 200

Periphervenöse Zugangssysteme

Geschlossene IV-Kathetersysteme

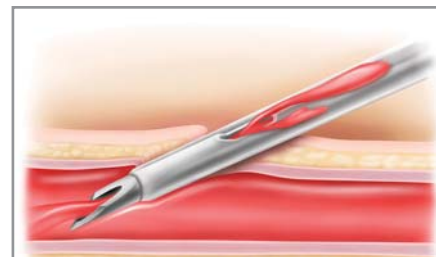
Die BD Instaflash™ Kanülentechnologie zur sofortigen Erfolgskontrolle bei der Punktion

Eine erfolgreiche Erstpunktion ist für Sie als Anwender und für Ihre Patienten wichtig, insbesondere bei der Punktion kleiner und problematischer Venen. Die Kanülen von BD ermöglichen eine schmerzarme Punktion der Haut und des Gefäßes.

Die BD Instaflash™ Kanülentechnologie trägt durch die visuelle Erfolgskontrolle

dazu bei, Fehlpunktionen zu vermeiden. Nach der Punktion des Gefäßes fließt das Blut aus der seitlichen Austrittsöffnung hinter der Kanülenspitze zwischen die Kanüle und den Katheter. Dadurch haben Sie eine sofortige Erfolgskontrolle.

Produkte mit der BD Instaflash™ Kanülentechnologie sind in diesem Katalog entsprechend gekennzeichnet.



BD Instaflash™ Kanülentechnologie



BD Nexiva™ Geschlossenes IV-Kathetersystem

- Mit dem geschlossenen IV-Kathetersystem BD Nexiva™ werden potenzielle Kontaminationsquellen minimiert, das Infektionsrisiko sinkt.
- Das Kathetermaterial BD Vialon™ (biokompatibles Polyurethan) sowie die punktionsferne Manipulation über die integrierte Schlauchverlängerung ermöglichen eine längere Katheterverweildauer. Mechanisch bedingte Phlebitiden treten seltener auf.
- BD Instaflash™ Kanülentechnologie für eine erfolgreiche Erstpunktion
- Durch den passiven Kanülenschutz werden Stich- und Kratzverletzungen nahezu ausgeschlossen.
- Nach dem Entfernen der Kanüle verschließt das Septum den Katheter vollständig. Die Vene muss daher nicht okkludiert werden.
- Das geschlossene Septum verhindert den Blutkontakt beim Entfernen der Kanüle.
- Das BD Nexiva™ System ist gebrauchsfertig. Das Zusammensetzen einzelner Komponenten entfällt.
- BD Nexiva™ ist in zwei Ausführungen erhältlich:
 - als Y-Variante mit zwei geschlossenen BD Q-Syte™ Luer-Zugangssystemen
 - mit BD Connecta™ 3-Wege-Hahn und integriertem geschlossenem BD Q-Syte™ Luer-Zugangssystem
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, Phthalat (DEHP)-frei



BD Nexiva™ Kathetersystem, Produkt-Nr. 383531 (links) und 383662 (rechts)

Mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie



Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Füllvolumen (ml)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Nexiva™ mit zwei geschlossenen BD Q-Syte™ Luer-Zugangssystemen (Y-Variante)							
24 G	0,7	19	18	0,4	gelb	383531	20 / 80
22 G	0,9	25	33	0,4	blau	383532	20 / 80
20 G	1,1	32	58	0,5	rosa	383537	20 / 80
18 G	1,3	32	84	0,5	grün	383539	20 / 80
18 G	1,3	45	79	0,6	grün	383540	20 / 80
BD Nexiva™ mit BD Connecta™ 3-Wege-Hahn und integriertem geschlossenem BD Q-Syte™ Luer-Zugangssystem							
24 G	0,7	19	18	0,6	gelb	383661	20 / 80
22 G	0,9	25	30	0,6	blau	383662	20 / 80
20 G	1,1	32	58	0,8	rosa	383667	20 / 80
18 G	1,3	32	84	0,8	grün	383669	20 / 80
18 G	1,3	45	79	0,8	grün	383670	20 / 80

Periphervenöse Zugangssysteme

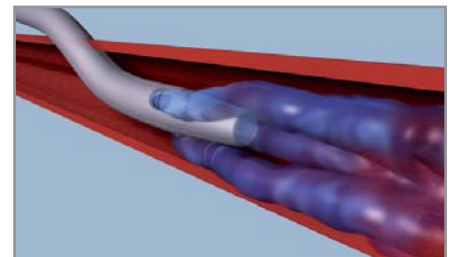
Geschlossene IV-Kathetersysteme

BD Nexiva™ Diffusics™ Geschlossenes IV-Kathetersystem für radiographische Hochdruckinjektionen

- All-in-one Design für Hochdruckinjektionen bis zu 22,4 Bar / 325 PSI
- BD Nexiva™ Diffusics™ verfügt über drei mittels Laser geformte, tropfenförmige Verteilerlöcher, die eine optimale Form aufweisen und sich in der Katheterspitze befinden, um eine maximale Verteilung des Kontrastmittels in der Vene zu erzielen. Die Spitze des BD Diffusers dient dazu, die Intensität der Strömung aus der Katheterspitze zu reduzieren, was zu einer geringeren Belastung der Venenwand führen kann:
 - dies reduziert die Kräfte, die eine Bewegung des Katheters in der Vene auslösen können¹⁾
 - es führt zu einer deutlich geringeren Belastung der Vene während der Hochdruckinjektion²⁾
- mit dem geschlossenen IV-Kathetersystem BD Nexiva™ Diffusics™ werden potenzielle Kontaminationsquellen minimiert, das Infektionsrisiko sinkt.
- verminderte Blutexposition bei der Punktion³⁾
- Das Kathetermaterial BD Vialon™ (biokompatibles Polyurethan) sowie die punktionsferne Manipulation über die integrierte Schlauchverlängerung ermöglichen eine längere Katheterverweildauer. Mechanisch bedingte Phlebitiden treten seltener auf.
- BD Instaflash™ Kanülentechnologie für eine erfolgreiche Erstpunktion
- Durch den passiven Kanülenschutz werden Stich- und Kratzverletzungen nahezu ausgeschlossen.
- Nach dem Entfernen der Kanüle verschließt das Septum den Katheter vollständig. Die Vene muss daher nicht okkludiert werden.
- Das geschlossene Septum verhindert den Blutkontakt beim Entfernen der Kanüle.
- Das BD Nexiva™ Diffusics™ System ist sofort gebrauchsfertig. Das Zusammen setzen einzelner Komponenten entfällt.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, Phthalat (DEHP)-frei



BD Nexiva™ Diffusics™, Produkt-Nr. 383691 (links) und 383692 (rechts)



Höhere Diffusion des Kontrastmittels durch tropfenförmige Verteilerlöcher



① BD Instaflash™ Kanülentechnologie ② Tropfenförmige Verteilerlöcher



Mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie

Größe	Katheterlänge (mm)	Innendurchmesser (mm) Verlängerung	maximale Flussrate (ml/Sek.)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Nexiva™ mit Diffusics™ Geschlossenes IV-Kathetersystem für radiographische Hochdruckinjektionen						
24 G	19	1,22	3,0	gelb	383691	20 / 80
22 G	25	1,65	6,5	blau	383692	20 / 80
20 G	25	1,65	10,0	rosa	383693	20 / 80
20 G	32	1,65	10,0	rosa	383694	20 / 80
18 G	32	1,65	15,0	grün	383695	20 / 80



Scannen Sie den Code mit dem Telefon oder Tablet-PC
www.bd.com/diffusics



- 1) An in-vitro Study Measuring IV Catheter Recoil Forces During Power Injection of Iodinated Contrast Media. BD Medical. 2011
- 2) An In-vitro Assessment of Diffuser Efficiency During Power Injection of Iodinated Contrast Media using BD Nexiva™ Diffusics™. BD Medical. 2011.
- 3) Bausone-Gazda D, Lefaiver C, Walters S. "A randomized controlled trial to compare the complications of 2 peripheral intravenous catheter stabilization systems. J Infus Nurs. 2010;33(6):371-384.

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter mit Zuspritzventil

Der BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter bietet dem Anwender Schutz vor Nadelstichverletzungen.

- minimiert versehentliche Blutspritzer
- automatische Aktivierung des Sicherheitsmechanismus (= passiver Sicherheitsmechanismus). Die Kanüle rastet irreversibel fühl- und hörbar im Kanülenschutz ein.
- Kathetermaterial Polyurethan (BD Vialon™)
 - hohe Knickbeständigkeit und Anti-thrombogenität
 - hohe Biokompatibilität zur Reduzierung der Thrombophlebitiden
 - hohe Röntgenkontrastfähigkeit
- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- Zuspritzventil mit Schnappverschluss
- abnehmbarer BD Luer-Lok™-Verschlussstopfen
- flexible Flügel zur sicheren Fixierung
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Mandrin

- Katheterverschluss
- farbkodiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Alternativ zu einem Mandrin empfehlen wir das Spülen mit einem sterilen Katheterspülsystem wie zum Beispiel BD PosiFlush™, um den Katheter durchgängig zu halten (siehe RKI-Empfehlung "Prävention gefäßkatheter-assoziiierter Infektionen", 11-2002, S. 908 ff., 1.9)

Bei dem seit März 2015 in Deutschland angebotenen BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter handelt es sich um eine geringfügige Modifikation des gleichnamigen Vorgängerproduktes.



BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter, Produkt-Nr. 393267

Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Venenverweilkatheter		Mandrins	
					Produkt-Nr.	VE / UK	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Venflon™ Pro Safety Sicherheitsvenenverweilkatheter								
22 G	0,9	25	42	blau	393262	50 / 500	394251	50 / 500
20 G	1,1	32	67	rosa	393264	50 / 500	394252	50 / 500
18 G	1,3	32	103	grün	393266	50 / 500	394257	50 / 500
18 G	1,3	45	103	grün	393267	50 / 500	394253	50 / 500
17 G	1,5	45	133	weiß	393268	50 / 500	394254	50 / 500
16 G	1,8	45	236	grau	393269	50 / 500	394255	50 / 500
14 G	2,0	45	270	orange	393270	50 / 500	394256	50 / 500

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Insite™ Autoguard™ und BD Insite-N™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter mit und ohne Flügel, ohne Zuspritzventil

Der BD Insite™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter verfügt über ein Sicherheitssystem mit Druckknopf zum Schutz vor Nadelstichverletzungen.

- Der Druckknopf bewirkt den automatischen Einzug der Kanüle in die Schutzkammer.
- Kathetermaterial Polyurethan (BD Vialon™)
 - hohe Knickbeständigkeit und Anti-thrombogenität
 - hohe Biokompatibilität zur Reduzierung der Thrombophlebitiden
 - hohe Röntgenkontrastfähigkeit
- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- teilweise mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie (siehe auch Seite 29)
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

BD Insite-N™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter

- für Anwendungen in der Neonatologie und Pädiatrie

Mandrins

- Katheterverschluss
- farbkodiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Alternativ zu einem Mandrin empfehlen wir das Spülen mit einem sterilen Katheterspülsystem wie zum Beispiel BD PosiFlush™, um den Katheter durchgängig zu halten (siehe RKI-Empfehlung "Prävention gefäßkatheter-assoziiierter Infektionen", 11-2002, S. 908 ff., 1.9)



BD Insite-N™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter, Produkt-Nr. 381911



Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Venenverweilkatheter		Mandrins	
					Produkt-Nr.	VE / UK	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Insyte-N™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter mit Flügeln								
24 G*	0,7	14	20	gelb	381911	50 / 200	–	–
BD Insyte™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter mit Flügeln								
24 G*	0,7	19	20	gelb	381912	50 / 200	394287	50 / 500
22 G*	0,9	25	35	blau	381923	50 / 200	394280	50 / 500
20 G*	1,1	25	65	rosa	381933	50 / 200	–	–
20 G*	1,1	30	60	rosa	381934	50 / 200	394281	50 / 500
20 G*	1,1	48	55	rosa	381937	50 / 200	394282	50 / 500
18 G	1,3	30	105	grün	381944	50 / 200	394283	50 / 500
18 G	1,3	48	95	grün	381947	50 / 200	394284	50 / 500
16 G	1,7	30	220	grau	381954	50 / 200	–	–
16 G	1,7	45	205	grau	381957	50 / 200	394285	50 / 500
BD Insyte-N™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter ohne Flügel								
24 G*	0,7	14	20	gelb	381811	50 / 200	–	–
BD Insyte™ Autoguard™ Sicherheitsvenenverweilkatheter ohne Flügel								
24 G*	0,7	19	20	gelb	381812	50 / 200	394287	50 / 500
22 G*	0,9	25	35	blau	381823	50 / 200	394280	50 / 500
20 G*	1,1	30	60	rosa	381834	50 / 200	394281	50 / 500
20 G*	1,1	48	55	rosa	381837	50 / 200	394282	50 / 500
18 G	1,3	30	105	grün	381844	50 / 200	394283	50 / 500
18 G	1,3	48	95	grün	381847	50 / 200	394284	50 / 500
16 G	1,7	30	220	grau	381854	50 / 200	–	–
16 G	1,7	45	205	grau	381857	50 / 200	394285	50 / 500
14 G	2,1	45	330	orange	381867	50 / 200	394286	50 / 500

* mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie

Periphervenöse Zugangssysteme

Verweilkatheter

BD Insite™ Autoguard™ BC Sicherheitsvenenverweilkatheter mit Technologie zur Kontrolle des Blutrückflusses, mit und ohne Flügel, ohne Zuspritzventil

- Neue Generation: Schutz vor Blutexposition und Schutz vor Nadelstichverletzungen
- Die neue Technologie mit Silikonseptum zur Kontrolle des Blutrückflusses hat das Risiko einer Blutexposition nachweislich um 95 % gesenkt.¹ Das Septum minimiert Blutspritzer und den Austritt von Blut aus dem Katheteransatz, ersetzt das Abdrücken der Vene während der Punktion und öffnet sich beim erstmaligen Anschluss eines männlichen Luer-Ansatzes.
- Der Sicherheitsmechanismus mittels Druckknopf hat Nadelstichverletzungen nachweislich um 95 % reduziert.²
- Das Kathetermaterial BD Vialon™ verliert im Gefäß 70 % seiner Festigkeit, was zu einer längeren Liegedauer des Katheters führt. Es verringert die Wahr-

scheinlichkeit mechanisch bedingter Phlebitiden um bis zu 50 %.^{3,4,5,6}

- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- teilweise mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie (siehe auch Seite 29)
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



Mit Silikonseptum zur Kontrolle des Blutrückflusses.



BD Insite™ Autoguard™ BC, Produkt-Nr. 382944



Größe	Außendurchmesser (mm)	Innendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
-------	-----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------	----------	-------------	---------

BD Insite™ Autoguard™ Blood Control mit Flügeln

24 G*	0,66 - 0,74	0,48 - 0,56	19	20	gelb	382912	50 / 200
22 G*	0,84 - 0,91	0,61 - 0,69	25	37	blau	382923	50 / 200
20 G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	25	63	rosa	382933	50 / 200
20 G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	30	61	rosa	382934	50 / 200
20 G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	48	54	rosa	382937	50 / 200
18 G	1,27 - 1,35	0,94 - 1,02	30	95	grün	382944	50 / 200
18 G	1,27 - 1,35	0,94 - 1,02	48	87	grün	382947	50 / 200
16 G	1,70 - 1,78	1,32 - 1,40	30	193	grau	382954	50 / 200
16 G	1,70 - 1,78	1,32 - 1,40	45	185	grau	382957	50 / 200

BD Insite™ Autoguard™ Blood Control ohne Flügel

24 G*	0,66 - 0,74	0,48 - 0,56	19	20	gelb	381012	50 / 200
22 G*	0,84 - 0,91	0,61 - 0,69	25	37	blau	381023	50 / 200
20 G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	25	63	rosa	381033	50 / 200
20 G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	30	61	rosa	381034	50 / 200
20 G*	1,04 - 1,12	0,76 - 0,84	48	54	rosa	381037	50 / 200
18 G	1,27 - 1,35	0,94 - 1,02	30	95	grün	381044	50 / 200
18 G	1,27 - 1,35	0,94 - 1,02	48	87	grün	381047	50 / 200
16 G	1,70 - 1,78	1,32 - 1,40	30	193	grau	381054	50 / 200
16 G	1,70 - 1,78	1,32 - 1,40	45	185	grau	381057	50 / 200

* mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie

- Onia R, Eshun-Wilson I, Arce C, et al. Evaluation of a new safety peripheral IV catheter designed to reduce mucocutaneous blood exposure. *Curr Med Res Opin.* 2011;27(7):1339-1346.
- Mendelson MH, Lin-Chen BY, Finkelstein-Blond L, Bailey E, Kogan G. Evaluation of a safety IV catheter (IVC) (Becton Dickinson, Insite Autoguard): final report [abstract]. Eleventh Annual Scientific Meeting Society for Healthcare Epidemiology of America. 2001.
- Maki DG, Ringer M. Risk factors for infusion-related phlebitis with small peripheral venous catheters. *Annals of Internal Medicine.* 1991;114:845-854.

