



BD Eclipse™

Sicherheitsinjektionskanülen

Mehr Sicherheit für Patienten und Anwender



BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie



BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen sind leicht zu handhaben bei minimalem Schulungsbedarf. Sie entsprechen den Anforderungen an ein Sicherheitsprodukt und sind eine optimale und kosteneffiziente Ergänzung Ihrer Basisprodukte für die tägliche Routine.

Die Produktfamilie der BD Eclipse™ Kanülen verfügt über ein durchdachtes Design und eine bewährte Technologie, welche den Anforderungen des international anerkannten ISO 23908-Standards¹ zum Schutz vor Stich- und Schnittverletzungen durch Kanülen zur subkutanen Injektion entspricht.

BD Eclipse Kanülen wurden speziell konzipiert, um das Risiko einer versehentlichen Nadelstichverletzung zu verringern.²

Der Schutzschild ist so konzipiert, dass er in der von Ihnen eingestellten Position verbleibt.

Durch die Ausrichtung des Schutzschields zum Kanüenschliff ist immer ein optimaler Punktionswinkel gewährleistet.

Der Schutzschild wird nach erfolgter Injektion mit dem Daumen oder Zeigefinger nach vorne über die Kanüle gedrückt, bis er einrastet. **Nicht mithilfe einer festen Oberfläche anwenden!** Ein deutliches Klicken signalisiert, dass die Kanüle sicher im Schutzschild verankert ist. Nach Aktivierung des Sicherheitsmechanismus wird die Kanüle vom Schutzschild sicher umschlossen.



Die breite geriffelte Fingerauflage verhindert ein versehentliches Abrutschen des Daumens bzw. Zeigefingers beim Aktivieren des Sicherheitsmechanismus.

Mit speziell konzipierter **SmartSlip™-Technologie** - ein Haltering im Kanülenansatz bietet sicheren Halt auf Spritzen mit Luer-Ansatz. Ein deutliches Klicken signalisiert, dass die Kanüle sicher mit der Spritze konnektiert ist.

Unser Tipp:

Entsorgen Sie Spritzen und Kanülen nach Gebrauch in einen geeigneten Kanülenabwurfbehälter. Wir empfehlen Ihnen unsere BD™ Sharps Container Entsorgungssysteme.

Produktinformationen

BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanülen mit SmartSlip™-Technologie

Produkt-Nr.	PZN*	Kanülenmaße (G)	Außendurchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbe	VE / UK**
305771	5012172	30 1/2"	0,3	13	gelb	100 / 1200
305770	5012031	27 1/2"	0,4	13	grau	100 / 1200
305889	9235153	27 3/4"	0,4	19	grau	100 / 1200
302436	9235302	27 1 1/2"	0,4	40	grau	100 / 1200
305760	4219646	25 5/8"	0,5	16	orange	100 / 1200
305891	9235213	25 1"	0,5	25	orange	100 / 1200
305892	4219617	23 1"	0,6	25	blau	100 / 1200
305886	9235319	23 1 1/4"	0,6	30	blau	100 / 1200
305887	6467822	22 1 1/4"	0,7	30	schwarz	100 / 1200
305894	5012054	21 1"	0,8	25	grün	100 / 1200
305895	4219652	21 1 1/2"	0,8	40	grün	100 / 1200
305899	5012137	20 1"	0,9	25	gelb	100 / 1200
305888	6467839	20 1 1/2"	0,9	40	gelb	100 / 1200
302437	9235325	18 1 1/2"	1,2	40	rosa	100 / 1200

* PZN: Pharmazentralnummer (gültig nur für Deutschland)

** VE / UK = Verpackungseinheit / Umkarton

1 DIN EN ISO 23908:2013-10 - Titel (Deutsch): Schutz vor Stich- und Schnittverletzung - Anforderungen und Prüfverfahren - Schutzvorrichtungen für einmalig zu verwendende Kanülen zur subkutanen Injektion, Kathetereinführungen und Kanülen zur Blutentnahme (ISO 23908:2011); Deutsche Fassung EN ISO 23908:2013

2 Van der Molen HF, Zwinderman KA, Sluiter JK, Frings-Dresen MH. Better effect of the use of a needle safety device in combination with an interactive workshop to prevent needle stick injuries. Safety Science. 2011;49:1180–1186.6

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

bd.com

