



Injektionssysteme





Die in diesem Katalog genannten Abkürzungen
bedeuten:

G = Gauge

UK = Umkarton

VE = Verpackungseinheit

Inhaltsverzeichnis

Injektionskanülen

BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie	4
BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen mit Activation-Assist™-Technologie	5
BD Microlance™ Injektionskanülen	6

Aufziehkanülen

BD® Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanülen	7
BD Nokor™ Admix Kanülen	7

Zweiteilige Spritzen

BD Discardit™ II Spritzen	8
---------------------------	---

Dreiteilige Spritzen

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionssystem	9
Kleinvolumige Spritzen ohne Kanüle	10
Kleinvolumige Spritzen mit Kanüle	11
BD Emerald™ Spritzen mit Luer-Ansatz ohne Kanüle	12
BD Plastipak™ Spritzen mit Luer- oder BD Luer-Lok™- Ansatz ohne Kanüle	13
BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™- Ansatz und aufgesetzter Kanüle	14
BD Plastipak™ Spritzen mit Katheter-Ansatz	15
BD® Convenience Packs – BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™- Ansatz	16
BD® Oralspritzen mit BD UniVia™-Ansatz, nicht steril	17

Zubehör

BD® Verschlusskappen	18
----------------------	----

Pharmazentralnummern

(nur für Deutschland gültig)	19
------------------------------	----

Injektionskanülen

BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie

BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen sind sterile Einmalkanülen mit einem Sicherheitsmechanismus, der die Kanülenspitze nach dem Gebrauch abdeckt. In der aktivierten Position schützt die Kanülenabdeckung vor versehentlichen Nadelstichverletzungen bei der normalen Handhabung und Entsorgung der gebrauchten Kanüle/Spritze. Die SmartSlip™-Technologie besteht aus einem Adapter, der die Konnektion der BD Eclipse™ Sicherheitskanüle an einen Luer-Ansatz ermöglicht.

- BD Eclipse™ Nadeln mit SmartSlip™-Technologie verfügen über einen Standard-Luer-Anschluss, der mit ISO-konformen Luer-Lock- oder Luer-Spritzen verwendet werden kann.
- Der Kanülenschliff ist zum Sicherheitsverschluss hin ausgerichtet, dies ermöglicht einen flachen Injektionswinkel.
- Wenn BD Eclipse™ Kanülen mit einer Luer-Spritze konnektiert werden, zeigt ein hörbares Klicken an, dass die Kanüle sicher konnektiert ist.
- Der Sicherheitsmechanismus kann sofort nach der Injektion aktiviert werden.
- Breite, strukturierte Fingerauflage für Daumen/Zeigefinger.
- Einhand-Aktivierung der Sicherheitsabdeckung mit einem Finger; ein hörbares Klicken zeigt an, dass die Kanüle sicher verankert ist.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Wandstärke	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
30 G ½"	0,3	13	regulär	gelb	305771	100 / 1.200
27 G ½"	0,4	13	regulär	grau	305770	100 / 1.200
25 G ⅝"	0,5	16	dünnwandig	orange	305760	100 / 1.200
25 G 1"	0,5	25	dünnwandig	orange	305891	100 / 1.200
23 G 1"	0,6	25	dünnwandig	blau	305892	100 / 1.200
21 G 1"	0,8	25	dünnwandig	grün	305894	100 / 1.200
21 G 1 ½"	0,8	40	dünnwandig	grün	305895	100 / 1.200
18 G 1 ½"	1,2	40	dünnwandig	rosa	302437	100 / 1.200

Injektionskanülen

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen mit Activation-Assist™-Technologie

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen wurden entwickelt, um den Schutz vor Nadelstichverletzungen nach der Injektion zu gewährleisten. Durch den einfachen Aktivierungsmechanismus sind die Anwender sicher geschützt. Die Activation-Assist™-Technologie basiert auf einem schnell und einfach auszulösenden Schutzmechanismus der Kanüle, der mit einer Hand aktiviert werden kann.

- Die Aktivierung des sanft gleitenden Sicherheitsverschlusses mit einem Finger erfordert nur minimales Training und keine signifikante Änderung der Injektionstechnik.
- Das nach oben ausgerichtete Schliffdesign wird durch den Sicherheitsverschluss nicht behindert, um Injektionen mit flachem Injektionswinkel zu erleichtern.
- Die BD Activation Assist™ Technologie gewährleistet eine schnelle Verankerung der Kanüle durch einen einzigen Fingerdruck unmittelbar nach der Injektion.
- Der Gelenkarm kann nach Gebrauch manuell nach vorne geschoben werden, wodurch er sich nach vorne in Richtung Kanülenspitze bewegt.
- Nachdem der Gelenkarm manuell nach vorne geschoben wurde, wird die Kanüle vollständig im Gelenkarmmechanismus verankert.
- Wenn der Sicherheitsverschluss die Kanülenspitze erreicht, gleitet er über die Spitze und sorgt für eine sichere Verankerung.
- Die Kanüle ist nach der Verankerung sicher geschützt.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionskanülen mit Activation-Assist™-Technologie