- Gaukroger PB, Roberts JG, Manners TA. Infusion thrombophlebitis: a prospective comparison of 645 Vialon and Teflon cannulae in anaesthetic and postoperative use. *Anaesthesia and Intensive Care.* 1998;16:265-271.
- Stanley MD, Meister E, Fuschuber K. Infiltration during intravenous therapy in neonates: comparison of Teflon® and Vialon® catheters. *Southern Medical Journal.* 1992;85:883-886.
- McKee JM, Shell JA, Warren TA, Campbell VP. Complications of intravenous therapy: a randomized prospective study — Vialon vs. Teflon. *J Infus Nurs.* 1989;12:288-295.

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Saf-T-Intima™ Sicherheitsverweilkatheter für subkutane und intravenöse Applikationen

- bietet einen wirkungsvollen Schutz vor Nadelstichverletzungen und Blutkontakt.
- geeignet zur Kopfvenenpunktion
- geeignet bei schwierigen Venenverhältnissen
- subkutane Applikation bei den Größen 22 G und 24 G
- Beim Herausziehen der Kanüle wird diese in einer integrierten Kanülenschutzkammer versenkt.
- Kathetermaterial Polyurethan (BD Vialon™)
 - hohe Knickbeständigkeit und Antithrombogenität
 - hohe Biokompatibilität zur Reduzierung der Thrombophlebitiden
 - hohe Röntgenkontrastfähigkeit
- integrierte Verlängerung mit Schlauchklemme
- Zuspritzmembran (Y-Anschluss) ermöglicht sowohl Zuspritzen als auch Venenpunktion ohne direkten Blutkontakt
- breite Flügel zur sicheren Fixierung
- Schlauchmaterial Phthalat (DEHP)-freies PVC
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei



BD Saf-T-Intima™ Sicherheitsverweilkatheter, Produkt-Nr. 383329

Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	zur subkutanen Applikation	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Saf-T-Intima™ Sicherheitsverweilkatheter mit Y-Anschluss							
24 G	0,7	19	22	✓	gelb	383319	25 / 200
22 G	0,9	19	36	✓	blau	383329	25 / 200
20 G	1,1	25	55	–	rosa	383339	25 / 200
18 G	1,3	25	82	–	grün	383348	25 / 200
BD Saf-T-Intima™ Sicherheitsverweilkatheter ohne Y-Anschluss							
24 G	0,7	19	22	✓	gelb	383318	25 / 200
22 G	0,9	19	36	✓	blau	383328	25 / 200
20 G	1,1	25	55	–	rosa	383338	25 / 200

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Venflon™ Pro Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil

- Kathetermaterial Polyurethan (BD Vialon™)
 - hohe Knickbeständigkeit und Anti-thrombogenität
 - hohe Biokompatibilität zur Reduzierung der Thrombophlebitiden
 - hohe Röntgenkontrastfähigkeit
- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- Zuspritzventil mit Schnappverschluss
- abnehmbarer BD Luer-Lok™-Verschlussstopfen
- flexible Flügel zur sicheren Fixierung
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Mandrins

- Katheterverschluss
- farbkodiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Alternativ zu einem Mandrin empfehlen wir das Spülen mit einem sterilen Katheterspülsystem wie zum Beispiel BD PosiFlush™, um den Katheter durchgängig zu halten (siehe RKI Empfehlung "Prävention gefäßkatheter-assoziiierter Infektionen", 11-2002, S. 908 ff., 1.9)



BD Venflon™ Pro Venenverweilkatheter, Produkt-Nr. 393204

Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Venenverweilkatheter		Mandrins	
					Produkt-Nr.	VE / UK	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Venflon™ Pro Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil								
22 G	0,9	25	42	blau	393202	50 / 500	394251	50 / 500
20 G	1,1	32	67	rosa	393204	50 / 500	394252	50 / 500
18 G	1,3	32	103	grün	393206	50 / 500	394257	50 / 500
18 G	1,3	45	103	grün	393207	50 / 500	394253	50 / 500
17 G	1,5	45	133	weiß	393208	50 / 500	394254	50 / 500
16 G	1,8	45	236	grau	393209	50 / 500	394255	50 / 500
14 G	2,0	45	270	orange	393210	50 / 500	394256	50 / 500

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Venflon™ Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil

- Kathetermaterial PTFE
- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- Zuspritzventil mit sicher schließender Kappe
- abnehmbarer BD Luer-Lok™-Verschlussstopfen
- flexible Flügel zur sicheren Fixierung
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Mandrin

- Katheterverschluss
- farbkodiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Alternativ zu einem Mandrin empfehlen wir das Spülen mit einem sterilen Katheterspülsystem wie zum Beispiel BD PosiFlush™, um den Katheter durchgängig zu halten (siehe RKI Empfehlung "Prävention gefäßkatheter-assoziiierter Infektionen", 11-2002, S. 908 ff., 1.9)



BD Venflon™ Venenverweilkatheter, Produkt-Nr. 391452

Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Venenverweilkatheter		Mandrins	
					Produkt-Nr.	VE / UK	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Venflon™ Venenverweilkatheter mit Zuspritzventil								
22 G	0,8	25	31	blau	391451	50 / 500	394251	50 / 500
20 G	1,0	32	54	rosa	391452	50 / 500	394252	50 / 500
18 G	1,2	32	80	grün	391457	50 / 500	394257	50 / 500
18 G	1,2	45	80	grün	391453	50 / 500	394253	50 / 500
17 G	1,4	45	125	weiß	391454	50 / 500	394254	50 / 500
16 G	1,7	45	180	grau	391455	50 / 500	394255	50 / 500
14 G	2,0	45	270	orange	391456	50 / 500	394256	50 / 500

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Insyte™ und BD Insyte-N™ Venenverweilkatheter mit und ohne Flügel, ohne Zuspritzventil

- Kathetermaterial Polyurethan (BD Vialon™)
 - hohe Knickbeständigkeit und Anti-thrombogenität
 - hohe Biokompatibilität zur Reduzierung der Thrombophlebitiden
 - hohe Röntgenkontrastfähigkeit
- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- BD Insyte™ ohne Flügel, BD Insyte-W™ mit Flügeln
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

BD Insyte-N™ Venenverweilkatheter

- für Anwendungen in der Neonatologie und Pädiatrie
- mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie (siehe auch Seite 29)

Mandrin

- Katheterverschluss
- farbkodiert
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Alternativ zu einem Mandrin empfehlen wir das Spülen mit einem sterilen Katheterspülsystem wie zum Beispiel BD PosiFlush™, um den Katheter durchgängig zu halten (siehe RKI Empfehlung "Prävention gefäßkatheter-assoziiertes Infektionen", 11-2002, S. 908 ff., 1.9)



BD Insyte™ Venenverweilkatheter, Produkt-Nr. 381223 (links) und BD Insyte-W™ Venenverweilkatheter, Produkt-Nr. 381312 (rechts)



Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Venenverweilkatheter		Mandrins	
					Produkt-Nr.	VE / UK	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Insyte-N™ Venenverweilkatheter mit Flügeln								
24 G*	0,7	14	25	gelb	381311	50 / 200	–	–
BD Insyte-W™ Venenverweilkatheter mit Flügeln								
24 G	0,7	19	25	gelb	381312	50 / 200	394287	50 / 500
22 G	0,9	25	36	blau	381323	50 / 200	394280	50 / 500
20 G	1,1	30	62	rosa	381334	50 / 200	394281	50 / 500
20 G	1,1	48	55	rosa	381337	50 / 200	394282	50 / 500
18 G	1,3	30	105	grün	381344	50 / 200	394283	50 / 500
18 G	1,3	45	97	grün	381347	50 / 200	394284	50 / 500
16 G	1,7	45	215	grau	381357	50 / 200	394285	50 / 500
BD Insyte-N™ Venenverweilkatheter ohne Flügel								
24 G*	0,7	14	25	gelb	381211	50 / 200	–	–
BD Insyte™ Venenverweilkatheter ohne Flügel								
24 G	0,7	19	24	gelb	381212	50 / 200	394287	50 / 500
22 G	0,9	25	36	blau	381223	50 / 200	394280	50 / 500
20 G	1,1	30	62	rosa	381234	50 / 200	394281	50 / 500
20 G	1,1	48	55	rosa	381237	50 / 200	394282	50 / 500
18 G	1,3	30	105	grün	381244	50 / 200	394283	50 / 500
18 G	1,3	45	97	grün	381247	50 / 200	394284	50 / 500
16 G	1,7	45	215	grau	381257	50 / 200	394285	50 / 500
14 G	2,1	45	330	orange	381267	50 / 200	394286	50 / 500

* mit BD Instaflash™ Kanülentechnologie

Periphervenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter

BD Angiocath™ Venenverweilkatheter

- zur venösen Gefäßpunktion
- Kathetermaterial FEP
- röntgenkontrastfähig
- mikrobeflüchtete Rückflusssichtkammer
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Angiocath™ Venenverweilkatheter,
Produkt-Nr. 381137

Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Angiocath™ Venenverweilkatheter						
24 G	0,7	19	17	gelb	381112	50 / 200
22 G	0,9	25	28	blau	381123	50 / 200
20 G	1,1	30	49	rosa	381134	50 / 200
20 G	1,1	48	42	rosa	381137	50 / 200
18 G	1,3	30	86	grün	381144	50 / 200
18 G	1,3	48	79	grün	381147	50 / 200
16 G	1,7	30	156	grau	381154	50 / 200
16 G	1,7	48	147	grau	381157	50 / 200
16 G	1,7	83	127	grau	382258	10 / 50
16 G	1,7	133	108	grau	382259	10 / 50
14 G	2,1	30	295	orange	381164	50 / 200
14 G	2,1	48	277	orange	381167	50 / 200
14 G	2,1	83	249	orange	382268	10 / 50
14 G	2,1	133	219	orange	382269	10 / 50
12 G	2,8	76	449	hellblau	382277	10 / 50
10 G	3,4	76	609	beige	382287	10 / 50

Peripherenvenöse Zugangssysteme

Venenverweilkatheter für Pädiatrie und Neonatologie

BD Neoflon™ Venenverweilkatheter

- Kathetermaterial PTFE
- Edelstahlkanüle mit Hinterschliff
- mit abnehmbarer Flügelabdeckung für einfache Handhabung
- abnehmbarer BD Luer-Lok™-Verschlussstopfen
- mit Flügeln
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Neoflon™ Venenverweilkatheter, Produkt-Nr. 391350

Größe	Außendurchmesser (mm)	Katheterlänge (mm)	Flussrate (ml/min.)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Neoflon™ Venenverweilkatheter mit Flügeln						
24 G	0,7	19	13	gelb	391350	50 / 500
26 G	0,6	19	13	lila	391349	50 / 500

Periphervenöse Zugangssysteme

Katheterfixierverbände

BD Veca-C™ und BD Vecafix™ Katheterfixierverbände

- zur Fixierung des Katheters und zum Schutz der Punktionsstelle
- semipermeables Kathetervlies verhindert die Bildung einer feuchten Kammer
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

Hinweis:
Die Verpackung des BD Veca-C™ Katheterverbandes enthält geringe Mengen Latex. Der Katheterfixierverband ist jedoch latexfrei.



BD Vecafix™ Katheterfixierverband, Produkt-Nr. 392015 (links) und BD Veca-C™ Katheterfixierverband, Produkt-Nr. 392020 (rechts)

Bezeichnung	Maße (cm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Veca-C™ Katheterfixierverband mit Sichtfenster			
	7,5 x 6,0	392020	50 / 600
BD Vecafix™ Katheterfixierverband ohne Sichtfenster			
	7,5 x 6,0	392015	50 / 600



Spülsystem für IV-Zugangssysteme

BD PosiFlush™ Spülsystem [NaCl 0,9 %]

Gebrauchsfertiges, mit Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %) vorgefülltes Spülsystem zum Spülen intravenöser Katheter.

Mit BD PosiFlush™ werden alle Anforderungen an eine intravenöse Katheterspülung durch ein einziges Produkt erfüllt.

- kein manuelles Aufziehen der Spüllösung erforderlich
- ohne Vorbereitungsanfang einsetzbar
- Katheter-assoziierte Komplikationen werden reduziert

Alle Komponenten des Spülsystems sind speziell auf die Anforderungen einer optimalen und effektiven Katheterspülung ausgerichtet:

- spezielle Konstruktion von Spritzenkolben und Zylinder zur Vermeidung von spritzeninduziertem Reflux

- transparentes Etikett zur leichten Identifizierung des Produktes
- deutlich lesbare Skala mit 0,5 ml Graduierung
- sichere Verbindung durch BD Luer-Lok™-Ansatz
- BD PosiFlush™ ist entsprechend der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG als Medizinprodukt klassifiziert.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei



BD PosiFlush™ SP Spülsystem, 10 ml, Produkt-Nr. 306575

Beschreibung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PosiFlush™ XS Spülsystem zur Anwendung im sterilen Feld		
3 ml, vorgefüllt mit 3 ml Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %)	306570	30 / 240*
5 ml, vorgefüllt mit 5 ml Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %)	306571	30 / 240*
10 ml, vorgefüllt mit 10 ml Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %)	306572	30 / 240*
BD PosiFlush™ SP Spülsystem zur Anwendung außerhalb des sterilen Feldes		
3 ml, vorgefüllt mit 3 ml Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %)	306573	30 / 480*
5 ml, vorgefüllt mit 5 ml Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %)	306574	30 / 480*
10 ml, vorgefüllt mit 10 ml Kochsalzlösung (NaCl 0,9 %)	306575	30 / 480*

* nur im Umkarton erhältlich

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

BD PhaSeal™ System / Protektoren

Das BD PhaSeal™ System zur sicheren Handhabung gesundheitsgefährdender Medikamente

BD PhaSeal™ ist ein klinisch erprobtes geschlossenes Arzneimitteltransfersystem. Es verhindert, dass Verschmutzungen aus der Arbeitsumgebung in das System hineingelangen können und gesundheitsgefährdende Aerosole und Dämpfe nach außen freigesetzt werden.

- Die luftdichte Druckausgleichskammer fängt Aerosole und Dämpfe auf, damit keine toxischen Arzneimittel in die Arbeitsumgebung freigesetzt werden.
- BD PhaSeal™ verfügt über trockene, flüssigkeitsdichte Anschlüsse, die verhindern, dass der Anwender beim Verbinden und Trennen von Flaschen, Spritzen, i.v.-Beuteln und i.v.-Zugängen mit gesundheitsgefährdenden Medikamenten in Kontakt kommt.

- Durch die mikrobiologische Integrität des Systems haben Sie die Möglichkeit, Medikamente bis zum chemischen Verfallsdatum zu benutzen. Dies kann zu signifikanten Kostenreduktionen führen.
- Das besondere Design des Systems erlaubt die komplette Entleerung der Flasche, was zu weiteren Einsparungen führen kann.
- Die unkomplizierte Anwendung des Systems gibt dem Anwender Vertrauen und Sicherheit beim Arbeiten mit gesundheitsgefährdenden Medikamenten.



Das BD PhaSeal™ System

BD PhaSeal™ Protector – Zugangssystem zur Flasche

Der Protector ist ein Flaschenadapter, der dauerhaft mit der Arzneimittelflasche verbunden bleibt und zur Medikamentenzubereitung aus Pulver oder flüssigen Substanzen verwendet wird. Er schafft und erhält einen neutralen Druck aufrecht, wenn Luft oder Flüssigkeit in die Arzneimittelflasche injiziert oder aus ihr entnommen wird.

- verschiedene Protektoren-Größen für Flaschen mit unterschiedlichen Flaschenhalsdurchmessern

- sterile Einzelverpackung (außer 515103 und 515106), Einmalgebrauch
- 515103 und 515106 unterverpackt im Blister zu 5 Stück, steril, Einmalgebrauch



BD PhaSeal™ Protector (P21), Produkt-Nr. 515102 / 515103

Bezeichnung	Flaschenhalsdurchmesser (mm)	Ausgleichskapazität (ml)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PhaSeal™ Protector					
Protector (P14)	13	20	blau	515100	50 / 200
Protector (P21)	20	20	rot	515102	50 / 200
Protector (P21), Multipack	20	20	rot	515103	250 / 250
Protector (P28)	28	60	weiss	515104	25 / 100
Protector (P50)	20	50	grün	515105	25 / 100
Protector (P50), Multipack	20	50	grün	515106	150 / 150
Protector (P53)	32	50	lila	515107	25 / 100
Protector (P55) mit Kunststoff-Spike	20	50	hellgrün	515117	25 / 100

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

Injektoren

BD PhaSeal™ Injector – Geschlossenes Transfersystem

Der Injektor ist das Verbindungsstück zwischen Protektor und Konnektor. Mithilfe von doppelten, dicht schließenden Elastomer-Membranen stellt er ein geschlossenes Transfersystem dar.

- für alle Protektorgößen geeignet
- Injektor (N30C) für Einwegspritzen mit Luer-Anschluss, mit roter Schutzkappe
- Injektor (N35) und Injektor (N35C) zum Anschluss an eine Einwegspritze oder einen i.v.-Schlauch mit Luer-Lock-Anschluss
 - Injektor (N35) ohne Schutzkappe
 - Injektor (N35C) mit weißer Schutzkappe

- sterile Einzelverpackung (außer 515005), Einmalgebrauch)
- 515005 unterverpackt im Blister zu 5 Stück, steril, Einmalgebrauch



BD PhaSeal™ Injector
Links: (N35C), Produktnummer 515004;
Rechts: (N35), Produktnummer 515003

Bezeichnung	Schutzkappe	Produkt-Nr..	VE / UK
BD PhaSeal™ Injector			
Injektor Luer (N30C) für Spritzen mit Luer-Anschluss	rot	515001	50 / 200
Injektor Luer Lock (N35) für Spritze oder i.v.-Schlauch mit Luer-Lock-Anschluss	–	515003	50 / 200
Injektor Luer Lock (N35C) für Spritze oder i.v.-Schlauch mit Luer-Lock-Anschluss	weiß	515004	50 / 200
Injektor Luer Lock (N35C) für Spritze oder i.v.-Schlauch mit Luer-Lock-Anschluss, Multipack	weiß	515005	250 / 250

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

Konnektoren

BD PhaSeal™ Connector – Konnektoren zur Verabreichung über den i.v.-Zugang

Der Konnektor verbindet das BD PhaSeal™-System mit dem i.v.-Zugang des Patienten.

Connector Luer Lock (C35)

- zur Anbringung am i.v.-Zugang des Patienten
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

Connector Luer Lock (C45)

- zur Anbringung am i.v.-Zugang des Patienten
- für nadelfreie Anschlüsse mit internen Kolben
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

Y-Site Connector (C80)

- Verlängerungsschlauch mit integriertem BD PhaSeal™ Connector
- Gesamtlänge: 21 cm
- Füllvolumen: 1,6 ml
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch



BD PhaSeal™ Connector Luer Lock (C35), Produkt-Nr. 515200



BD PhaSeal™ Connector Luer Lock (C45), Produkt-Nr. 515202



BD PhaSeal™ Y-Site Connector (C80), Produkt-Nr. 515304

Bezeichnung	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PhaSeal™ Connector				
Connector Luer Lock (C35)			515200	50 / 200
Connector Luer Lock (C45) für nadelfreie Anschlüsse mit internem Kolben			515202	50 / 200
Y-Site Connector (C80) Verlängerungsschlauch mit integriertem BD PhaSeal™ Connector	21	1,6	515304	30 / 120

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

Infusionssysteme

BD PhaSeal™ Infusionssysteme zur Vorbereitung und Verabreichung über i.v.-Beutel

Infusion Set (C50)

- standardmäßiges i.v.-Infusionsgerät mit integriertem BD PhaSeal™ Connector für eine geschlossene Zugabe von toxischen Arzneimitteln in den i.v.-Beutel
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

Secondary Set (C61)

- sekundäres Infusionsgerät mit integriertem BD PhaSeal™ Connector für eine geschlossene Zugabe von toxischen Arzneimitteln in den i.v.-Beutel
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch



BD PhaSeal™ Infusion Set (C50), Produkt-Nr. 515300



BD PhaSeal™ Secondary Set (C61), Produkt-Nr. 515302

Bezeichnung	Länge (cm)	Füllvolumen (ml)	Inline Filter	Tropfen	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PhaSeal™ Infusionssysteme						
Infusion Set (C50)	188	17,5	15 µm	20 / ml	515300	80 / 80
Secondary Set (C61)	49	3,0			515302	30 / 120

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

Infusionssysteme

BD PhaSeal™ Infusionssysteme zur Vorbereitung und Verabreichung über i.v.-Beutel

Infusion Adapter (C70)

- Verbindung zwischen i.v.-Beutel und Infusionsgerät ohne Entlüftung
- mit integriertem BD PhaSeal™ Connector für eine geschlossene Zugabe von toxischen Arzneimitteln in den i.v.-Beutel
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

L Connector (C90)

- der L Connector stellt eine dichte Verbindung während der geschlossenen Zugabe von toxischen Arzneimitteln in Kunststoffbehälter (wie z.B. Ecoflac®) her
- PVC-frei
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

Infusion Adapter (C100)

- Verbindung zwischen i.v.-Beutel und Infusionsgerät ohne Entlüftung
- mit integriertem BD PhaSeal™ Connector für eine geschlossene Zugabe von toxischen Arzneimitteln in den i.v.-Beutel
- PVC-frei
- sterile Einzelverpackung (außer 515307), Einmalgebrauch
- 515307 unterverpackt im Blister zu 5 Stück, steril, Einmalgebrauch

Cyto-Ad Z® Inline Adapter Set** (C110)

- Inline Adapter Set mit vier Anschlüssen für die Verabreichung von Chemotherapeutika
- für Anwendungen geeignet, bei denen das Medikament über Infusionspumpen verabreicht wird
- weibliche Luer-Lock-Adapter mit Rückschlagventil
- belüfteter Einstichdorn mit Rückschlagventil, auch für Medikamentenflaschen oder -beutel einsetzbar
- mit Inline-Spike-Adapter zum Anschluss unter anderem an eine Tropfkammer oder Infusionspumpe
- Schlauchmaterial DEHP-freies PVC (Weichmacher: TOTM)
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch



BD PhaSeal™ Infusion Adapter (C70), Produkt-Nr. 515303



BD PhaSeal™ L Connector (C90), Produkt-Nr. 515305



BD PhaSeal™ Infusion Adapter (C100), Produkt.-Nr. 515306 / 515307



Cyto-Ad Z® Inline Adapter Set (C110), Produkt-Nr. 515308

Bezeichnung	Länge (cm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PhaSeal™ Infusionssysteme			
Infusion Adapter (C70)	16	515303	50 / 50
L Connector (C90)		515305	50 / 200
Infusion Adapter (C100)		515306	50 / 200
Infusion Adapter (C100), Multipack		515307	250 / 250
Cyto-Ad Z® Inline Adapter Set (C110)		515308	60 / 60

*Ecoflac® ist ein eingetragenes Warenzeichen der B. Braun Melsungen AG.

** Cyto-Ad Z® ist ein eingetragenes Warenzeichen der CODAN Medizinische Geräte GmbH und Co KG

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

Zubehör

BD PhaSeal™ Zubehör

Assembly Fixture (M12)

- mechanische Vorrichtung zur einheitlichen und einfachen Verbindung eines Protectors mit einer Arzneimittelflasche
- nicht steril

Syringe Tray (M15)

- die Spritzenablage wird zum Transportieren der gefüllten Spritze an den Verabreichungsort verwendet
- sie bietet Platz für Spritzen von 1 bis 30 ml mit Injector Luer Lock (N35)
- nicht steril

Infusion Clamp (M25)

- Infusionsklemmhülse zum Sichern der Verbindung vom Injector Luer Lock (N35) zum Konnektor am Anschluss des i.v.-Zugangs
- nicht steril



BD PhaSeal™ Assembly Fixture (M12),
Produkt-Nr. 515400



BD PhaSeal™ Syringe Tray (M15),
Produkt-Nr. 515401



BD PhaSeal™ Infusion Clamp (M25),
Produkt-Nr. 515403

Bezeichnung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PhaSeal™ Zubehör		
Assembly Fixture (M12)	515400	1 / 1
Syringe Tray (M15)	515401	80 / 80
Infusion Clamp (M25)	515403	25 / 100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Geschlossenes Arzneimitteltransfersystem

Zubehör

BD PhaSeal™ Zubehör

Cap for Injector Membrane (M50)

- die Abdeckkappe schützt die Membran des Injektors vor direktem Kontakt mit kontaminierten Oberflächen während des Transports und der Lagerung
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch

Connector Cap (M70)

- die Abdeckkappe schützt die Membran des Konnektors vor direktem Kontakt mit kontaminierten Oberflächen während des Transports und der Lagerung
- die Connector Cap (M70) wurde speziell für den Infusion Adapter (C70) entwickelt
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch



BD PhaSeal™ Cap for Injector Membrane (M50), Produkt-Nr. 515404

Bezeichnung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD PhaSeal™ Zubehör		
Cap for Injector Membrane (M50)	515404	50 / 200
Connector Cap (M70)	515406	50 / 200



BD PhaSeal™ Connector Cap (M70), Produkt-Nr. 515406

Arterielle Zugangssysteme

Arterienkanülen

BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn

Die Arterienkanüle dient als Gefäßzugangssystem für die invasive Blutdruckmessung und die arterielle Blutentnahme.

- mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn
- Katheter aus PTFE
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

BD Floswitch™-Prinzip:

Durch eine Stahlkugel im BD Floswitch™-Mechanismus wird ein Kunststoffschlauch zusammengedrückt. Infusionslinien etc. können hierdurch einfach und risikoarm geöffnet und geschlossen werden.



BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn, Produkt-Nr. 682245

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Arterienkanüle mit BD Floswitch™ 1-Wege-Hahn					
20 G	1,1	45	rot	682245	25 / 500

BD™ Arterienkanüle für Seldinger-Technik

Zweiteilige Arterienkanüle speziell für Seldinger-Technik

- stabile, besonders scharf geschliffene Kanülenspitze zur perkutanen Arterienpunktion; Stabilität der Innenkanüle minimiert ein Ausstanzen von Gewebeteilen
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Arterienkanüle für Seldinger-Technik, Produkt-Nr. 408273

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Arterienkanüle für Seldinger-Technik					
18 G	1,2	73	rosa	408273	10 / 50

Arterielle Zugangssysteme

Arterienkanülen

BD™ M/P Procedure-Kanüle

Die BD™ M/P Procedure-Kanüle wurde speziell für den Einsatz in der Radiologie zur Punktion von Arterien entwickelt.

- scharfer Kanülenschliff, dünnwandige Kanüle mit transparentem Kanülenansatz zum frühzeitigen Erkennen von Blutrückfluss, Blutgerinnseln, etc.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ M/P Procedure-Kanüle,
Produkt-Nr. 408295

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ M/P Procedure-Kanüle					
18 G	1,2	70	rosa	408295	10 / 50



Arterielle Zugangssysteme

Arterienkatheter

BD Insyte-A™ Arterienkatheter

BD Insyte-A™ Arterienkatheter eignen sich zur Punktion der Arteria radialis in Seldinger-Technik, kombiniert mit den Vorteilen der Direktpunktion.

- Seldinger-Kanüle, Führungsdraht und Katheter sind zu einer Einheit zusammengefügt, die den Vorgang der arteriellen Punktion wesentlich vereinfacht.
- Auf das bei Seldinger-Technik übliche Lochtuch kann verzichtet werden.
- Eine besonders scharf geschliffene Seldinger-Kanüle ermöglicht ein gutes Punctionsverhalten.
- Die Einkerbung in der Nähe der Nadelspitze macht eine erfolgreiche Punktion sofort sichtbar (BD Instaflash™ Kanülentechnologie, siehe Seite 29).
- Der Blutrückfluss ist entlang des Katheters deutlich sichtbar.
- Durch das Auffangen des Blutes in der mit der Nadel verbundenen Spritze kann ein Kontakt des Anwenders mit Patientenblut vermieden werden.
- Über die Bewegung des Spritzenstempels wird der Führungsdraht in die Arterie vorgeschoben. Über den liegenden Führungsdraht lässt sich der bereits vormontierte Katheter einfach in die Arterie einführen.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD Insyte-A™ Arterienkatheter, Produkt-Nr. 382805



Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Insyte-A™ Arterienkatheter					
22 G	0,9	38	blau	382802	20 / 80
20 G	1,1	38	rosa	382805	20 / 80

BD™ Whitacre Spinalkanülen mit Bleistiftspitze

... zur Minimierung des durch Durapunktion verursachten Kopfschmerzes

- Das Design der Kanülenspitze dehnt die Fasern der Dura, statt diese zu durchtrennen, und reduziert somit die durch Durapunktion verursachte Kopfschmerzrate.
- BD™ Whitacre Spinalkanülen zeichnen sich durch hohe Fließraten aus, wodurch ein rasches Erkennen von Liquor ermöglicht wird.
- Das Hindurchtreten der Nadelspitze durch die Dura ist durch einen "Dura-klick" spürbar.
- Die hohe Stabilität der Nadelspitze minimiert das Risiko des Abknickens oder gar Abbrechens.
- Die mit hoher Präzision gefertigte seitliche Austrittsöffnung liegt besonders dicht an der Kanülenspitze. Außerdem wird durch die seitliche Austrittsöffnung ermöglicht, das Lokalanästhetikum in einer bestimmten Richtung austreten zu lassen.
- durchsichtiger Kanülenanschluss zur einfachen Erkennung des Liquorrückflusses
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, silikonfrei



BD™ Whitacre Spinalkanüle mit Bleistiftspitze

Größe	Länge (Inch)	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Whitacre Spinalkanülen mit Bleistiftspitze						
27 G	3 1/2	0,4	90	grau	402051	25 / 200
25 G	3 1/2	0,5	90	blau	402050	25 / 200
25 G	4 11/16	0,5	119	blau	409442	10 / 50
24 G	3 1/2	0,5	90	lila	405104	25 / 200
22 G	3 1/2	0,7	90	schwarz	401995	25 / 200
BD™ Whitacre Spinalkanülen mit Bleistiftspitze – im Set mit Einführkanüle 22 G 1 1/4"						
27 G	3 1/2	0,4	90	grau	405075	25 / 200
27 G	4 1/16	0,4	103	grau	405113	25 / 200
BD™ Whitacre Spinalkanülen mit Bleistiftspitze – im Set mit Einführkanüle 20 G 1 1/4"						
25 G	3 1/2	0,5	90	blau	405076	25 / 200
25 G	4 1/16	0,5	103	blau	405112	25 / 200
Einführkanülen						
20 G	1 1/4	für 24/25/26 G Kanülen	32	transparent	405260	25 / 200
22 G	1 1/4	für 27 G Kanülen	32	schwarz	405261	25 / 200

BD™ Spinalkanülen mit Quincke-Schliff

- Die Einkerbung am Kanülenansatz ermöglicht eine passgenaue Positionierung des Mandrins und die Kontrolle der Ausrichtung des Kanülenanschliffs.
- Die definierte Winkelabweichung zwischen Mandrin und Kanülenschliff minimiert das Risiko von Gewebeschädigungen.
- durchsichtiger Kanülenanschluss zur einfachen Erkennung des Liquorrückflusses
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, silikonfrei



BD™ Spinalkanüle mit Quincke-Schliff

Größe	Länge (Inch)	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Spinalkanüle mit Quincke-Schliff						
27 G	3 1/2	0,4	90	grau	405259	25 / 200
26 G	3 1/2	0,4	90	braun	405258	25 / 200
25 G	4 11/16	0,5	119	blau	405234	10 / 50
25 G	3 1/2	0,5	90	blau	405257	25 / 200
25 G (kurzer Schliff)	1	0,5	25	blau	405243	25 / 200
23 G	3 1/2	0,6	90	türkis	405240	25 / 200
22 G	7	0,7	180	schwarz	405149	10 / 50
22 G	5	0,7	130	schwarz	405148	10 / 50
22 G	3 1/2	0,7	90	schwarz	405256	25 / 200
22 G	3	0,7	75	schwarz	405255	25 / 200
22 G	1 1/2	0,7	38	schwarz	405254	25 / 200
20 G	6	0,9	150	gelb	405211	10 / 50
20 G	3 1/2	0,9	90	gelb	405253	25 / 200
20 G	3	0,9	75	gelb	405252	25 / 200
20 G	1 1/2	0,9	38	gelb	405251	25 / 200
19 G	3 1/2	1,1	90	beige	405250	25 / 200
18 G (intradiscal)	6	1,2	150	rosa	408360	10 / 50
18 G	3 1/2	1,2	90	rosa	405248	25 / 200
BD™ Spinalkanülen mit Quincke-Schliff – im Set mit Einführkanüle 22 G 1 1/4"						
27 G	3 1/2	0,4	90	grau	405069	25 / 200
BD™ Spinalkanülen mit Quincke-Schliff – im Set mit Einführkanüle 20 G 1 1/4"						
26 G	3 1/2	0,4	90	braun	405065	25 / 200
25 G	3 1/2	0,5	90	orange	405084	25 / 200
Einführkanülen						
20 G	1 1/4	für 24/25/26 G Kanülen	32	transparent	405260	25 / 200
22 G	1 1/4	für 27 G Kanülen	32	schwarz	405261	25 / 200

Regionalanästhesie

Produkte für die Periduralanästhesie

Perisafe Plus!™ Peridural-Sets

- Die präzise Ausrichtung und Fixierung des Mandrins innerhalb der Periduralkanüle minimiert den Ausstanzungseffekt und verhindert ein Verschleppen von Gewebe beim Vorschieben der Kanüle.
- Die besonders leichtgängige L.O.R.-Spritze vereinfacht das Auffinden des Periduralraumes.
- Die atraumatische, abgerundete Katheterspitze minimiert Gefäß- und Gewebeschäden und reduziert die Risikofaktoren der Periduralanästhesie.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, silikonfrei

Standardkomponenten aller Perisafe Plus!™ Peridural-Sets

- Tuohy Weiss Periduralkanüle
- Periduralkatheter 90 cm (abgerundete Spitze) mit Einführhilfe
- Katheterkonnektor
- 0,22 µm Flachfilter

Mini-Perisafe Plus!™ Peridural-Sets

- Ausstattung wie bei BD Perisafe Plus!™, jedoch ohne L.O.R.-Spritze



BD Perisafe Plus!™ Peridural-Set, Produkt-Nr. 401508M

Tuohy Weiss Periduralkanüle 3"	L.O.R.-Spritze Kunststoff	Peridural-katheter mit endständiger Öffnung	Peridural-katheter mit geschlossenem Ende	Katheter-konnektor	0,22 µm Flachfilter	BD Luer-Lok™ Verschluss-kappe	Produkt-Nr.	VE / UK
Perisafe Plus!™ Peridural-Sets								
17 G	✓	–	19 G	✓	✓	✓	401506M	12 / 12
18 G	✓	–	20 G	✓	✓	✓	401508M	12 / 12
Mini-Perisafe Plus!™ Peridural-Sets								
18 G	–	–	20 G	✓	✓	✓	401511M	12 / 12

Regionalanästhesie

Produkte für die Periduralanästhesie

Einzelkomponenten für die Periduralanästhesie

BD Epilor™ Loss-of-Resistance-Spritze

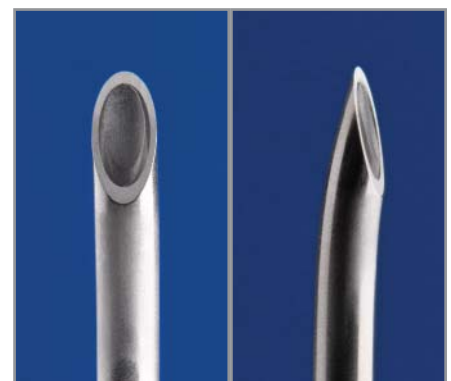
- Die BD Epilor™ Loss-of-Resistance (L.O.R.)-Spritze aus Kunststoff verfügt über eine doppelte Gummilippe, um Leckagen zu vermeiden.