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Wandstärke	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
27 G 5/8"	0,4	16	regulär	grau	305921	50 / 500
25 G 5/8"	0,5	16	dünnwandig	orange	305901	50 / 500
25 G 1"	0,5	25	dünnwandig	orange	305916	50 / 500
23 G 1"	0,6	25	dünnwandig	blau	305902	50 / 500
23 G 1 1/2"	0,6	40	dünnwandig	blau	304387	50 / 500
21 G 1"	0,8	25	dünnwandig	grün	305915	50 / 500
21 G 1 1/2"	0,8	40	dünnwandig	grün	305917	50 / 500
18 G 1 1/2"	1,2	40	dünnwandig	rosa	305918	50 / 500

Injektionskanülen

BD Microlance™ Injektionskanülen

BD Microlance™ Kanülen sind so konzipiert, dass sie leicht eindringen, beim Einführen und Herausziehen sanft gleiten und die Reibung der Kanüle beim Gleiten durch das Gewebe verringern. Die Kanülen sind mit verschiedenen Durchmessern, Längen und Schliffdesigns erhältlich. Unser komplettes Portfolio an konventionellen Kanülen umfasst sowohl Kanülen mit normaler Wandstärke als auch Dünnwandkanülen.

- Kanülen mit dünnwandigem Innendurchmesser ermöglichen es Ihnen, eine Kanülengröße zu verwenden, die eine Nummer kleiner ist als die einer normalen Kanüle, während Sie von der gleichen Durchflussrate profitieren.
- BD Microlance™ Kanülen können an einen Luer-Konnektor oder Luer-Lock-Konnektor angeschlossen werden.
- Dreifacher Präzisionsfacettenschliff.
- Polierte Kanülenoberfläche.
- Patentiertes Verfahren zur Applikation des Kanüleneitmittels.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Microlance™ Injektionskanülen						
Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Wandstärke	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
30 G ½"	0,3	13	regulär	gelb	304000	100 / 5.000
27 G ½"	0,4	13	regulär	grau	300635	100 / 5.000
25 G 1" – Nr. 18	0,5	25	dünnwandig	orange	300400	100 / 5.000
25 G ⅝"	0,5	16	dünnwandig	orange	300600	100 / 5.000
23 G 1 ½"	0,6	40	dünnwandig	blau	303273	100 / 5.000
23 G 1" – Nr. 16	0,6	25	dünnwandig	blau	300800	100 / 5.000
21 G 2"	0,8	50	dünnwandig	grün	301155	100 / 5.000
21 G 1 ½" – Nr. 2	0,8	40	dünnwandig	grün	304432	100 / 5.000
21 G 1"	0,8	25	dünnwandig	grün	301156	100 / 5.000
21 G ⅝"	0,8	16	dünnwandig	grün	304434	100 / 5.000
18 G 2"	1,2	50	dünnwandig	rosa	310205	100 / 5.000
18 G 1 ½"	1,2	40	dünnwandig	rosa	303262	100 / 5.000
16 G 1 ½"	1,6	40	dünnwandig	weiß	300637	100 / 5.000

Aufziehkanülen

BD® Blunt Fill Sicherheitsaufziehkanülen

BD® Blunt Fill und Blunt Filter Aufziehkanülen wurden speziell entwickelt, um das Risiko von Nadelstichverletzungen bei der Medikamentenzubereitung zu verringern.

BD® Blunt Fill und Filter Aufziehkanülen sind nicht für Hautinjektionen geeignet.

- Aufziehkanülen mit stumpfer Spitze.
- Die BD® Blunt Filter Aufziehkanüle verfügt über einen 5-Mikron-Filter für Partikel wie Glas- und Kunststofffragmente, um eine sichere Medikamentenverabreichung zu gewährleisten.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD® Blunt Fill und BD® Blunt Filter Sicherheitsaufziehkanülen

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
18 G 1 ½"	1,2	40	rot	303129	100 / 5.000
18 G 1"	1,2	25	rot	305181	100 / 1.000
18 G 1 ½" mit Filter	1,2	40	flieder	305211	100 / 1.000

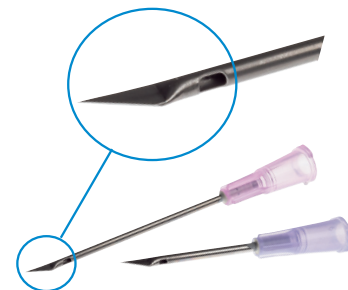
CE 0050

CE 0318

BD Nokor™ Admix Kanülen

BD Nokor™ Admix Kanülen sind zum Aufziehen von Flüssigkeiten aus Flaschen und Ampullen konzipiert. Sie sind nicht für Hautinjektionen geeignet.

- Die Kanülen verfügen über eine seitliche Kanülenöffnung, um während der Rekonstitution Flüssigkeit an die Seitenwand eines Behälters zu leiten, was dazu beiträgt, das Schäumen oder Versprühen von pulverförmigen Medikamenten zu reduzieren.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Nokor™ Admix Kanülen mit Skalpellspitze

Größe	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
18 G 1 ½"	1,2	40	rosa	300779	100 / 1.000
16 G 1"	1,6	25	flieder	300780	100 / 1.000

CE 0050

Zweiteilige Spritzen

BD Discardit™ II Spritzen

Ein Design ohne Gummistopfen, das den BD® Qualitätsstandards entspricht, bietet eine kostengünstige Lösung für routinemäßige Hautinjektionen.