Tuohy und Tuohy Weiss Kanülen

- Die präzise Fixierung des Mandrins innerhalb der Epiduralkanüle minimiert den Ausstanzungseffekt und verhindert ein Verschleppen von Gewebe beim Bewegen der Kanüle.
- Die durchsichtige Griffplatte der Tuohy Weiss Kanüle mit exzellenter Führungsstabilität erleichtert die Platzierung der Kanüle im Epiduralraum.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



Tuohy Weiss Kanüle, Produkt-Nr. 405191 (links) und Tuohy Kanüle, Produkt-Nr. 405092 (rechts)



Tuohy Weiss Kanüle, Produkt-Nr. 405191

Größe	Länge (Inch)	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Epilor™ Loss-of-Resistance-Spritze						
7 ml L.O.R.-Spritze aus Kunststoff mit BD Luer-Lok™-Ansatz					405291	10 / 50
7 ml L.O.R.-Spritze aus Kunststoff mit Luer-Ansatz					405292	10 / 50
Tuohy Periduralkanülen ohne Flügel						
17 G	3 1/2	1,3	90	grau	405092	10 / 50
18 G	3 1/2	1,2	90	rosa	405018	10 / 50
20 G	3 1/2	0,9	90	gelb	405028	10 / 50
Tuohy Weiss Periduralkanüle mit Flügeln						
16 G	3 1/2	1,6	90	transparent	405194	10 / 50
17 G	3 1/2	1,3	90	grau	405191	10 / 50
17 G	5	1,3	127	grau	405193	10 / 50
18 G	3 1/2	1,2	90	rosa	405188	10 / 50
18 G	5	1,2	127	rosa	405190	10 / 50
20 G	3 1/2	0,9	90	gelb	405186	10 / 50

Regionalanästhesie

Produkte für kombinierte Spinal-/Epiduralanästhesie (CSE)

BD Durasafe Plus!™ Epidural-Lock CSE-Sets

Unsere Produkte für die kombinierte Spinal-/Epiduralanästhesie unterstützen durch ihr Design die korrekte Positionierung der Kanülen.

- ermöglicht einen raschen Wirkungseintritt der Blockade und die zeitliche Ausdehnung der Blockade zur Durchführung einer Schmerztherapie
- enthält die BD™ Whitacre Spinalkanüle mit Bleistiftspitze, die sich durch eine besonders hohe Fließrate auszeichnet
- Ein Arretierungsmechanismus an der Tuohy-Kanüle erlaubt eine sichere Positionierung der Spinalkanüle bis zu 15 mm außerhalb der Periduralkanüle.
- Die BD™ Whitacre Spinalkanüle kann trotz aktiviertem Arretierungsmechanismus um 360° gedreht werden.

- Die Spinalkanüle kann bei geöffnetem Arretierungsmechanismus frei bewegt werden.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei

Standardkomponenten aller CSE-Sets

- Tuohy Weiss Periduralkanüle (90 mm / 3,5") mit Arretierungsmechanismus
- L.O.R.-Spritze
- Periduralkatheter 90 cm (abgerundete Spitze) mit Einführhilfe
- Katheterkonnektor
- 0,22 µm Flachfilter
- Verschlusskappe



BD Durasafe Plus!™ Epidural-Lock CSE-Set, Produkt-Nr. 400287

Tuohy Weiss Periduralkanüle	Spinalkanüle	L.O.R. Spritze Kunststoff	Periduralkatheter mit seitlichen Austrittsöffnungen	Produkt-Nr.	VE / UK
BD Durasafe Plus!™ Epidural-Lock CSE-Sets					
17 G	BD™ Whitacre 27 G	✓	19 G	400286	6 / 30
18 G	BD™ Whitacre 27 G	✓	20 G	400287	6 / 30

Regionalanästhesie

Basis-Sets für die Anästhesie

ProcedurePak®* Basis-Sets für die Anästhesie

Ein einfacher und schneller Weg zur Vorbereitung Ihrer Regionalanästhesie-Prozedur.

- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



ProcedurePak® Basis-Set für die Anästhesie, Produkt-Nr. 400296M

Variable Komponenten	Produkt-Nr. 400293M	Produkt-Nr. 400296M
ProcedurePak®* Basis-Sets für die Anästhesie		
BD Plastipak™ dreiteilige Spritze 20 ml BD Luer-Lok™	✓	✓
BD Plastipak™ dreiteilige Spritze 5 ml BD Luer-Lok™		✓
BD Plastipak™ dreiteilige Spritze 5 ml Luer	✓	✓
BD Plastipak™ dreiteilige Spritze 2 ml Luer	✓	✓
Filterkanüle 18 G 1 1/2 "	✓	✓
BD Microlance™ Kanüle 25 G 1 "	✓	✓
BD Microlance™ Kanüle 21 G 2 "	✓	✓
BD Microlance™ Kanüle 18 G 1 1/2 "	✓	✓
2 Schaumstoffwischer	✓	✓
5 Mullkompressen	✓	✓
Kleines Tuch	✓	✓
2 Schalen für die Aufnahme von Flüssigkeiten/Feststoffen aus nicht-invasiven Verfahren	✓	✓
Lochtuch		✓
Polyethylen-Lochtuch		
Abdecktuch selbstklebend	✓	
22 x 20 cm hartes Tray mit Einbuchtung	✓	✓
Schützendes Einschlagtuch	✓	✓
VE / UK	16 / 16	16 / 16

* Die Marke ProcedurePak® ist Eigentum von Mölnlycke Health Care

OP-Zubehör

Biopsiekanülen

Chiba Biopsiekanülen

Durch ihren sehr kurzen Schliff bietet die Chiba Biopsiekanüle ein hervorragendes Tastempfinden.

- Der Einrastmechanismus am Kanülenansatz sorgt für die korrekte Ausrichtung der Schliffkante.
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



Chiba Biopsiekanüle,
Produkt-Nr. 408268

Größe	Länge (Inch)	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
Chiba Biopsiekanülen						
22 G	8	0,72	203	schwarz	408269	10 / 50
22 G	6	0,72	153	schwarz	408268	10 / 50

BD™ Westcott Biopsiekanülen

- zweiteilige, dünnwandige Kanüle mit integriertem 2,2 mm langem Öffnungsschlitz ca. 3 mm unterhalb der Kanülenspitze
- transparenter Kanülenansatz zur leichteren Überwachung der Probenentnahme
- Einrastmechanismus am Kanülenansatz sorgt für die korrekte Ausrichtung der Schliffkante und gewährleistet so eine exakte Kanülenplatzierung
- auch für größere Gewebeproben geeignet
- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch, latexfrei, PVC-frei



BD™ Westcott Biopsiekanüle,
Produkt-Nr. 408262

Größe	Länge (Inch)	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Westcott Biopsiekanülen						
22 G	7	0,7	178	schwarz	408267	10 / 50
22 G	5 1/2	0,7	140	schwarz	408266	10 / 50
22 G	3 1/2	0,7	89	schwarz	408265	10 / 50
20 G	7	0,9	178	gelb	408264	10 / 50
20 G	5 1/2	0,91	140	gelb	408263	10 / 50
20 G	3 1/2	0,91	89	gelb	408262	10 / 50

OP-Zubehör

Heimlich-Ventil, Schwammbürsten

Heimlich-Ventil

Rückschlagventil zur Montage an einer liegenden Thoraxdrainage. Der innere Gummischlauch verhindert einen Rückstrom von Luft in die Pleurahöhle. Das Ventil wird sowohl in der Notfallmedizin als auch zur innerklinischen Versorgung von Thoraxdrainagen verwendet.

- ersetzt eine herkömmliche Drainage
- lässt Flüssigkeit und Luft in nur einer Richtung entweichen
- Der Patient kann sich frei bewegen.

- sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch
- nicht latexfrei
- PVC-frei



Heimlich-Ventil, Produkt-Nr. 373460

Beschreibung	Produkt-Nr.	VE / UK
Heimlich-Ventil	373460	10 / 10

BD E-Z Scrub™ Schwammbürste

- Einmalbürste zur chirurgischen und hygienischen Haut- und Handreinigung
- hervorragende Hautverträglichkeit
- mit Nagelreiniger
- latexfrei, PVC-frei



BD E-Z Scrub™ Schwammbürste, Produkt-Nr. 371607

Beschreibung	Produkt-Nr.	VE / UK
BD E-Z Scrub™ Schwammbürste		
ohne Detergentien, trocken, steril	371607	30 / 300

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

BD™ Sharps Container Entsorgungssysteme

Mit der neuesten Generation der BD™ Sharps Container hat BD spezielle Entsorgungssysteme entwickelt, die dem Anwender Sicherheit bei der Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen in der täglichen Routine bieten.

BD™ Sharps Container in den Größen 1,5 l - 3,0 l - 5,0 l - 7,0 l

- mit zwei leicht zu handhabenden Verschlussmöglichkeiten:
 - vorübergehender Verschluss, um den Behälter zwischen den Anwendungen zu verschließen,
 - endgültiger Verschluss, damit der Behälter, sobald er voll ist, sicher verschlossen werden kann und sich danach auch nicht mehr öffnen lässt
- einfache Montage von Deckel und Behälter durch spezielle Einrastvorrichtung
- klar erkennbare Fülllinie
- Abstreifvorrichtungen für Punktionsgegenstände mit Luer- und Luer-Lock Anschluss aus Materialien gefertigt, bei denen bei der Verbrennung nur Kohlendioxid und Wasserdampf entstehen.

- BD™ Sharps Container werden den höchsten internationalen Anforderungen gerecht und erfüllen alle Kriterien der Richtlinie TRBA 250 / BGR 250* sowie BS 7320, NF X30-500 und UN 3291**.
- Sie eignen sich auch für die Entsorgung sicherer Instrumente, entsprechend der Empfehlung des ABAS***.

* TRBA 250 = Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitsdienst und in der Wohlfahrtspflege / BGR 250 = Berufsgenossenschaftliche Regel für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (beides gültig in Deutschland).

** BS 7320 = British Standard 7320; NF X30-500 = Französischer Standard; UN 3291 = UN-Standard

*** ABAS = Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe (Deutschland), Stellungnahme des ABAS zu Abfallbehältern für sichere Instrumente vom 21.11.2007.



BD™ Sharps Container Entsorgungssysteme:

- 22,7 l Behälter (hintere Reihe, links)
- 7,0 l Behälter (hintere Reihe, rechts)
- 3,0 l Behälter (Mitte, links)
- 5,0 l Behälter (Mitte, rechts)
- 1,5 l Behälter (vordere Reihe, links)
- 0,45 l Behälter (vordere Reihe, Mitte)
- 0,87 l Behälter (vordere Reihe, rechts)



BD™ Sharps Collector, 11,3 l, Spezialbehälter für die Chemotherapie

Nennvolumen (l)	Nutzbare Volumen (l)	Maße (Breite x Länge x Höhe in cm)	Produkt-Nr.	VE / UK
BD™ Sharps Container				
0,45	0,36	10,5 x 5,0 x 17,0	302434	100 / 100
0,87	0,7	8,9 x 7,4 x 16,8	367202	50 / 50
1,5	1,2	16,5 x 16,0 x 20,5	305624	40 / 40
3,0	2,4	18,2 x 18,1 x 26,0	305625	25 / 25
5,0	4,0	30,4 x 22,2 x 20,8	305626	20 / 20
7,0	5,6	30,4 x 22,2 x 25,5	305627	16 / 16
10,2 (Chemotherapie)	8,5	26 x 18,5 x 31	305076	12 / 12
22,7	18,2	23 x 22,7 x 44,5	300479	12 / 12

Halterungen und Zubehör

Zur Befestigung der BD™ Sharps Container in den Größen 1,5 l bis 7 l stehen Ihnen zwei unterschiedliche Systeme zur Verfügung:

Tischhalter

- pulverbeschichtete Mehrzweckhalter aus Metall zur dauerhaften Fixierung
- – auf glatten Oberflächen mit Hilfe von Saugnäpfen (im Lieferumfang enthalten)
- – an der Wand (Schrauben im Lieferumfang nicht enthalten)
- – oder mit Hilfe eines Universaladapters an runden oder eckigen Schienen und am Rollwagen montierbar (Adapter sind separat erhältlich).
- einfache Reinigung
- rostfrei

Halter mit Haken

- pulverbeschichtete Metallhalter mit gebogenen Haken zur Befestigung am Medikamentenrollwagen
- einfache Reinigung
- rostfrei

Zubehör

- Universaladapter in zwei Größen, passend für alle Tischhalter zur platzsparenden Befestigung an runden oder eckigen Schienen bzw. am Rollwagen



1,5 l Behälter mit Tischhalter, Produkt-Nr. 305645 (hinten links); Halter mit Haken für 1,5 l Behälter, Produkt-Nr. 305710 (hinten rechts); Kunststoffhalter für 0,45 l Behälter, Produkt-Nr. 305964 (vorne links); Metallhalter für 0,87 l Behälter, Produkt-Nr. 305970 (vorne rechts)

Bezeichnung	Passend für Behälter der Größe							Produkt-Nr.	VE / UK
	0,45 l	0,87 l	1,5 l	3,0 l	5,0 l	7,0 l	22,7 l		
Halterungen									
Kunststoffhalter zur Befestigung auf ebenen Flächen	✓	–	–	–	–	–	–	305964	12 / 12
Pulverbeschichteter Metallhalter zur Befestigung auf ebenen Flächen	–	✓	–	–	–	–	–	305970	50 / 50
Tischhalter	–	–	✓	–	–	–	–	305645	6 / 6
Tischhalter	–	–	–	✓	–	–	–	305250	6 / 6
Tischhalter	–	–	–	–	✓	–	–	305253	6 / 6
Tischhalter	–	–	–	–	–	✓	–	305255	6 / 6
Halter mit Haken	–	–	✓	–	–	–	–	305710	6 / 6
Halter mit Haken	–	–	–	✓	–	–	–	305251	6 / 6
Halter mit Haken	–	–	–	–	✓	–	–	305252	6 / 6
Halter mit Haken	–	–	–	–	–	✓	–	305254	6 / 6
Zubehör									
Universaladapter (klein)	passend für alle Tischhalter							305636	6 / 6
Universaladapter (groß)	passend für alle Tischhalter							305637	6 / 6

Unser Service für Sie

BD Medical College

Das BD Medical College

Das BD Medical College wurde im Oktober 2011 mit zwei Auftaktveranstaltungen mit führenden Meinungsbildnern aus dem Gesundheitswesen zu den Themen Anwendersicherheit und Patientensicherheit eröffnet. Es ist uns wichtig, in engem Kontakt mit Meinungsbildnern im Gesundheitswesen zu stehen, um unseren Kunden Veranstaltungen anbieten zu können, die die Themen am Puls der Zeit aufgreifen.

Mit den Veranstaltungen des BD Medical College möchten wir auf die Fragestellungen eingehen, denen unsere Kunden im klinischen Arbeitsalltag begegnen. Sehr praxisnah soll ein Blick über den Tellerrand ermöglicht und bisher praktizierte Vorgehensweisen reflektiert werden. Im Fokus steht die Thematik einer erhöhten Sicherheit für Patienten, insbesondere in Bezug auf gefäßkatheter-assoziierte Infektionen und hygienerelevante Fragestellungen. Ebenso werden die Aspekte einer möglichst sicheren Arbeitsweise thematisiert, um medizinisches Personal vor möglichen Risiken und Gefahren zu schützen. In diesem Rahmen wird immer wieder die Optimierung von Arbeitsprozessen eine Rolle spielen.

Wir möchten hier unsere Expertise im Bereich periphervenöser Zugangssysteme nutzen. Daher führen wir in regelmäßigen Abständen das Training „Pflege und Versorgung periphervenöser Zugangssysteme“ im BD Medical College in Heidelberg durch. Dieser Kurs richtet sich an alle Personen, die bei der Punktion und Pflege von periphervenösen Zugängen verantwortlich tätig sind.

Die Inhalte der Trainings basieren auf nationalen und internationalen Richtlinien bzw. Studien. Ein praktischer Teil ist für jedes Training vorgesehen, um eine Umsetzung des erlernten Wissens in einem nachgestellten Klinikumfeld zu ermöglichen. Mittels Schwarzlichtbox kann die Durchführung der Händedesinfektion trainiert werden. Spezielle Trainingspuppen ermöglichen das Einüben von Punktion und Versorgung venöser Zugänge.

Außerdem besteht die Möglichkeit von vor-Ort-Schulungen mit dem BD Medical College "on the road". Diese Kurse werden in enger Abstimmung mit verantwortlichen Fachkräften in den Kliniken durchgeführt.

Pflegekräfte erhalten für die Teilnahme an unseren Kursen Fortbildungspunkte für die freiwillige Registrierung beruflich Pflegender.

Wenn Sie an den Veranstaltungen des BD Medical College interessiert sind, schreiben Sie uns eine Email an: BD_Medical_College@europe.bd.com.



Ein voll ausgestattetes Patientenzimmer und verschiedene Seminarräume sind Teil des neuen Trainingszentrums in Heidelberg

Unser Service für Sie

Nachhaltigkeit bei BD / Umweltschutz bei BD

Nachhaltigkeit bei BD

Nachhaltigkeit ist eines der zentralen Leitprinzipien bei BD. Das BD Office of Global Sustainability (OGS) hat weltweite Reduktionsziele für das Unternehmen formuliert, die bis 2015 umgesetzt werden sollen.

Diese Ziele sind nur mit der Unterstützung aller Mitarbeiter zu erreichen. Vor diesem Hintergrund hat das OGS eine BD Green Campaign mit einem globalen Netzwerk von BD Green Champions ins Leben gerufen.

Anlässlich des „Earth Day“ werden weltweit in allen Niederlassungen Aktionstage veranstaltet, an denen die BD Mitarbeiter über Umweltthemen und Nachhaltigkeitsprogramme informiert werden. Für die Organisation vor Ort sind die BD Green Champions verantwortlich.

Die BD Reduktionsziele 2015

- Reduzierung der Treibhausgase: Verringerung des Energieverbrauchs im Unternehmen um 30 % und die Erhöhung des Anteils an erneuerbaren Energien um 25 %
- Senkung des Wasserverbrauchs um 15 %
- Abfallreduzierung: Verminderung der gefährlichen Abfälle um 10 % und Reduzierung der sonstigen Abfälle um 15 %

Die in unserem Werk in Fraga, Spanien hergestellten Spritzen und Kanülen werden bereits heute zu 100 % mit Hilfe von erneuerbaren Energien (u.a. Windenergie) hergestellt.

Das ebenfalls in Spanien ansässige Werk in San Agustin verwendet bereits zu 71 % erneuerbare Energie.

Fakten: Umweltschutz im BD Herstellwerk in Fraga, Spanien

Strom	Verwendung von 100 % erneuerbarer Energie ohne Erzeugung von CO ₂ -Emission. Hierdurch wurden im Jahre 2010 26.509 Tonnen an CO ₂ -Emission eingespart. Dies entspricht dem CO ₂ -Ausstoß von ca. 5.000 Autos pro Jahr.
Energieverbrauch	In den Jahren 2008 bis 2010 verringerte sich der Energieverbrauch in einem Ausmaß, um ca. 1.000 Glühbirnen für 1 Jahr betreiben zu können.
geringerer Wasserverbrauch	Im Vergleich zum Jahr 2008 wurden 2010 ca. 126 Millionen Liter Wasser eingespart. Mit dieser Menge Wasser können ca. 45.000 Menschen für ein Jahr mit Trinkwasser versorgt werden.
Abfallvermeidung	Im Vergleich zum Jahr 2008 wurden 2010 ca. 73.000 kg weniger Abfall auf Mülldeponien entsorgt. Dies entspricht ungefähr dem Abfall, den 140 Menschen im Jahr produzieren.

Umweltschutz bei BD: das „Green Building“ in Heidelberg

BD hat sich entschieden, weltweit alle neu zu errichtenden Gebäude mindestens nach dem LEED®-Silver Standard zu zertifizieren. Darüber hinaus ist LEED bei größeren Umbauten und Renovierungen anzuwenden.

LEED steht für „Environmental and Energy-efficient Design“ und ist ein unabhängiges, international anerkanntes Zertifizierungssystem des US Green Building Council (www.USGBC.org) für die Planung, den Bau und den Betrieb von Gebäuden. Das LEED-Zertifikat stellt hohe Anforderungen an alle Projektbeteiligte. Sowohl die integrale Planung als auch die Ausführung von Bauleistungen sind an die Vorgaben des US GBC Regelwerkes gebunden. LEED-Silver ist seit 2009 weltweit festgesetzter Mindeststandard bei BD für alle Neubauten und Renovierungen.

Schwerpunkte von LEED®

In mehreren Kategorien müssen bestimmte Voraussetzungen erfüllt und zusätzlich Punkte für die Umsetzung definierter Maßnahmen gesammelt werden. Die Kategorien beinhalten u. a.:

- Nachhaltige Standortwahl
- Wasser-Effizienz
- Energie und Atmosphäre
- Materialien und Ressourcen
- Umgebungsqualität im Innenbereich

LEED®-GOLD für das BD „Green Building“

Seit 2009 hat BD für alle Neubauten und Renovierungen weltweit „LEED-Silver“ als Mindeststandard festgesetzt.

Der Neubau in Heidelberg hat darüber hinaus genug Kriterien für die LEED-Zertifizierung mit GOLD erfüllt. Das BD Green Building in Heidelberg ist das erste europäische Bauprojekt von BD, das sich an den internationalen LEED-Standards für umweltfreundliches, ressourcenschonendes, nutzerfreundliches und nachhaltiges Bauen orientiert.



Neubau des Bürogebäudes von BD in Heidelberg im Green Building Standard nach LEED®.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Unser Service für Sie

Unser Programm zur Organisation des Umstellungsprozesses auf unsere Sicherheitssysteme

Wir helfen Ihnen bei der Umstellung auf unsere Sicherheitssysteme!

Nadelstichverletzungen sind für Beschäftigte im Gesundheitswesen ein häufig auftretendes Berufsrisiko. Solche Verletzungen sind insbesondere im Hinblick auf die potenzielle Übertragung von lebensbedrohlichen Erregern gefährlich. Nadelstichverletzungen „gehören in Europa zu den größten Risiken für die Gesundheit und die Sicherheit am Arbeitsplatz.... sie verursachen schätzungsweise 1 Million Verletzungen pro Jahr“.¹

Derzeit ist die Bundesregierung dabei, die EU-Richtlinie 2010/32/EU zur Vermeidung von Verletzungen durch scharfe und spitze Instrumente im Krankenhaus- und Gesundheitswesen umzusetzen. Diese Richtlinie wurde am 11. Mai 2010 vom Europäischen Rat verabschiedet. Die Mitgliedsstaaten der EU sind nun verpflichtet, die Anforderungen der Richtlinie bis spätestens 11. Mai 2013 umzusetzen.²

Ziel der Richtlinie ist es, u. a.

- Mitarbeiter im Gesundheitswesen vor Verletzungen durch scharfe / spitze Instrumente zu schützen. Dies soll durch die Einführung von Regeln für die Risikobewertung, Risikoprävention, Schulung und Unterweisung, Information, Schaffung von Gefahrenbewusstsein und Überwachung erreicht werden.
- Sie gilt für alle Arbeitnehmer im Krankenhaus- und Gesundheitssektor sowie für alle Personen, die unter der Weisungsbefugnis und der Aufsicht der Arbeitgeber stehen. Die Arbeitgeber sollten Maßnahmen ergreifen um sicherzustellen, dass Subunternehmer die in dieser Vereinbarung festgelegten Bestimmungen einhalten.

Sie können Ihre Mitarbeiter effektiv schützen, wenn Sie die Gefahren, denen diese täglich ausgesetzt sind, erkennen, und wenn Sie präventiv handeln.

Auf der Basis umfangreicher Erfahrungen mit der Umsetzung von Veränderungen im Gesundheitswesen hat BD ein spezielles Programm zur Organisation des Umstellungsprozesses erarbeitet und Hilfsmittel entwickelt, damit der Wechsel zu einem sicheren System effektiv und effizient erfolgt.

BD ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung von Sicherheitssystemen. Mit einer breiten Palette von Produkten im Bereich Injektions- und Infusionstherapie, Diabetes Care und Blutentnahmesysteme sind wir Experten für die Sicherheit von Beschäftigten im Gesundheitswesen. Die erfolgreiche Umstellung auf unsere Sicherheitssysteme ist mehr als der Austausch von Produkten. Die Umstellung auf mehr Sicherheit bedeutet eine Kombination der Bereiche Training, sichere Arbeitsprozesse und die Umstellung auf unsere Sicherheitsprodukte. Denn nur ein Gesamtpaket von Maßnahmen kann den Arbeitsschutz bei Injektionen nachhaltig verbessern.

Die wichtigsten Schritte im Umstellungsprozess:

- In einem ersten Gespräch erstellen wir gemeinsam mit Ihnen ein individuelles Programm, das auf Ihren Bedarf zugeschnitten ist.
- Strategiebesprechung und Entscheidungsfindung: Wir stellen Ihnen unsere Vorschläge vor und besprechen die einfachsten und effizientesten Lösungen zur Umsetzung der erforderlichen Veränderungen.
- Planung und Organisation: Wir überprüfen das Umstellungskonzept und gleichen es mit den benötigten Materialien ab.
- Kommunikation der Veränderungen und Bewusstseinsbildung: Wir stellen Ihnen Plakat-, E-Mail-, Intranet- und Briefvorlagen zur Verfügung, um die Bekanntgabe aller anstehenden Veränderungen zu erleichtern.
- Schulung und Training: Wir führen Schulungen zur Umstellung der gesamten Einrichtung auf unsere Sicherheitsprodukte durch. Dies beinhaltet die Vermittlung optimaler Arbeitsprozesse und die Bereitstellung von Schulungsmaterialien und Produktmustern.
- Sie erhalten von uns praktische Unterstützung bei der Umstellung durch Koordination des Umstellungsprozesses und fortlaufende Schulungen des Personals vor Ort.
- Nachbetreuung: Nach Abschluss des Umstellungsprozesses stellen wir Ihnen eine Zusammenfassung des gesamten Projekts zur Verfügung. Darin finden Sie eine Übersicht über die in Ihrer Einrichtung durchgeführten Mitarbeiterschulungen sowie Empfehlungen zu sicheren Arbeitsmethoden.

Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung, wenn Sie Fragen an uns haben oder weitere Informationen benötigen.

BD - Ihr Partner für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz.

¹ European Parliament. Preventing needlestick injuries in the health sector. 11 February 2010).

² EU Council Directive 2010/32/EU, June 11, 2010





















Unser Service für Sie

Qualitätsmanagement, Verpackungsrücknahme

Qualitätsmanagement

Die Herstellung unserer Produkte erfolgt gemäß den Anforderungen für Qualitätssicherungssysteme der europäischen Richtlinie über Medizinprodukte (MDD) 93/42/EWG und wird von der zuständigen Benannten Stelle überwacht.

Zusätzlich sind unsere Produktionsstätten gemäß der Qualitätssicherungs-Systemnormen ISO 9001 und EN ISO 13485 zertifiziert. Externe und interne Qualitätsinspektionen werden regelmäßig in den Produktionsstätten durchgeführt, um die Einhaltung der Systemnormen zu gewährleisten.

 Das CE-Zeichen; manchmal gefolgt von einer Codeziffer der benannten Stelle		 Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft
 Katalog-/ Bestellnummer	 Chargennummer oder Ch.-B.	 verwendbar bis, Ablaufdatum
 sterilisiert durch feuchte Hitze	 sterilisiert durch Ethylenoxid-Gas	 sterilisiert durch Strahlung
 vor Sonneneinstrahlung schützen (evtl. mit Temperaturangaben)	 vor jeglicher Lichtquelle schützen	 Lagerung bei Raumtemperatur von ... bis
 zum Einmalgebrauch oder nicht wiederverwenden	 Enthält Phthalate: DEHP	 Hersteller
 zerbrechlich	 oben	 Herstellungsdatum
 vor Einsatz Gebrauchsanleitung lesen	 Der Grüne Punkt	 Seriennummer

Zusammenfassung der verschiedenen Symbole und ihre Bedeutung

Verpackungsrücknahme

Die Verpackungsverordnung verpflichtet Hersteller und Vertreiber, Verkaufsverpackungen zurückzunehmen und einer Verwertung zuzuführen. Seit Inkrafttreten der 5. Novelle der Verpackungsverordnung muss sich der Erstinverkehrbringer von Verkaufsverpackungen, die beim privaten Endverbraucher anfallen, einem Dualen System anschließen. Privater Endverbraucher im Sinne der Verordnung sind Haushaltungen und vergleichbare Anfallstellen wie z.B. Krankenhäuser und Bildungseinrichtungen.

BD hat diese Verkaufsverpackungen und deren Unterverpackungen (z.B. Sterilgutverpackungen) weiterhin – auch unter der 7. Novelle der Verpackungsverordnung – dem Dualen System

Deutschland (Grüner Punkt) gemeldet und hierfür die Lizenzgebühr bezahlt. Die Verpackungen werden kostenfrei vom Sammelsystem des Dualen Systems übernommen. Unsere Lizenznummer lautet 2711300.

Bitte beachten Sie: Seit Januar 2009 ist die Kennzeichnungspflicht entfallen. Nicht alle BD Verpackungen tragen den Grünen Punkt, auch wenn wir hierfür die Lizenzgebühr bezahlt haben.

Anhang

Pharmazentralnummern

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
300013	BD PLASTIPAK TBC O KANUELE	07250415	100x1 ml
300014	BD PLASTIPAK TBC0.50X16 MK	07250390	100x1 ml
300015	BD PLASTIPAK TBC0.45X10 MK	07250409	100x1 ml
300136	BD PERFUSION MIT AUFG KAN	07657565	50x50 ml
300137	BD PERFUSION OHNE KANUELE	07657559	50x50 ml
300138	BD AMBER 50ML PERF LI M K	07664269	1 St.
300139	BD AMBER 50ML PERF LI O K	07664252	1 St.
300185	BD PLASTIPAK LUER	07119253	100x2 ml
300296	BD DISCARDIT II SPRITZE	07358756	80x20 ml
300300	BD MICROL 26G KAN 3/8	03087131	100 St.
300326	BD AMBERLEITUNG 1.5M LICHT	07664275	1 St.
300400	BD MICROL 25G KAN 1	03086982	100 St.
300479	BD SHARPS COLLECT 2TL 23L	01319011	1 St.
300600	BD MICROL 25G KAN 5/8	03087125	100 St.
300605	BD PLASTIPAK W+B 100ML M K	07664223	25 St.
300613	BD PLASTIPAK LUER EXZENTR	03496680	120x20 ml
300629	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	08656361	120x20 ml
300635	BD MICROL 3 27G1/2 0.4X13S	01319169	100 St.
300637	BD MICROL 3 G16 1 1/2 SOND	01319117	100 St.
300700	BD MICROL 23G KAN 1 1/4	03086953	100 St.
300800	BD MICROL 23G KAN 1	03086976	100 St.
300865	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	07657513	60x50 ml
300866	BD PLASTIPAK LUER EXZENTR	07657536	60x50 ml
300867	BD PLASTIPAK W+B 50/60ML M	07664217	60 St.
300869	BD AMBER 50/60ML LL LI O K	07664246	1 St.
300900	BD MICROL 22G KAN 1 1/4	03086947	100 St.
300912	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	03086841	100x10 ml
300928	BD DISCARDIT II SPRITZE	03626800	100x2 ml
301000	BD MICROL 22G 11/2 SONDERK	07664051	100 St.
301155	BD MICROL 21G KAN 2	03087088	100 St.
301156	BD MICROL 21G 1 SONDERKANU	07664080	100 St.
301229	BD PLASTIPAK LUER LOK L FR	01477201	60x30 ml
301231	BD PLASTIPAK LUER LATEXFR	01477193	60x30 ml
301300	BD MICROL 20G KAN 1 1/2	03086924	100 St.
301500	BD MICROL 19G KAN 1 1/2	03087094	100 St.
301700	BD MICROL 19G 1 BLUTENTNAH	07664022	100 St.
301750	BD MICROL 19G 2 BLUTENTNAH	07664039	100 St.
301900	BD MICROL 18G 2 AUFZIEHKAN	07664105	100 St.
302187	BD PLASTIPAK LUER	07119276	100x5 ml
302188	BD PLASTIPAK LUER	07119282	100x10 ml
302200	BD MICROL 27G KAN 3/4	03086999	100 St.
302237	BD CONVENIENCE PACK20ML LL	02118869	100 St.
302238	BD CONVENIENCE PACK50ML LL	02082278	40 St.
302239	BD CONVENIENCE PACK50ML PF	02115285	40 St.
302434	BD SHARPS ABWURFBEH 0.45L	02539269	100 St.
302435	BD ENTERALE VERSCHL KAPPEN	08446758	100 St.
302436	BD ECLIPSE SICHER27G 1 1/2	09235302	100 St.