Die BD Discardit™ II Spritze ist ein medizinisches Einmalprodukt, das für die Injektion und Aspiration von medizinischen Flüssigkeiten, einschließlich Körperflüssigkeiten (Blut usw.) und Medikamenten, bestimmt ist. Das im Zylindermaterial enthaltene Gleitmittel ermöglicht ein reibungsloses Verschieben des Kolbens, sodass ein geringer Kraftaufwand benötigt wird.

- Klarer und transparenter Zylinder für gute Sichtbarkeit des Spritzeninhalts und der Dosiergenauigkeit.
- Sanft gleitender Kolben, reduzierter Kraftaufwand.
- Präzise, auf die Bedürfnisse des Benutzers abgestimmte Graduierung.
- Robuster Haltering zur Verhinderung des versehentlichen Herausziehens des Spritzenkolbens beim Aspirieren.
- Das Design der Fingerauflagefläche gewährleistet Stabilität und Komfort während der Injektion.
- Ergonomisch geformter Kolben für die Einhandbedienung.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Discardit™ II Spritzen

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
2 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	300928	100 / 3.000
5 ml	exzentrisch	unterteilt in 0,2 ml	309050	100 / 1.800
10 ml	exzentrisch	unterteilt in 0,5 ml	309110	100 / 1.200
20 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	300296	80 / 960

Dreiteilige Spritzen

BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionssystem

BD SafetyGlide™ Spritzen mit eingeschweißter Kanüle werden für die allgemeine Injektion und Aspiration von Flüssigkeiten verwendet. Die Spritzen sind mit einem Mechanismus ausgestattet, der die Kanülenspitze nach der Verwendung abdeckt und in aktiviertem Zustand vor Nadelstichverletzungen schützt.

- BD SafetyGlide™ Spritzen bestehen aus einer Injektionskanüle mit einem Gelenkarm, der mit dem Spritzenansatz verbunden ist.
- Der Gelenkarm kann nach Gebrauch manuell nach vorne geschoben werden, wodurch sich der Mechanismus nach vorne in Richtung Kanülenspitze bewegt.
- Nachdem der Gelenkarm manuell nach vorne geschoben wurde, wird die Kanüle vollständig im Gelenkarmmechanismus verankert.
- Wenn der Sicherheitsverschluss die Kanülenspitze erreicht, gleitet er über die Spitze und sorgt für eine sichere Verankerung.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD SafetyGlide™ Sicherheitsinjektionssystem

Volumen	Kanülen- größe	Kanülen- Außen-Ø (mm)	Kanülen- länge (mm)	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml	27 G ½"	0,40	13	grau	305945	100 / 400
1 ml	27 G ¾"	0,40	10	grau	303327	100 / 400

Dreiteilige Spritzen

Klein volumige Spritzen ohne Kanüle

Die BD Plastipak[®] Spritze ist ein Präzisionsprodukt für die Verabreichung von Medikamenten*, das ein unverzichtbarer Bestandteil Ihrer täglichen Patientenversorgung ist. Sie ist für eine Reihe wichtiger Anwendungen in verschiedenen Bereichen einsetzbar. Das Produkt ist für die allgemeine Injektion und Aspiration von Flüssigkeiten aus Flaschen, Ampullen und Körperteilen unter der Hautoberfläche bestimmt. Der latexfreie Stopfen verhindert das Auslaufen des Medikaments um den Kolben herum und dient als Indikator für das Abmessen des Spritzeninhalts.

*Manuelle Verwendung $\pm 1,5\%$ der Nennkapazität plus 1–2 % des abgegebenen Volumens.

- Spritzen mit niedriger Dosierung machen es einfacher, eine geringe Dosis zu messen, als Spritzen mit großem Fassungsvermögen.
- 1-ml-Spritzen mit 0,01 ml, Graduierung der Insulinspritzen bis 40 I.E. oder 100 I.E..
- 510005: Die Spritze verfügt über einen Spardorn. Totraumvolumen: min. 0,021 ml bis max. 0,035 ml.
- Durch den transparenten Zylinder ist der Spritzeninhalt gut zu erkennen.
- Die gut erkennbare Skala hilft bei der Einstellung einer genaueren Medikamentendosierung.
- Spezial-Silikon-Gleitmittel sorgt für eine reibungslose und gleichmäßige Bewegung des Kolbens.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



1 ml Spritzen mit Luer-Ansatz ohne Kanüle

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml BD [®] General Use Spritze mit Spardorn	Luer	unterteilt in 0,01 ml	510005	100 / 2.400*
1 ml BD Plastipak [®] Spritze	Luer	unterteilt in 0,01 ml	303172	120 / 960*
1 ml BD Plastipak [®] Spritze für U-40 Insuline	Luer	in 1-Einheiten-Schritten bis 40 I.E.	303173	120 / 960
1 ml BD Plastipak [®] Spritze für U-100 Insuline	Luer	in 2-Einheiten-Schritten bis 100 I.E.	303174	120 / 960

* Nur in Umkarton-Menge bestellbar

CE 0123 CE 0318



1 ml Spritze mit BD Luer-Lok[®]-Ansatz ohne Kanüle

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml (aus Polycarbonat)	BD Luer-Lok [®]	unterteilt in 0,01 ml	309628	100 / 800

CE 0050

Dreiteilige Spritzen

Kleinvolumige Spritzen mit Kanüle

Diese kleinvolumigen BD Plastipak[™] Spritzen entsprechen der Beschreibung auf Seite 10, verfügen jedoch zusätzlich über eine aufgesetzte oder eingeschweißte Kanüle.