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
302437	BD ECLIPSE SICHER18G 1 1/2	09235325	100 St.
302834	BD LUER ENDKAPPEN W SCH	02064062	2000 St.
302836	BD ENTERALER DISPENSER30ML	11048027	56 St.
302837	BD ENTERALER DISPENSER20ML	11048010	48 St.
302986	BD EMERALD SPRITZE 3ML	10286598	100 St.
303129	BD AUFZIEHKAN STUMPF303129	11135594	100 St.
303328	BD INTERLINK INJECTIONSITE	07495861	1 St.
303376	BD INTERLINK BARE CANNULA	07495884	1 St.
303377	BD INTERLINK AUFZIEHKANUEL	07664281	1 St.
303379	BD INTERLINK THREADED LOCK	07495878	1 St.
303800	BD MICROL 26G KAN 1/2	03087065	100 St.
304000	BD MICROLANCE KAN 30G 1/2	03087148	100 St.
304100	BD MICROL 24G KAN 1	03495574	100 St.
304300	BD MICROL 26G KAN 5/8	03087059	100 St.
304432	BD MICROL 21G KAN 1 1/2	03086930	100 St.
304434	BD MICROL 21G 5/8 SONDERKA	07664074	100 St.
304622	BD MICROL 18G KAN 1 1/2	03087071	100 St.
304727	BD MICROL 22G KAN 1	03087013	100 St.
304827	BD MICROL 20G KAN 1	03087007	100 St.
305076	BD SHARPS ABWURFBEH 10.2L	07559070	1 St.
305181	BD AUFZIEHKAN STUMPF 18G1	10044375	100 St.
305207	BD ORAL SPRITZE 1ML LICHTG	06728688	100x1 ml
305208	BD ORAL SPRITZE 5ML LICHTG	06728702	100x5 ml
305209	BD ORAL SPRITZE 10ML LICHT	06728719	100x10 ml
305210	BD ORAL SPRITZE 3ML LICHTG	06728694	100x3 ml
305211	BD AUFZIEHKAN M FIL18G 1.5	04856235	100 St.
305217	BD ORAL SPRITZE 1ML	06728642	100x1 ml
305218	BD ORAL SPRITZE 5ML	06728665	100x5 ml
305219	BD ORAL SPRITZE 10ML	06728671	100x10 ml
305220	BD ORAL SPRITZE 3ML	06728659	100x3 ml
305250	BD SHARPS STANDKORB 3.0L	05964168	1 St.
305251	BD SHARPS HAENGEKORB 3.0L	05964197	1 St.
305252	BD SHARPS HAENGEKORB 5.0L	05964211	1 St.
305253	BD SHARPS STANDKORB 5.0L	05964205	1 St.
305254	BD SHARPS HAENGEKORB 7.0L	05964257	1 St.
305255	BD SHARPS STANDKORB 7.0L	05964240	1 St.
305269	BD INTEGRA 3ML 25G 5/8	02326591	100 St.
305270	BD INTEGRA 3ML 25G 1	02326668	100 St.
305271	BD INTEGRA 3ML 23G 1	02326674	100 St.
305272	BD INTEGRA 3ML 22G 1 1/2	02326680	100 St.
305273	BD INTEGRA 3ML 21G 1	02326697	100 St.
305274	BD INTEGRA 3ML 21G 1 1/2	02326705	100 St.
305275	BD INTEGRA AUFZIEHKAN 18G	02517500	100 St.
305283	BD INTEGRA 3 ML O. KANUELE	02504584	100 St.
305310	BD INTEGRA KANUELE 25G 5/8	02326711	100 St.
305311	BD INTEGRA KANUELE 25G 1	02326728	100 St.
305312	BD INTEGRA KANUELE 23G 1	02326734	100 St.

Anhang

Pharmazentralnummern

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
305313	BD INTEGRA KAN 22G1 1/2	02326740	100 St.
305501	BD SPRITZE 1ML SUB Q26G1/2	07664163	100x1 ml
305502	BD SPRITZE 1ML TEST 27G3/8	07664186	100x1 ml
305624	BD SHARPS CONTAINER 1.5L	05963967	1 St.
305625	BD SHARPS CONTAINER 3.0L	05964033	1 St.
305626	BD SHARPS CONTAINER 5.0L	05964056	1 St.
305627	BD SHARPS CONTAINER 7.0L	05964062	1 St.
305636	BD SHARPS ADAPTER KLEIN	05964079	1 St.
305637	BD SHARPS ADAPTER GROSS	05964085	1 St.
305645	BD SHARPS STANDKORB 1.5L	05964145	1 St.
305710	BD SHARPS HAENGEKORB 1.5L	05964151	1 St.
305760	BD ECLIPSE SICHER K25G 5/8	04219646	100 St.
305770	BD ECLIPSE SICHER K27G 1/2	05012031	100 St.
305771	BD ECLIPSE SICHER K30G 1/2	05012172	100 St.
305833	BD INTEGRA FILTERKAN 18G	06467791	50 St.
305851	BD ENTERALER DISPENSER 1ML	08446652	200 St.
305853	BD ENTERALER DISPENSER 3ML	08446669	200 St.
305855	BD ENTERALER DISPENSER 5ML	08446681	125 St.
305857	BD ENTERALER DISPENSER10ML	08446706	100 St.
305863	BD ENTERALER DISPENSER60ML	08446741	40 St.
305886	BD ECLIPSE SICHER23G 1 1/4	09235319	100 St.
305887	BD ECLIPSE SICHER K22 11/4	06467822	100 St.
305888	BD ECLIPSE SICHER K20 11/2	06467839	100 St.
305889	BD ECLIPSE SICHER K27G 3/4	09235153	100 St.
305891	BD ECLIPSE SICHER K 25G 1	09235213	100 St.
305892	BD ECLIPSE SICHER KAN23G 1	04219617	100 St.
305894	BD ECLIPSE SICHER K 21G 1	05012054	100 St.
305895	BD ECLIPSE SICHER21G 1 1/2	04219652	100 St.
305899	BD ECLIPSE SICHER K 20G 1	05012137	100 St.
305900	BD SAFETY GL KAN 22G1 1/2	08848132	50 St.
305901	BD SAFETY GL KAN 25G 5/8	08848161	50 St.
305902	BD SAFETY GL KAN 23G1	08848155	50 St.
305915	BD SAFETY GL KAN 21G1	08848126	50 St.
305916	BD SAFETY GL KAN 25G1	08848178	50 St.
305917	BD SAFETY GL KAN 21G1 1/2	08848149	50 St.
305918	BD SAFETY GL KAN 18G1 1/2	08848190	50 St.
305921	BD SAFETY GL KAN 27G 5/8	08848184	50 St.
305945	BD SAFETYGLIDE TB 1ML 27G	02514909	100 St.
305946	BD SAFETYGLIDE TB 1ML 26G	02514921	100 St.
305964	TISCHHALTER/BD SHARPS 0.45	02546559	50 St.
305970	BD SHARPS HALTERUNG 0.87L	05964139	1 St.
306570	BD POSIFLUSH XS SPUELSYS	06149890	3 ml
306570	BD POSIFLUSH XS SPUELSYS	06149921	30x3 ml
306571	BD POSIFLUSH XS SPUELSYS	06149938	5 ml
306571	BD POSIFLUSH XS SPUELSYS	06149950	30x5 ml
306572	BD POSIFLUSH XS SPUELSYS	06149967	10 ml
306572	BD POSIFLUSH XS SPUELSYS	06149973	30x10 ml

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
306573	BD POSIFLUSH SP SPUELSYS	06149996	3 ml
306573	BD POSIFLUSH SP SPUELSYS	06150516	30x3 ml
306574	BD POSIFLUSH SP SPUELSYS	06150522	5 ml
306574	BD POSIFLUSH SP SPUELSYS	06150752	30x5 ml
306575	BD POSIFLUSH SP SPUELSYS	06150775	10 ml
306575	BD POSIFLUSH SP SPUELSYS	06150887	30x10 ml
307727	BD EMERALD SPRITZE 2ML	04550795	100 St.
307731	BD EMERALD SPRITZE 5ML	04550938	100 St.
307736	BD EMERALD SPRITZE 10ML	04550944	100 St.
309050	BD DISCARDIT II SPRITZE	03626817	100x5 ml
309110	BD DISCARDIT II SPRITZE	03626823	100x10 ml
309628	BD PLASTIPAK LUERLOK 3TEIL	01319181	100x1 ml
309649	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	07518220	125x5 ml
309658	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	08463685	200x3 ml
367202	BD SHARPS CONTAINER 0.87L	05963890	1 St.
371607	BD EZ SCRUB HANDWASCHB STE	01323188	1 St.
373460	BD HEIMLICH VENTIL	07775454	1 St.
381012	BD INSYTE AUTOG BC 24G19	02082551	1 St.
381012	BD INSYTE AUTOG BC 24G19	02039986	50 St.
381023	BD INSYTE AUTOG BC 22G25	02082781	1 St.
381023	BD INSYTE AUTOG BC 22G25	02040280	50 St.
381033	BD INSYTE AUTOG BC 20G25	02082841	1 St.
381033	BD INSYTE AUTOG BC 20G25	02041428	50 St.
381034	BD INSYTE AUTOG BC 20G30	02083094	1 St.
381034	BD INSYTE AUTOG BC 20G30	02041747	50 St.
381037	BD INSYTE AUTOG BC 20G48	02084076	1 St.
381037	BD INSYTE AUTOG BC 20G48	02041753	50 St.
381044	BD INSYTE AUTOG BC 18G30	02088016	1 St.
381044	BD INSYTE AUTOG BC 18G30	02041776	50 St.
381047	BD INSYTE AUTOG BC 18G48	02088080	1 St.
381047	BD INSYTE AUTOG BC 18G48	02041799	50 St.
381054	BD INSYTE AUTOG BC OF16G30	02088163	1 St.
381054	BD INSYTE AUTOG BC OF16G30	02041813	50 St.
381057	BD INSYTE AUTOG BC 16G45	02070111	1 St.
381057	BD INSYTE AUTOG BC 16G45	02039957	50 St.
381112	BD ANGIOCATH 24G 3/4 GELB	04083282	1 St.
381123	BD ANGIOCATH 22G 1 BLAU	04083299	1 St.
381134	BD ANGIOCATH 20G 1 1/4ROSA	04083313	1 St.
381137	BD ANGIOCATH 20G 2 ROSA	04083307	1 St.
381144	BD ANGIOCATH 18G 1 1/4GRUE	04083336	1 St.
381147	BD ANGIOCATH 18G 2 GRUEN	04083342	1 St.
381154	BD ANGIOCATH 16G 1 1/4GRAU	04083359	1 St.
381157	BD ANGIOCATH 16G 2 GRAU	04083365	1 St.
381164	BD ANGIOCATH 14G 1 1/4ORAN	04083371	1 St.
381167	BD ANGIOCATH 14G 2 ORANGE	04083388	1 St.
381211	BD INSYTE N VERW K O FLUEG	07546653	1 St.
381212	BD INSYTE VERW K G24X19MM	07546297	1 St.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Anhang

Pharmazentralnummern

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
381223	BD INSYTE VERW K G22X25MM	07546305	1 St.
381234	BD INSYTE VERW K G20X30MM	07546311	1 St.
381237	BD INSYTE VERW K G20X48MM	07546328	1 St.
381244	BD INSYTE VERW K G18X30MM	07546334	1 St.
381247	BD INSYTE VERW K G18X45MM	07546363	1 St.
381257	BD INSYTE VERW K G16X45MM	07546340	1 St.
381267	BD INSYTE VERW K G14X45MM	07546357	1 St.
381311	BD INSYTE N VERW K M FLUEG	07546676	1 St.
381312	BD INSYTE W VERW K G24X19	07546386	1 St.
381323	BD INSYTE W VERW K G22X25	07546392	1 St.
381334	BD INSYTE W VERW K G20X30	07546400	1 St.
381337	BD INSYTE W VERW K G20X48	07546417	1 St.
381344	BD INSYTE W VERW K G18X30	07546423	1 St.
381347	BD INSYTE W VERW K G18X45	07546452	1 St.
381357	BD INSYTE W VERW K G16X45	07546446	1 St.
381811	BD INSYTE N AUTOG O FLUEG	02066546	50 St.
381812	BD INSYTE AUTOG G24X19MM	07546682	1 St.
381823	BD INSYTE AUTOG G22X25MM	07546699	1 St.
381834	BD INSYTE AUTOG G20X32MM	07546713	1 St.
381837	BD INSYTE AUTOG G20X51MM	07546765	1 St.
381844	BD INSYTE AUTOG G18X32MM	07546707	1 St.
381847	BD INSYTE AUTOG G18X51MM	07546759	1 St.
381854	BD INSYTE AUTOG G16X30MM	02066517	50 St.
381857	BD INSYTE AUTOG G16X51MM	07546742	1 St.
381867	BD INSYTE AUTOG G14X51MM	07546736	1 St.
381911	BD INSYTE N AUTOG M FLUEG	02066523	50 St.
381912	BD INSYTE AUTOG FL G24X19	01318632	1 St.
381923	BD INSYTE AUTOG FL G22X25	01318661	1 St.
381933	BD INSYTE AUTOG FL G20X25	01318678	1 St.
381934	BD INSYTE AUTOG FL G20X32	01318690	1 St.
381937	BD INSYTE AUTOG FL G20X51	01318709	1 St.
381944	BD INSYTE AUTOG FL G18X32	01318715	1 St.
381947	BD INSYTE AUTOG FL G18X51	01318738	1 St.
381954	BD INSYTE AUTOG FL G16X32	01318767	1 St.
381957	BD INSYTE AUTOG FL G16X51	01318773	1 St.
382258	BD ANGIOCATH 16G 31/4 TEFL	07664826	1 St.
382259	BD ANGIOCATH 16G 51/4 TEFL	07664832	1 St.
382268	BD ANGIOCATH 14G 31/4 TEFL	07664849	1 St.
382269	BD ANGIOCATH 14G 51/4 TEFL	07664855	1 St.
382277	BD ANGIOCATH 12G 3 TEFLON	07664861	1 St.
382287	BD ANGIOCATH 10G 3 TEFLON	07664878	1 St.
382912	BD INSYTE AUTOG BC 24G19 F	02076094	1 St.
382912	BD INSYTE AUTOG BC 24G19 F	02070312	50 St.
382923	BD INSYTE AUTOG BC 22G25 F	02076384	1 St.
382923	BD INSYTE AUTOG BC 22G25 F	02071145	50 St.
382933	BD INSYTE AUTOG BC 20G25 F	02078733	1 St.
382933	BD INSYTE AUTOG BC 20G25 F	02071352	50 St.

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
382934	BD INSYTE AUTOG BC 20G30 F	02078756	1 St.
382934	BD INSYTE AUTOG BC 20G30 F	02071375	50 St.
382937	BD INSYTE AUTOG BC 20G48 F	02081296	1 St.
382937	BD INSYTE AUTOG BC 20G48 F	02071398	50 St.
382944	BD INSYTE AUTOG BC 18G30 F	02082077	1 St.
382944	BD INSYTE AUTOG BC 18G30 F	02072392	50 St.
382947	BD INSYTE AUTOG BC 18G48 F	02082083	1 St.
382947	BD INSYTE AUTOG BC 18G48 F	02074221	50 St.
382954	BD INSYTE AUTOG BC 16G30 F	02082226	1 St.
382954	BD INSYTE AUTOG BC 16G30 F	02075278	50 St.
382957	BD INSYTE AUTOG BC 16G45 F	02064205	1 St.
382957	BD INSYTE AUTOG BC 16G45 F	02075315	50 St.
383318	BD SAF T INTIMA VERW K G24	01318810	1 St.
383319	BD SAF T INTIMA VVK3879242	07664967	1 St.
383328	BD SAF T INTIMA VERW K G22	01318885	1 St.
383329	BD SAF T INTIMA VVK3879222	07664973	1 St.
383338	BD SAF T INTIMA VERW K G20	01318891	1 St.
383339	BD SAF T INTIMA VVK3879202	07664996	1 St.
383348	BD SAF T INTIMA VVK3879182	07665004	1 St.
383531	BD NEXIVA 24G M Y-ANSCHL	08404458	20 St.
383532	BD NEXIVA 22G M Y-ANSCHL	08404441	20 St.
383537	BD NEXIVA 20G M Y-ANSCHL	08404435	20 St.
383539	BD NEXIVA 18G 32MM Y-ANSCH	08404429	20 St.
383540	BD NEXIVA 18G 45MM Y-ANSCH	08404412	20 St.
383661	BD NEXIVA 24G 3-WEGEHAHN	08404501	20 St.
383662	BD NEXIVA 22G 3-WEGEHAHN	08404493	20 St.
383667	BD NEXIVA 20G 3-WEGEHAHN	08404487	20 St.
383669	BD NEXIVA 18G 32MM 3-WEGEH	08404470	20 St.
383670	BD NEXIVA 18G 45MM 3-WEGEH	08404464	20 St.
383691	BD NEXIVA DIFFUSICS 24G19	02066664	20 St.
383692	BD NEXIVA DIFFUSICS 22G25	02066670	20 St.
383693	BD NEXIVA DIFFUSICS 20G25	02068120	20 St.
383694	BD NEXIVA DIFFUSICS 20G32	02068752	20 St.
383695	BD NEXIVA DIFFUSICS 18G32	02069059	20 St.
385100	BD Q SYTE GESCH LUER Z SYS	01084358	50 St.
385101	BD Q SYTE ERW SET M STANDA	01084364	25 St.
385102	BD Q SYTE ERW SET M MIKRO	01084370	50 St.
385108	BD Q SYTE ADAPTER	07373158	1 St.
385161	BD Q SYTE M 2 MAKROSCHLAEU	07373164	1 St.
385162	BD Q SYTE M 3 MAKROSCHLAEU	07372928	1 St.
385163	BD Q SYTE M 2 MIKROSCHLAEU	07373023	1 St.
385164	BD Q SYTE M 3 MIKROSCHLAEU	07373112	1 St.
391349	BD NEOFLON VENENV KAT 26G	02063890	50 St.
391350	BD NEOFLON VENENV KAT 24G	02650535	1 St.
391451	BD VENFLON2 VERWK G22X25MM	02768030	50 St.
391451	BD VENFLON2 VERWK G22X25MM	03533033	1 St.
391452	BD VENFLON2 VERWK 20GX32MM	02768047	50 St.

Anhang

Pharmazentralnummern

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
391452	BD VENFLON2 VERWK G20X32MM	03533056	1 St.
391453	BD VENFLON2 VERWK 18GX45MM	02768053	50 St.
391453	BD VENFLON2 VERWK G18X45MM	03533062	1 St.
391454	BD VENFLON2 VERWK 17GX45MM	02768076	50 St.
391454	BD VENFLON2 VERWK G17X45MM	03533079	1 St.
391455	BD VENFLON2 VERWK 16GX45MM	02768082	50 St.
391455	BD VENFLON2 VERWK G16X45MM	03533085	1 St.
391456	BD VENFLON2 VERWK 14GX45MM	02768099	50 St.
391456	BD VENFLON2 VERWK G14X45MM	03533091	1 St.
391457	BD VENFLON2 VERWK 18GX32MM	07669597	50 St.
391457	BD VENFLON2 VERWK G18X32MM	07669580	1 St.
392015	BD VECAFX KATH FIX7.5X6CM	04219735	50 St.
392020	BD VECA C KATH FIXVERBAND	04852390	1 St.
393202	BD VENFLON PRO G22 0.9X25	00944310	1 St.
393204	BD VENFLON PRO G20 1.1X32	00944327	1 St.
393206	BD VENFLON PRO G18 1.3X32	00944333	1 St.
393207	BD VENFLON PRO G18 1.3X45	00944356	1 St.
393208	BD VENFLON PRO G17 1.5X45	09239429	1 St.
393209	BD VENFLON PRO G16 1.8X45	00944362	1 St.
393210	BD VENFLON PRO G14 2.0X45	00944379	1 St.
393262	BD VENFLON PRO SAFETY 22G	11123935	1 St.
393264	BD VENFLON PRO SAFETY 20G	11123964	1 St.
393266	BD VENFLON PRO SAFETY18G32	11123993	1 St.
393267	BD VENFLON PRO SAFETY18G45	11124001	1 St.
393268	BD VENFLON PRO SAFETY 17G	11124018	1 St.
393269	BD VENFLON PRO SAFETY 16G	11124024	1 St.
393270	BD VENFLON PRO SAFETY 14G	11124053	1 St.
394074	LL STOPFEN M MEMB GELB M	02063967	100 St.
394075	KOMBISTOPFEN ORANGE M/W	02063915	100 St.
394080	BD VERSCHLUSSKAPPEN WEISS	01320729	1x4 St.
394090	SCHUTZKAPPE LUER M/W GELB	02063996	100 St.
394251	BD MANDR VENFLON2 22GX25MM	03398983	50 St.
394251	BD MANDR VENFLON2 G22X25MM	04250426	1 St.
394252	BD MANDR VENFLON2 20GX32MM	03398977	50 St.
394252	BD MANDR VENFLON2 G20X32MM	04250432	1 St.
394253	BD MANDR VENFLON2 18GX45MM	02768107	50 St.
394253	BD MANDR VENFLON2 G18X45MM	04250449	1 St.
394254	BD MANDR VENFLON2 17GX45MM	02768113	50 St.
394254	BD MANDR VENFLON2 G17X45MM	04250455	1 St.
394255	BD MANDR VENFLON2 16GX45MM	02768136	50 St.
394255	BD MANDR VENFLON2 G16X45MM	04250461	1 St.
394256	MANDRIN/VENFLON 14G 394256	04250478	1 St.
394256	MANDRIN/VENFLON 14G 394256	02768142	50 St.
394257	BD MANDR VENFLON2 18GX32MM	00620748	50 St.
394257	BD MANDR VENFLON2 G18X32MM	00620731	1 St.
394280	BD MANDRIN INSYTE 22G	03424054	50 St.
394281	BD MANDRIN INSYTE 20G 30MM	03425119	50 St.

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
394282	BD MANDRIN INSYTE 20G 48MM	04787793	50 St.
394283	BD MANDRIN INSYTE 18G 30MM	04788321	50 St.
394284	BD MANDRIN INSYTE 18G 45MM	04788338	50 St.
394285	BD MANDRIN INSYTE 16G	04788344	50 St.
394286	BD MANDRIN INSYTE 14G	04788350	50 St.
394287	BD MANDRIN INSYTE 24G	03420843	50 St.
394501	BD Q SYTE M 3-WEGE-HAHN	01084387	50 St.
394600	BD CONNECTA 3WH WEISS O ST	02064174	100 St.
394601	BD CONNECTA PL 3 3WH WEISS	08625716	1 St.
394602	BD CONNECTA PL 3 3WH BLAU	08625722	1 St.
394605	BD CONNECTA PL 3 3WH ROT	08625739	1 St.
394926	BD CONNECTA 3WH 25CM WEISS	02064197	20 St.
394936	BD CONNECTA 3WH ZUSPR 25CM	02044071	20 St.
394945	BD CONNECTA 3WH ZUSPR 7CM	02042936	50 St.
394951	BD CONNECTA 3WH 50CM WEISS	02042675	20 St.
394961	BD CONNECTA 3WH 100CM WEIS	02042770	20 St.
394971	BD CONNECTA 3WH ZUSPR100CM	02044266	20 St.
394982	BD CONNECTA 3WH 15CM WEISS	02044272	50 St.
394983	BD CONNECTA 3WH 30CM WEISS	02049795	50 St.
394995	BD CONNECTA PL 3WH 10CM	01341571	1 St.
394997	BD CONNECTA 3WH 10CM BLAU	02064180	50 St.
396350	BD R87 P INF GER LL 180CM	07137802	1 St.
396350	BD R87 P INF GER LL 180CM	10399368	100 St.
396351	BD R87 P INF GER LL 150CM	01319287	1 St.
396351	BD R87 P INF GER LL 150CM	10399345	100 St.
396352	BD R87 P INF GER PVC-FREI	02042014	100 St.
396353	BD R87 RLS INF GER 180CM	01318282	1 St.
396354	BD R87 P INF GER 3WH 180CM	01319301	1 St.
396357	BD R87 P INF GER 3WH 7CM	02041977	80 St.
396359	BD R87 RLS INF GER 150CM	01318230	1 St.
396361	BD R87 INF GER PRAEZ TR RE	01318371	1 St.
396363	BD R87 V INF GER 180CM	01318307	1 St.
396368	BD R87 V INF GER 150CM	01318299	1 St.
396370	BD R87 G INF GER PRAEZ RLS	02041894	100 St.
396371	BD R87 V INF GER EUROKL	02042043	100 St.
396373	BD R87 V RSL INF GER 180CM	01318365	1 St.
396377	BD R87 V INF GER EUROK RLS	02042362	100 St.
396390	BD R87 P INF GER 220CM	02041925	100 St.
396392	BD R87 G INF GER PRAEZ	02062761	100 St.
397015	BD FLOPRO TRANSFER-SET	01320787	1 St.
397019	BD RUECKLAUFSICHERUNG	09269838	200 St.
397251	BD VERLAENGERUNGSSCHL 25CM	02060012	50 St.
397400	BD VERLAENGERUNGSSCHL 140CM	01320770	1 St.
397509	BD VERLAENGERUNGSSCHL 50CM	02060035	50 St.
397590	BD VERLAENGERUNGSSCHL100CM	02062666	50 St.
397608	BD VERLAENG SCHL 150CM PVC	02057470	100 St.
397610	BD VERLAENGERUNGSSCHL200CM	02057872	50 St.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Anhang

Pharmazentralnummern

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
397611	BD VERLAENG SCHL 150PE/PVC	02059977	100 St.
397994	BD VERLAENGERUNGSSCHL 30CM	01320735	1 St.
397997	BD VERLAENGERUNGSSCHL 75CM	01320741	1 St.
401506M	BD PERISAFE 17G SEITL OEFF	07664447	1 St.
401508M	BD PERISAFE 18G SEITL OEFF	07664453	1 St.
401511M	BD MINI PERISAFE PLUS G18	01322220	1 St.
401995	BD WHITACRE SPINAL K 22G90	07546222	1 St.
402050	BD WHITACRE SPINAL K 25G90	07546191	1 St.
402051	BD WHITACRE SPINAL K 27G90	07546162	1 St.
405018	BD TUOHY 18G 31/2 EPIDURAL	07664358	1 St.
405028	BD TUOHY 20G 31/2 EPIDURAL	07664341	1 St.
405065	BD YALE SET FUEHRK 26G90MM	07546127	1 St.
405069	BD YALE SET FUEHRK 27G90MM	07546110	1 St.
405075	BD WHITACRE SETS 27G 90MM	07546251	1 St.
405076	BD WHITACRE SETS 25G 90MM	07546245	1 St.
405084	BD YALE SET FUEHRK 25G90MM	07546133	1 St.
405092	BD TUOHY 17G 31/2 EPIDURAL	07664364	1 St.
405104	BD WHITACRE SPINAL K 24G	07664335	1 St.
405148	BD YALE SPINAL K 22G 130MM	07546067	1 St.
405149	BD YALE SPINAL K 22G 180MM	07546050	1 St.
405186	BD TUOHY WEISS 20G 31/2 EP	07664387	1 St.
405188	BD TUOHY WEISS 18G 31/2 EP	07664393	1 St.
405190	BD TUOHY WEISS 18G 5 EPIDU	07664401	1 St.
405191	BD TUOHY WEISS 17G 31/2 EP	07664418	1 St.
405193	BD TUOHY WEISS 17G 5 EPIDU	07664424	1 St.
405211	BD YALE SPINAL K 20G 150MM	07546073	1 St.
405234	BD YALE SPINAL K 25G 119MM	07546021	1 St.
405240	BD YALE SPINAL K 23G 90MM	01321930	1 St.
405243	BD YALE SPINAL K 25G 25MM	07546044	1 St.
405248	BD YALE SPINAL K 18G 90MM	07545978	1 St.
405250	BD YALE SPINAL K 19G 90MM	07545955	1 St.
405251	BD YALE SPINAL K 20G 38MM	07545949	1 St.
405252	BD YALE SPINAL K 20G 76MM	07545926	1 St.
405253	BD YALE SPINAL K 20G 90MM	07545903	1 St.
405254	BD YALE SPINAL K 22G 38MM	07545895	1 St.
405255	BD YALE SPINAL K 22G 76MM	07545872	1 St.
405256	BD YALE SPINAL K 22G 90MM	07545866	1 St.
405257	BD YALE SPINAL K 25G 90MM	07545837	1 St.
405258	BD YALE SPINAL K 26G 90MM	07545820	1 St.
405259	BD YALE SPINAL K 27G 90MM	07546015	1 St.
405260	BD FUEHRUNGSKA YAL+WH 20G	07546274	1 St.
405261	BD FUEHRUNGSKA YAL+WH 22G	07546268	1 St.
408262	BD WESTCOTT BIOPS 20G 31/2	07664708	1 St.
408263	BD WESTCOTT BIOPS 20G 51/2	07664683	1 St.
408264	BD WESTCOTT BIOPS 20G 7	07664677	1 St.
408265	BD WESTCOTT BIOPS 22G 31/2	07664660	1 St.
408266	BD WESTCOTT BIOPS 22G 51/2	07664654	1 St.

Prod.-Nr.	Produktname	PZN	Verp.-größe
408267	BD WESTCOTT BIOPS 22G 7	07664648	1 St.
408268	BD CHIBA 22G 6 BIOPSIEKANU	07664720	1 St.
408269	BD CHIBA 22G 8 BIOPSIEKANU	07664714	1 St.
408273	BD ARTERIENKAN 18G 2 7/8	07664625	1 St.
408295	BD M/P PROCEDURE 18G 23/4	07664631	1 St.
408360	BD YALE SPINAL K 18G 150MM	07546096	1 St.
409442	BD WHITACRE SPINALK 25G119	07546185	1 St.
515001	BD PHASESL INJECTOR N30C	07012940	50 St.
515001	INJECTOR LUER N30C	08811790	1 St.
515003	BD PHASEAL INJECTOR N35	07012957	50 St.
515003	INJECTOR LUER LOCK N35	05494805	1 St.
515004	BD PHASEAL INJECTOR N35C	07012963	50 St.
515004	INJECTOR LUER LOCK N35C	05494811	1 St.
515005	BD PHASEAL INJECTOR N35C M	07012986	250 St.
515100	BD PHASEAL PROTECTOR P14	07012874	50 St.
515100	PROTECTOR P14	03809334	1 St.
515102	BD PHASEAL PROTECTOR P21	07012880	50 St.
515102	PROTECTOR P21	03809340	1 St.
515103	BD PHASEAL PROTECTOR P21 M	07012897	250 St.
515104	BD PHASEAL PROTECTOR P28	07012905	25 St.
515105	BD PHASEAL PROTECTOR P50	07012911	25 St.
515105	PROTECTOR P50	03809363	1 St.
515106	BD PHASEAL PROTECTOR P50 M	07012928	150 St.
515107	BD PHASEAL PROTECTOR P53	07012934	25 St.
515200	BD PHASEAL CONNECTOR C35	07013000	50 St.
515200	CONNECTOR LUER LOCK C35	07689051	1 St.
515202	BD PHASEAL CONNECTOR C45	07013023	50 St.
515202	CONNECTOR LUER LOCK C45	08811784	1 St.
515300	BD PHASEAL INFUSIONSET C50	07013862	80 St.
515300	INFUSION SET C50	03809475	1 St.
515302	BD PHASEAL SECOND. SET C61	07015281	30 St.
515302	SECONDARY SET C61	03810260	1 St.
515303	BD PHASEAL ADAPTER C70	07015298	50 St.
515303	INFUSION ADAPTER C70	04653408	1 St.
515304	BD PHASEAL CONNECTOR C80	07013052	30 St.
515304	Y SITE CONNECTOR C80	08811809	1 St.
515305	BD PHASEAL L-CONNECTOR C90	07013483	50 St.
515305	L CONNECTOR C90	05494828	1 St.
515306	BD PHASEAL ADAPTER C100	07015341	50 St.
515306	INFUSION ADAPTER C100	03810277	1 St.
515307	BD PHASEAL ADAPTER C100 M	07015453	250 St.
515400	BD PHASEAL ASS FIXTURE M12	07015536	1 St.
515401	BD PHASEAL SYRING TRAY M15	07017156	120 St.
515403	BD PHASEAL INFUS CLAMP M25	07017251	25 St.
515404	BD PHASEAL INJECT CAP M50	07017624	50 St.
515406	BD PHASEAL CONNECT CAP M70	07019126	50 St.
682245	BD ARTERIENKANUELE F/5 G20	01321858	1 St.