- BD Plastipak[™] Spritzen mit aufgesetzter Kanüle.
- Skalierung in 0,01 ml-Schritten, Graduierung der U-40 Insulinspritzen in 1-Einheiten-Schritten bis 40 I.E..
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Plastipak[™] Spritzen mit aufgesetzter Kanüle, einzeln steril verpackt

Volumen	Kanülen-größe	Kanülen-Außen-Ø (mm)	Kanülen-länge (mm)	Wandstärke	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml	25 G 5/8"	0,50	16	dünnwandig	orange	303175	120 / 960
1 ml	27 G 3/8"	0,40	10	regulär	grau	303299	120 / 960
1 ml für U-40 Insuline	30 G 1/2"	0,30	12,7	regulär	gelb	303177	120 / 960

CE 0318

- BD Plastipak[™] Test- und Sub-Q-Spritzen mit eingeschweißter Kanüle.
- BD Plastipak[™] Test- und Sub-Q-Spritzen sind hauptsächlich für die Verabreichung von Allergenen bei der Desensibilisierungsbehandlung von Allergien bestimmt.
- Skalierung in 0,01 ml-Schritten.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Plastipak[™] Spritzen mit eingeschweißter Kanüle, minimierter Totraum, steril verpackt im Beutel zu 10 Stück*

Volumen	Kanülen-größe	Kanülen-Außen-Ø (mm)	Kanülen-länge (mm)	Farbcode der Schutzkappe	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml Sub-Q	26 G 1/2"	0,45	12,7	braun	305501	100 / 500
1 ml Test	27 G 3/8"	0,40	10	grau	305502	100 / 500

* Die Kanülen sind zu 10 Stück im Beutel verpackt. Der sterile Innenraum der Spritzen ist jedoch durch die Kanülenschutzkappe und die Kolbensschutzkappe am Spritzenende geschützt.

CE 0050

Dreiteilige Spritzen

BD Emerald™ Spritzen mit Luer-Ansatz ohne Kanüle

BD Emerald™ Spritzen sind so konzipiert, dass sie dank der robusten und strukturierten Grifffläche Komfort und Stabilität während der Anwendung bieten. Dieses Produkt wird für die allgemeine Aspiration und Injektion von Flüssigkeiten verwendet und kann mit konventionellen oder Sicherheitsinjektionskanülen, stumpfen Aufziehkanülen und anderen ISO-Luer-konformen Konnektoren verwendet werden.

BD Emerald™ Spritzen erfüllen unsere höchsten Standards für Produktqualität und reduzieren gleichzeitig die Umweltbelastung, indem bei der Produktion bis zu 30 % weniger Material benötigt wird als für andere Spritzen*, nicht toxische Materialien im Produktionsprozess eingesetzt werden und nachhaltige Produktionsverfahren angewandt werden, einschließlich der Verwendung erneuerbarer Energien in unseren Produktionsstätten**.

- Der latexfreie Stopfen verhindert das Auslaufen von Medikamenten um den Kolben herum und dient als Indikator zur Abmessung des Spritzeninhalts.
- Der grüne Stopfen und deutliche Skalenmarkierungen ermöglichen eine genaue Dosierung.
- Transparenter Zylinder für eine klare Sicht auf die Flüssigkeit.
- Haltering zur Vermeidung eines versehentlichen Herausziehens des Kolbens.
- Größe und Form des Flansches sorgen für Stabilität und Komfort bei der Benutzung.
- Mit strukturierter Daumenauflagefläche, um ein Abrutschen während der Verabreichung zu vermeiden.
- Minimiert die Abfallentstehung – enthält bis zu 30 % weniger Material als andere Spritzen.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



* Daten im Archiv. Basierend auf dem Gesamtdurchschnitt der führenden Spritzenmarken weltweit.

** BD Fraga Werk (Spanien)

BD Emerald™ Spritzen mit Luer-Ansatz

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
2 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	307727	100 / 3.000
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	307731	100 / 2.000
10 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	307736	100 / 1.200
10 ml	exzentrisch	unterteilt in 0,2 ml	303219	100 / 1.200

Dreiteilige Spritzen

BD Plastipak™ Spritzen mit Luer- oder BD Luer-Lok™-Ansatz ohne Kanüle

Die BD Plastipak™ Spritzen sind für die allgemeine Injektion und Aspiration von Flüssigkeiten aus Flaschen, Ampullen und Körperteilen unter der Hautoberfläche bestimmt. Der latexfreie Stopfen verhindert das Auslaufen des Medikaments um den Kolben herum und dient als Indikator für das Abmessen des Spritzeninhalts.

- Spezial-Silikon-Gleitmittel sorgt für eine reibungslose und gleichmäßige Bewegung des Kolbens.
- Der Haltering verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens.
- Validiert für die Verwendung mit den meisten Infusionspumpen*, einschließlich BD Alaris™ Infusionspumpen.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



* Erkundigen Sie sich beim Hersteller der Spritzenpumpe oder im Handbuch der Spritzenpumpe nach der Kompatibilität der Spritze mit bestimmten Spritzeninfusionspumpen

BD Plastipak™ Spitzen mit Luer-Ansatz

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
20 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	300613	120 / 480
30 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	301231	60 / 240
50 ml	exzentrisch	unterteilt in 1 ml	300866	60 / 240

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

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml (aus Polycarbonat)	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 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	300865	60 / 240
50 ml, lichtgeschützt	zentrisch	unterteilt in 1 ml	300869	60 / 240

Dreiteilige Spritzen

BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz und aufgesetzter Kanüle

Diese großvolumigen BD Plastipak™ Spritzen entsprechen der Beschreibung auf Seite 13, verfügen jedoch zusätzlich über eine aufgesetzte Kanüle.

- Perfusionsspritzen, 50-ml-Spritzen, sind für den kurzzeitigen Einsatz in Spritzenpumpen (aktive IIa-Geräte) zur Verabreichung von Medikamenten bestimmt.
- Die gut erkennbare Skala hilft bei der Einstellung einer genaueren Medikamentendosierung.
- Spezial-Silikon-Gleitmittel sorgt für eine reibungslose und gleichmäßige Bewegung des Kolbens.
- Der Haltering verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens.
- Validiert für die Verwendung mit den meisten Infusionspumpen*, einschließlich BD Alaris™ Infusionspumpen.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



* Erkundigen Sie sich beim Hersteller der Spritzenpumpe oder im Handbuch der Spritzenpumpe nach der Kompatibilität der Spritze mit bestimmten Spritzeninfusionspumpen.

BD Plastipak™ Spitzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz und aufgesetzter Kanüle

Volumen	Kanülen- größe (G)	Kanülen- Außen-Ø (mm)	Kanülen- länge (mm)	Kanülen- wandstärke	Kanülen- schliff	Spritzen- graduierung	Produkt- Nr.	VE / UK
50 ml	18 G 1"	1,2	25	dünnwandig	stumpf	unterteilt in 1 ml	309744	60 / 120
50 ml	18 G 1 ½"	1,2	40	dünnwandig	stumpf	unterteilt in 1 ml	309745	60 / 240

BD Plastipak™ Spitzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz und aufgesetzter Kanüle – lichtgeschützt

Volumen	Kanülen- größe (G)	Kanülen- Außen-Ø (mm)	Kanülen- länge (mm)	Kanülen- wandstärke	Kanülen- schliff	Spritzen- graduierung	Produkt- Nr.	VE / UK
50 ml	18 G 1"	1,2	25	dünnwandig	stumpf	unterteilt in 1 ml	309746	60 / 120
50 ml	18 G 1 ½"	1,2	40	dünnwandig	stumpf	unterteilt in 1 ml	309747	60 / 240

Dreiteilige Spritzen

BD Plastipak™ Spritzen mit Katheter-Ansatz

Diese großvolumigen BD Plastipak™ Spritzen mit Katheter-Ansatz entsprechen der Beschreibung auf Seite 13, verfügen jedoch über einen Katheteransatz.

- BD Plastipak™ Spritzen mit Katheteransatz haben einen langen, konischen Ansatz zur Unterstützung der Spülung oder zum Anschluss an nicht ISO-kompatible Luer-Verbindungen wie nasogastrische Schläuche.
- Die gut erkennbare Skala hilft bei der Einstellung einer genaueren Medikamentendosierung.
- Spezial-Silikon-Gleitmittel sorgt für eine reibungslose und gleichmäßige Bewegung des Kolbens.
- Der Haltering verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kolbens.
- Die 100 ml Spritze verfügt über einen Luer-Adapter, der in der Kolbenstange der Spritze angebracht ist.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



BD Plastipak™ Wund- und Blasenspritzen mit Katheter-Ansatz

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
50 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	300867	60 / 240
100 ml mit Luer-Adapter	zentrisch	unterteilt in 2 ml	300605	25 / 50

Dreiteilige Spritzen

BD® Convenience Packs – BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz

BD® Convenience Packs bestehen aus einer Schale mit mehreren BD Plastipak™ 20 ml Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz. Sie sind in einem Beutel verpackt, der die Oberfläche der Schale steril hält. Die Schale aus festem Material hält die Spritzen zusammen, und beim Öffnen entstehen keine sichtbaren Fasern. Das BD® Convenience Pack macht das Desinfizieren und Öffnen vieler einzeln verpackter Spritzenblister überflüssig und erleichtert so den Arbeitsprozess.