Index

Nummerischer Index nach Produktnummer

300013.....	13	302836.....	19	305625.....	60
300014.....	13	302837.....	19	305626.....	60
300015.....	13	302986.....	12	305627.....	60
300136.....	15	303129.....	8	305636.....	61
300137.....	15	303328.....	24	305637.....	61
300138.....	15	303376.....	24	305645.....	61
300139.....	15	303377.....	24	305710.....	61
300185.....	14	303379.....	24	305760.....	5
300296.....	9	303800.....	7	305770.....	5
300300.....	7	304000.....	7	305771.....	5
300326.....	17	304100.....	7	305833.....	10
300400.....	7	304300.....	7	305851.....	19
300479.....	60	304432.....	7	305853.....	19
300600.....	7	304434.....	7	305855.....	19
300605.....	15	304622.....	7	305857.....	19
300613.....	14	304727.....	7	305863.....	19
300629.....	14	304827.....	7	305886.....	5
300635.....	7	305076.....	60	305887.....	5
300637.....	7	305181.....	8	305888.....	5
300700.....	7	305207.....	18	305889.....	5
300800.....	7	305208.....	18	305891.....	5
300865.....	14, 15	305209.....	18	305892.....	5
300866.....	14	305210.....	18	305894.....	5
300867.....	15	305211.....	8	305895.....	5
300869.....	15	305217.....	18	305899.....	5
300900.....	7	305218.....	18	305900.....	6
300912.....	14	305219.....	18	305901.....	6
300928.....	9	305220.....	18	305902.....	6
301000.....	7	305250.....	61	305915.....	6
301155.....	7	305251.....	61	305916.....	6
301156.....	7	305252.....	61	305917.....	6
301229.....	14	305253.....	61	305918.....	6
301231.....	14	305254.....	61	305921.....	6
301300.....	7	305255.....	61	305945.....	11
301500.....	7	305269.....	10	305946.....	11
301700.....	7	305270.....	10	305964.....	61
301750.....	7	305271.....	10	305970.....	61
301900.....	7	305272.....	10	306570.....	41
302187.....	14	305273.....	10	306571.....	41
302188.....	14	305274.....	10	306572.....	41
302200.....	7	305275.....	10	306573.....	41
302237.....	16	305283.....	10	306574.....	41
302238.....	16	305310.....	10	306575.....	41
302239.....	16	305311.....	10	307727.....	12
302434.....	60	305312.....	10	307731.....	12
302435.....	19	305313.....	10	307736.....	12
302436.....	5	305501.....	13	309050.....	9
302437.....	5	305502.....	13	309110.....	9
302834.....	26	305624.....	60	309628.....	14

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Index

Nummerischer Index nach Produktnummer

309649.....	14	381857.....	32	383694.....	30
309658.....	14	381867.....	32	383695.....	30
367202.....	60	381911.....	32	385100.....	23
371607.....	59	381912.....	32	385101.....	23
373460.....	59	381923.....	32	385102.....	23
381012.....	33	381933.....	32	385108.....	23
381023.....	33	381934.....	32	385161.....	23
381033.....	33	381937.....	32	385162.....	23
381034.....	33	381944.....	32	385163.....	23
381037.....	33	381947.....	32	385164.....	23
381044.....	33	381954.....	32	391349.....	39
381047.....	33	381957.....	32	391350.....	39
381054.....	33	382258.....	38	391451.....	36
381057.....	33	382259.....	38	391452.....	36
381112.....	38	382268.....	38	391453.....	36
381123.....	38	382269.....	38	391454.....	36
381134.....	38	382277.....	38	391455.....	36
381137.....	38	382287.....	38	391456.....	36
381144.....	38	382802.....	51	391457.....	36
381147.....	38	382805.....	51	392015.....	40
381154.....	38	382912.....	33	392020.....	40
381157.....	38	382923.....	33	393202.....	35
381164.....	38	382933.....	33	393204.....	35
381167.....	38	382934.....	33	393206.....	35
381211.....	37	382937.....	33	393207.....	35
381212.....	37	382944.....	33	393208.....	35
381223.....	37	382947.....	33	393209.....	35
381234.....	37	382954.....	33	393210.....	35
381237.....	37	382957.....	33	393262.....	31
381244.....	37	383318.....	34	393264.....	31
381247.....	37	383319.....	34	393266.....	31
381257.....	37	383328.....	34	393267.....	31
381267.....	37	383329.....	34	393268.....	31
381311.....	37	383338.....	34	393269.....	31
381312.....	37	383339.....	34	393270.....	31
381323.....	37	383348.....	34	394074.....	26
381334.....	37	383531.....	29	394075.....	26
381337.....	37	383532.....	29	394080.....	26
381344.....	37	383537.....	29	394090.....	26
381347.....	37	383539.....	29	394251.....	31, 35, 36
381357.....	37	383540.....	29	394252.....	31, 35, 36
381811.....	32	383661.....	29	394253.....	31, 35, 36
381812.....	32	383662.....	29	394254.....	31, 35, 36
381823.....	32	383667.....	29	394255.....	31, 35, 36
381834.....	32	383669.....	29	394256.....	31, 35, 36
381837.....	32	383670.....	29	394257.....	31, 35, 36
381844.....	32	383691.....	30	394280.....	32, 37
381847.....	32	383692.....	30	394281.....	32, 37
381854.....	32	383693.....	30	394282.....	32, 37

Index

Nummerischer Index nach Produktnummer

394283.....	32, 37	400293M	57	408264.....	58
394284.....	32, 37	400296M	57	408265.....	58
394285.....	32, 37	401506M	54	408266.....	58
394286.....	32	401508M	54	408267.....	58
394287.....	32, 37	401511M	54	408268.....	58
394501.....	23	401995.....	52	408269.....	58
394600.....	25	402050.....	52	408273.....	49
394601.....	25	402051.....	52	408295.....	50
394602.....	25	403250.....	27	408360.....	53
394605.....	25	405018.....	55	409442.....	52
394926.....	25	405028.....	55	515001.....	43
394936.....	25	405065.....	53	515003.....	43
394945.....	25	405069.....	53	515004.....	43
394951.....	25	405075.....	52	515005.....	43
394961.....	25	405076.....	52	515100.....	42
394971.....	25	405084.....	53	515102.....	42
394982.....	25	405092.....	55	515103.....	42
394983.....	25	405104.....	52	515104.....	42
394995.....	25	405112.....	52	515105.....	42
394997.....	25	405113.....	52	515106.....	42
396350.....	20	405148.....	53	515107.....	42
396351.....	20	405149.....	53	515117.....	42
396352.....	20	405186.....	55	515200.....	44
396353.....	20	405188.....	55	515202.....	44
396354.....	20	405190.....	55	515300.....	45
396357.....	20	405191.....	55	515302.....	45
396359.....	20	405193.....	55	515303.....	46
396361.....	20	405194.....	55	515304.....	44
396363.....	20	405211.....	53	515305.....	46
396368.....	20	405234.....	53	515306.....	46
396370.....	20	405240.....	53	515307.....	46
396371.....	20	405243.....	53	515308.....	46
396373.....	20	405248.....	53	515400.....	47
396377.....	20	405250.....	53	515401.....	47
396390.....	20	405251.....	53	515403.....	47
396392.....	20	405252.....	53	515404.....	48
397015.....	26	405253.....	53	515406.....	48
397019.....	28	405254.....	53	682245.....	49
397251.....	28	405255.....	53		
397400.....	28	405256.....	53		
397509.....	28	405257.....	53		
397590.....	28	405258.....	53		
397608.....	17	405259.....	53		
397610.....	17	405260.....	52, 53		
397611.....	17	405261.....	52, 53		
397994.....	17	405291.....	55		
397997.....	28	405292.....	55		
400286.....	56	408262.....	58		
400287.....	56	408263.....	58		

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Index

Alphabetischer Index

A

Abdeckkappe, BD PhaSeal™ 48
Adapter
 Infusion Adapter, BD PhaSeal™ 46
 Katheteradapter 27
 Universaladapter für BD Sharps
 Container Halter 61
Anästhesie Basis-Sets 57
Arterienkanülen 49, 50
Arterienkatheter 51
Arzneimitteltransfersystem 42
Assembly Fixture, BD PhaSeal™ 47
Aufziehkanülen. *Siehe* Kanülen

B

Basis-Sets für die Anästhesie 57
BD Angiocath™ Venenverweil-
 katheter 38
BD Arterienkanüle für Seldinger-
 Technik 49
BD™ Arterienkanüle mit BD FloSwitch™
 1-Wege-Hahn 49
BD™ Blunt Fill Sicherheitsaufzieh-
 kanülen 8
BD™ Coex-Schlauch 17
BD Connecta™ 3-Wege-Hähne 25
BD Connecta™ Plus Micro Verlänge-
 rungsleitungen 17
BD Connecta™ Verlängerungsleitungen
 zur Infusion 28
BD™ Convenience Pack 16
BD Discardit™ II Spritzen 9
BD Durasafe™ Plus! Epidural-Lock
 CSE-Sets 56
BD Eclipse™ Sicherheitsinjektions-
 kanülen 5
BD Emerald™ Spritzen 12
BD™ Enteralspritzen 19
BD Epilor™ Loss-of-Resistance-Spritze.. 55
BD E-Z Scrub™ Schwammbürsten 59
BD FloPro™ Transfer-Set 26
BD Instaflash™ Kanülentechnologie..... 29
 Produkte mit BD Instaflash™
 Technologie 29, 30, 32, 33, 37, 51
BD Insyte-A™ Arterienkatheter 51
BD Insyte-N™ Venenverweilkatheter 37

BD Insyte™ Autoguard™ Blood
 Control 33
BD Insyte™ Autoguard™ und BD Insyte-
 N™ Autoguard™ Sicherheitsvenen-
 verweilkatheter 32
BD Insyte™ und BD Insyte-W™
 Venenverweilkatheter 37
BD Integra™ Sicherheitsinjektions-
 system 10
BD Microlance™ 3 Aufziehkanülen 7
BD Microlance™ 3 Injektionskanülen 7
BD™ M/P Procedure-Kanüle 50
BD Neoflon™ Venenverweilkatheter 39
BD Nexiva™ Geschlossenes
 IV-Kathetersystem 29
BD Nexiva™ Diffusics™ Geschlossenes
 IV-Kathetersystem für radio-
 graphische Hochdruckinjektionen .. 30
BD™ Oralspritzen 18
BD™ Perfusion Spritzen 15, 16
BD PhaSeal™ System 42
BD Plastipak™ Spritzen 13, 14, 15, 16
BD PosiFlush™ Spülsystem 41
BD Q-Syte™ Geschlossenes
 Luer-Zugangssystem 23
BD™ R 87 G 20, 22
BD™ R 87 P 20, 21
BD™ R 87 P Flexinert™ 20, 22
BD™ R 87 V 20, 21
BD SafetyGlide™ Sicherheits-
 injektionskanülen 6
BD SafetyGlide™ Sicherheits-
 injektionssystem 11
BD Saf-T-Intima™ Sicherheits-
 venenverweilkatheter 34
BD™ Sharps Container Entsorgungs-
 systeme 60
BD™ Spinalkanülen mit Quincke-
 Schliff 53
BD Veca-C™ und BD Vecafix™
 Katheterfixierverbände 40
BD Venflon™ Pro Safety Sicherheits-
 venenverweilkatheter 31
BD Venflon™ Pro Venenverweil-
 katheter 35
BD Venflon™ Venenverweilkatheter
 mit Zuspritzventil 36
BD Westcott™ Biopsiekanülen 58
BD™ Whitacre Spinalkanülen 52

Biopsiekanülen 58
Bleistiftspitze, Spinalkanülen 52

C

Cap for Injector Membrane,
 BD PhaSeal™ 48
Chiba Biopsiekanülen 58
Clamp, BD PhaSeal™ 47
Connector, BD PhaSeal™ 44
Convenience Pack 16

D

3-Wege-Hähne 25

E

Einführkanülen 52, 53
Entsorgungssysteme 60
Epiduralanästhesie (CSE) 56

G

Geschlossene IV-Kathetersysteme... 29, 30
Geschlossenes Arzneimitteltransfer-
 system, BD PhaSeal™ 42
Geschlossene Zugangssysteme für
 Gefäßkatheter 23, 24

H

Hähne
 3-Wege-Hähne 25
Halterungen für BD Sharps Container .. 61
Heidelberger Verlängerung 28
Heimlich-Ventil 59

I

Infusion Adapter, BD PhaSeal™ 46
Infusionsgeräte 20
Infusionsklemmhülse, BD PhaSeal™ 47

Index

Alphabetischer Index

Infusionssysteme, BD PhaSeal™ 45
Injector, BD PhaSeal™ 43
Injektionskanülen. *Siehe* Kanülen
Injektionsstelle, Interlink® Injection Site 24
Interlink®* Zugangssystem 24

K

Kanülen

Aufziehkanüle, BD™ Blunt Fill 8
Aufziehkanüle, BD Integra™ 10
Aufziehkanüle, BD Microlance™ 3 ... 7
Aufziehkanüle, Interlink® Vial
Access Cannula 24
Biopsiekanülen 58
Drehverschlusskanüle, Interlink®
Threaded Lock Cannula 24
Filterkanüle, BD™ Blunt Filter 8
Injektionskanülen, BD Integra™
PrecisionGlide™ 10
Injektionskanülen,
BD Microlance™ 3 7
Interlink® Bare Cannula 24
Sicherheitsaufziehkanülen,
BD™ Blunt Fill 8
Sicherheitsinjektionskanülen,
BD Eclipse™ 5
Sicherheitsinjektionskanülen,
BD SafetyGlide™ 6
Tuohy und Tuohy Weiss Kanülen 55

Kappe, BD PhaSeal™ 48

Katheter. *Siehe* Arterienkatheter;
Siehe Sicherheitsvenenverweilkatheter;
Siehe Venenverweilkatheter

Katheteradapter 27
Katheterfixierverbände 40
Klemmhülse, BD PhaSeal™ 47
Kombinierte Spinal-/Epiduralanästhesie
(CSE) 56
Konnektoren, BD PhaSeal™ 44

L

L.O.R.-Spritze (Loss of Resistance) 55

M

Mandrins 31, 32, 35, 36, 37
Mini-Perisafe Plus!™ Peridural-Sets 54

O

Obturatoren. *Siehe* Mandrins
Oralspritzen 18

P

Periduralanästhesie 54, 55
Perisafe Plus!™ Peridural-Sets 54
Pharmazentralnummern 66
Präzisionsregler 22
ProcedurePak®* Basis-Sets für die
Anästhesie 57
Protector, BD PhaSeal™ 42

Q

Qualitätsmanagement 65
Quincke-Schliff 53

R

Rücklaufsicherung 28

S

Schwammbürsten 59
Secondary Set, BD PhaSeal™ 45
Sicherheitsaufziehkanülen. *Siehe* Kanülen
Sicherheitsinjektionskanülen. *S.* Kanülen
Sicherheitsinjektionssystem. *Siehe*
Spritzen
Sicherheitsvenenverweilkatheter
BD Insyte™ Autoguard™ Blood
Control 33
BD Insyte™ Autoguard™ und
BD Insyte-N™ Autoguard™ 32
BD Saf-T-Intima™ 34
BD Venflon™ Pro Safety 31

Spinal-/Epiduralanästhesie (CSE) 56
Spinalkanülen 52, 53
Spritzen

2-teilige Spritzen, BD Discardit™ II ... 9
3-teilige Spritzen, BD Emerald™ 12
3-teilige Spritzen,
BD Plastipak™ 13, 14, 15, 16
Enteralspritzen 19
Loss-of-Resistance-Spritzen 55
Oralspritzen 18
Perfusionsspritzen 15, 16
Sicherheitsinjektionssystem,
BD Integra™ 10
Sicherheitsinjektionssystem,
BD SafetyGlide™ 11
Spritze „Test“ 13
"Sub-Q"-Spritze 13
Tuberkulinspritzen,
BD SafetyGlide™ 11
Wund- und Blasenspritzen 15

Spritzenablage, BD PhaSeal™ 47
Spülsystem für IV-Katheter
BD PosiFlush™ Spülsystem 41
Stopfen. *Siehe* Verschlusskappen
Syringe Tray, BD PhaSeal™ 47

T

Tischhalter für BD Sharps Container 61
Transfer-Set, BD FloPro™ 26
Tuohy und Tuohy Weiss Kanülen 55

U

Überleitungsschläuche. *Siehe auch*
Verlängerungsleitungen
Überleitungsschläuche, lichtgeschützt.. 17

V

Venenverweilkatheter. *Siehe auch*
Sicherheitsvenenverweilkatheter
BD Angiocath™ 38
BD Insyte-N™ 37
BD Insyte™ und BD Insyte-W™ 37
BD Venflon™ Pro 35

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

Index

Alphabetischer Index

BD Venflon™	36
Venenverweilkatheter für Pädiatrie und Neonatologie	
BD Neoflon™	39
Ventil, Heimlich-Ventil	59
Verlängerungsleitungen	17, 28
Verpackungsrücknahme	65
Verschlusskappen	
BD™ Luer-Endkappen	26
Kombistopfen	26
Luer-Lock-Stopfen	26
Schutzkappe für Luer-Spritzen	26

W

Wund- und Blasenspritzen	15
--------------------------------	----

Y

Y-Site Connector, BD PhaSeal™	44
-------------------------------------	----

Z

Zubehör. BD™ Sharps Container	61
Zubehör, BD PhaSeal™	47
Zugangssysteme für Gefäßkatheter	23, 24

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13