Gesundheitsgefährdende Medikamente sollten unter geeigneten Bedingungen vorbereitet werden, beispielsweise in einer Zentralapotheke. Und Apotheker müssen dafür sorgen, dass ein angemessenes Qualitätssystem für Medikamentmischrezepturen vorhanden ist.¹ In diesem sich ändernden Umfeld bemühen sich technisch versierte Apotheker, die Arbeitspraktiken zu optimieren. Das BD® Convenience Pack kann Sie dabei unterstützen.

- Zusätzlich in einem sterilen Beutel verpackt, wodurch die Sterilität der inneren Schale gewährleistet wird.
- Die Tyvek-Abdeckung trägt dazu bei, Faserrückstände im Arbeitsbereich zu reduzieren.
- BD® Spritzen in der Schale sind steril.
- Schale aus festem Material – die Spritzen bleiben zusammen (im Gegensatz zu Beuteln).
- Die selben BD® Spritzen, die auch in den Krankenhausstationen verwendet werden.
- Sterile Einzelverpackung, Einmalgebrauch.



¹ The European Statements of Hospital Pharmacy. Eur J Hosp Pharm 2014;21:256-258: accessed from <http://ejhp.bmj.com/> on June 21, 2016

BD® Convenience Packs – BD Plastipak™ Spritzen mit BD Luer-Lok™-Ansatz

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	Anzahl Spritzen pro Wanne	VE / UK
20 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	302237	25	4 x 25 / 100*
50 ml	zentrisch	unterteilt in 1 ml	302238	10	4 x 10 / 40*

* Nur in Umkarton-Menge bestellbar

Dreiteilige Spritzen

BD® Oralspritzen mit BD UniVia™-Ansatz, nicht steril

Die BD® Oral-/Enteral-Spritze mit BD UniVia™-Ansatz ist für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal zum Dosieren und Verabreichen oraler Medikamente und enteraler Ernährung vorgesehen.

Der latexfreie Stopfen verhindert das Auslaufen des Medikaments um den Kolben herum und dient als Indikator zum Abmessen des Spritzeninhalts.

- Nicht Luer-kompatibler BD UniVia™-Anschluss, der das Risiko eines fehlerhaften Anschlusses des Schlauchsets verringert.
- Inkompatibilität mit konventionellen Luer- und Luer-Lock-Konnektoren, um Fehlkonnektionen zu vermeiden.
- Braun eingefärbte Spritze schützt lichtempfindliche Medikamente.
- Oral-Spritzen werden für den Transport und die Verabreichung von nicht injizierbaren flüssigen Medikamenten verwendet.
- Kann in pädiatrischen Abteilungen verwendet werden.¹
- Nicht steril, Einmalgebrauch.



¹ Yin S, Parker RM, Sanders LM, et al. Liquid medication errors and dosing tools: a randomized controlled experiment. *Pediatrics*. 2016;138.

BD® Oralspritzen mit BD UniVia™-Ansatz, nicht steril

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml	zentrisch	unterteilt in 0,02 ml	305217	100 / 500*
3 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	305220	100 / 500*
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	305218	100 / 500*
10 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	305219	100 / 500*

* Nur in Umkarton-Menge bestellbar

BD® Oralspritzen mit BD UniVia™-Ansatz, nicht steril – lichtgeschützt

Volumen	Ansatz	Graduierung	Produkt-Nr.	VE / UK
1 ml	zentrisch	unterteilt in 0,02 ml	305207	100 / 500*
3 ml	zentrisch	unterteilt in 0,1 ml	305210	100 / 500*
5 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	305208	100 / 500*
10 ml	zentrisch	unterteilt in 0,2 ml	305209	100 / 500*

* Nur in Umkarton-Menge bestellbar

Zubehör

BD® Verschlusskappen

BD bietet verschiedene Verschlusskappen für den sterilen Verschluss von Spritzen, Konnektoren und offenen Zugängen von intravaskulären Vorrichtungen wie Infusionssets an. BD Verschlusskappen wurden entwickelt, um das Risiko einer Kontamination durch Berührung zu minimieren.

- TP-MF, TP-MF-B, TP-MF-C, MP-MF-O: Kombistopfen, lipidresistent, aus Polypropylen, steril, PVC-frei, latexfrei.
- 394080: Diese Verschlusskappe wird verwendet, wenn die normalen Stopfen des Produkts unsteril geworden sind oder wenn das Produkt keinen Stopfen hat. Der Stopfen ist weiß und in Luer-Lock-Form erhältlich. Polypropylen, steril, PVC-frei, latexfrei.
- 302834: Bei diesen Verschlussstopfen lässt sich die Abdeckung des Verpackungstabletts abziehen, um bei Bedarf auf die Spritzenstopfen zuzugreifen, wobei die Sterilität der verbleibenden Kappen erhalten bleibt. Die Trayverpackung reduziert den Abfall im Vergleich zu sterilen Einzelkappen. Polyisopren, steril, PVC-frei, latexfrei.
- TP-X: Die Luer-Lock-Verschlusskappe ist zum Verschließen offener Ports von intravaskulären Produkten, wie Kanülen, Hähnen und IV-Sets geeignet.
- TP-INTER-X: Der Luer-Lock-Injektionsverschluss ist ein steriles Verbindungsstück für den einmaligen Gebrauch am Patienten für den Nadelzugang zur IV-Leitung und/oder zum IV-Katheter während der IV-Therapie. Das



Produkt kann für die direkte Injektion, intermittierende Infusion und/oder die kontinuierliche Infusion von Flüssigkeiten und Medikamenten durch Schwerkraft und Pumpe verwendet werden.

BD® Verschlusskappen			
Beschreibung	Farbcode	Produkt-Nr.	VE / UK
Kombistopfen Luer-Lock, männlich / weiblich	rot	TP-MF	100 / 1.000
Kombistopfen Luer-Lock, männlich / weiblich	weiß	TP-MF-B	100 / 1.000
Kombistopfen Luer-Lock, männlich / weiblich	blau	TP-MF-C	100 / 1.000
Kombistopfen Luer-Lock, männlich / weiblich	orange	TP-MF-O	100 / 1.000
Luer-Lock-Verschlusskappe, männlich, im Blisterstreifen zu 4 Stück	weiß	394080	200 / 2.000
Schutzkappe für Spritzen mit Luer-Ansatz, männlich / weiblich	gelb	394090	100 / 5.000
Stopfen für Spritzen mit Luer-Ansatz, weiblich, im Tablett zu 10 Stück	schwarz	302834	2000 / 2.000*
Luer-Lock Verschlusskappe, männlich	weiß	TP-X	200 / 2.400
Luer-Lock Injektionsverschluss, männlich	weiß	TP-INTER-X	100 / 2.000

* Nur in Umkarton-Menge bestellbar



Pharmazentralnummern

(nur für Deutschland gültig)

Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	Menge und Einheit	Pharmazentralnummer
300296	BD DISCARDIT II SPRITZE	80X20 ML	07358756
300400	BD MICROL 25G KAN 1	100 ST	03086982
300600	BD MICROL 25G KAN 5/8	100 ST	03087125
300605	BD PLASTIPAK W+B 100ML M K	25 ST	07664223
300613	BD PLASTIPAK LUER EXZENTR	120X20 ML	03496680
300629	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	120X20 ML	08656361
300635	BD MICROL 3 27G1/2 0.4X13S	100 ST	01319169
300637	BD MICROL 3 G16 1 1/2 SOND	100 ST	01319117
300779	BD NOKOR ADMIX 18G 11/2 KA	1 ST	07664128
300780	BD NOKOR ADMIX 16G 1 KANUE	1 ST	07664134
300800	BD MICROL 23G KAN 1	100 ST	03086976
300865	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	60X50 ML	07657513
300866	BD PLASTIPAK LUER EXZENTR	60X50 ML	07657536
300867	BD PLASTIPAK W+B 50/60ML M	60 ST	07664217
300869	BD AMBER 50/60ML LL LI O K	1 ST	07664246
300912	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	100X10 ML	03086841
300928	BD DISCARDIT II SPRITZE	100X2 ML	03626800
301155	BD MICROL 21G KAN 2	100 ST	03087088
301156	BD MICROL 21G 1 SONDERKANU	100 ST	07664080
301229	BD PLASTIPAK LUER LOK L FR	60X30 ML	01477201
301231	BD PLASTIPAK LUER LATEXFR	60X30 ML	01477193
302237	BD CONVENIENCE PACK20ML LL	100 ST	02118869
302238	BD CONVENIENCE PACK50ML LL	40 ST	02082278
302437	BD ECLIPSE SICHER18G 1 1/2	100 ST	09235325
302834	BD LUER ENDKAPPEN W SCH	2000 ST	02064062
303129	BD AUFZIEHKAN STUMPF303129	100 ST	11135594
303172	BD PLASTIPAK 1ML TBC O KAN	120X1 ML	11612491
303173	BD PLASTIPAK 1ML U40 OH KA	120 ST	11652912
303174	BD PLASTIPAK 1ML U100OH KA	120 ST	11652929
303175	BD PLASTIPAK 1MLTBC25G M K	120X1 ML	11612752
303177	BD PLASTIPAK 1ML 30G 1/2	120 ST	11652906

Pharmazentralnummern

(nur für Deutschland gültig)

Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	Menge und Einheit	Pharmazentralnummer
303219	BD EMERALD SPR 10ML EXZENT	100 ST	14352524
303262	BD MICROLA 3 18G K1 1/2 RO	100 ST	18469074
303273	BD MICROLA 3 23G K1 1/2 BL	100 ST	18469068
303299	BD PLASTIPAK 1MLTBC27G M K	120 ST	18601639
303327	BD SAFETYGL TB 1ML 27G 3/8	100 ST	18601651
304000	BD MICROLANCE KAN 30G 1/2	100 ST	03087148
304387	BD SAFETY GL KAN 23G1 1/2	50 ST	18601645
304432	BD MICROL 21G KAN 1 1/2	100 ST	03086930
304434	BD MICROL 21G 5/8 SONDERKA	100 ST	07664074
305181	BD AUFZIEHKAN STUMPF 18G1	100 ST	10044375
305207	BD ORAL SPRITZE 1ML LICHTG	100X1 ML	06728688
305208	BD ORAL SPRITZE 5ML LICHTG	100X5 ML	06728702
305209	BD ORAL SPRITZE 10ML LICHT	100X10 ML	06728719
305210	BD ORAL SPRITZE 3ML LICHTG	100X3 ML	06728694
305211	BD AUFZIEHKAN M FIL18G 1.5	100 ST	04856235
305217	BD ORAL SPRITZE 1ML	100X1 ML	06728642
305218	BD ORAL SPRITZE 5ML	100X5 ML	06728665
305219	BD ORAL SPRITZE 10ML	100X10 ML	06728671
305220	BD ORAL SPRITZE 3ML	100X3 ML	06728659
305501	BD SPRITZE 1ML SUB Q26G1/2	100X1 ML	07664163
305502	BD SPRITZE 1ML TEST 27G3/8	100X1 ML	07664186
305760	BD ECLIPSE SICHER K25G 5/8	100 ST	04219646
305770	BD ECLIPSE SICHER K27G 1/2	100 ST	05012031
305771	BD ECLIPSE SICHER K30G 1/2	100 ST	05012172
305891	BD ECLIPSE SICHER K 25G 1	100 ST	09235213
305892	BD ECLIPSE SICHER KAN23G 1	100 ST	04219617
305894	BD ECLIPSE SICHER K 21G 1	100 ST	05012054
305895	BD ECLIPSE SICHER21G 1 1/2	100 ST	04219652
305901	BD SAFETY GL KAN 25G 5/8	50 ST	08848161
305902	BD SAFETY GL KAN 23G1	50 ST	08848155
305915	BD SAFETY GL KAN 21G1	50 ST	08848126

Pharmazentralnummern

(nur für Deutschland gültig)

Produkt-Nr.	Produktbezeichnung	Menge und Einheit	Pharmazentralnummer
305916	BD SAFETY GL KAN 25G1	50 ST	08848178
305917	BD SAFETY GL KAN 21G1 1/2	50 ST	08848149
305918	BD SAFETY GL KAN 18G1 1/2	50 ST	08848190
305921	BD SAFETY GL KAN 27G 5/8	50 ST	08848184
305945	BD SAFETYGLIDE TB 1ML 27G	100 ST	02514909
307727	BD EMERALD SPRITZE 2ML	100 ST	04550795
307731	BD EMERALD SPRITZE 5ML	100 ST	04550938
307736	BD EMERALD SPRITZE 10ML	100 ST	04550944
309050	BD DISCARDIT II SPRITZE	100X5 ML	03626817
309110	BD DISCARDIT II SPRITZE	100X10 ML	03626823
309628	BD PLASTIPAK LUERLOK 3TEIL	100X1 ML	01319181
309649	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	125X5 ML	07518220
309658	BD PLASTIPAK LUERLOK ZENTR	200X3 ML	08463685
309744	BD PLASTIPAK 50ML 18G1	1 ST	14352599
309744	BD PLASTIPAK 50ML 18G1	60 ST	14352613
309745	BD PLASTIPAK 50ML 18G1.5	1 ST	14352636
309745	BD PLASTIPAK 50ML 18G1.5	60 ST	14352642
309746	BD PLASTIPAK 50ML 18G1 LG	1 ST	14352659
309746	BD PLASTIPAK 50ML 18G1 LG	60 ST	14352665
309747	BD PLASTIPAK 50ML 18G1.5LG	1 ST	14352671
309747	BD PLASTIPAK 50ML 18G1.5LG	60 ST	14352688
310205	BD MICROLA 3 18G KAN2 ROSA	100 ST	18469105
394080	BD VERSCHLUSSKAPPEN WEISS	1X4 ST	01320729
394090	SCHUTZKAPPE LUER M/W GELB	100 ST	02063996
510005	BD GU SPRITZE 1 ML LUER	1 ST	17574395
510005	BD GU SPRITZE 1 ML LUER	100 ST	17574403
TP-INTER-X	LUER-LOCK INJEKTIONSVER WE	1 ST	18469186
TP-INTER-X	LUER-LOCK INJEKTIONSVER WE	100 ST	18469192
TP-X	LUER-LOCK VERSCHLUSSKAP WE	1 ST	18469157
TP-X	LUER-LOCK VERSCHLUSSKAP WE	200 ST	18469163

Dieser Produktkatalog ist ab 1. April 2023 für
Deutschland, Österreich und die Schweiz gültig.

Technische Änderungen, Änderungen des
Sortiments und Druckfehler vorbehalten.

Deutschland: BD · Tullastr. 8 – 12 · 69126 Heidelberg · Tel. 06221 305 0
Österreich: BD · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien · Tel. 01 7063660 0
Schweiz: BD · Binningerstrasse 94 · 4123 Allschwil · Tel. 061 485 22 22

bd.com

BD, das BD Logo, Activation Assist, Discardit, Eclipse, Emerald, Luer-Lok, Microlance, Nokor, Plastipak, SafetyGlide, SmartSlip und UniVia sind Marken der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. © 2022 BD. Alle Rechte vorbehalten.
BD-79373 (01/23)

