

BD Medical – Diabetes Care

Sicherheitsprodukte



Helping all people
live healthy lives

Zuverlässig schützen
gegen Nadelstichverletzungen

NEU!

BD AutoShield™ Duo
Automatische
Doppelte
Abschirmung



BD AutoShield™ Duo Sicherheits-Pen-Nadel



Automatische
Doppelte
Abschirmung

Die BD AutoShield™ Duo ist die einzige Sicherheits-Pen-Nadel mit automatischer doppelter Abschirmung!

BD AutoShield™ Duo vor ...



... während ...



... und nach der Injektion!



Wenn die weiße Hülle die Hautoberfläche berührt, ist die Nadel vollständig in die Haut eingedrungen.



Die Kanülenspitze (Patienten-Seite) wird nach der Injektion automatisch durch die transparente Abschirmung verriegelt, was durch einen **roten Ring** angezeigt wird.



Beim Abschrauben der Pen-Nadel wird das hintere Ende der Kanüle (Pen-Seite) automatisch durch eine **orange Abdeckung** gesichert.



So ist die Kanüle der BD AutoShield™ Duo nach der Benutzung an beiden Enden sicher abgeschirmt!

BD AutoShield™ Duo Sicherheits-Pen-Nadel

Maße	PZN	Art.-Nr.	VE/UK
0,30 mm (30G) x 5 mm	7685521	329605	100 St.
0,30 mm (30G) x 8 mm	7685538	329608	100 St.

- Die BD AutoShield™ Duo Sicherheits-Pen-Nadel passt auf alle gängigen Pens in der Diabetestherapie.
- Die BD AutoShield™ Duo Sicherheits-Pen-Nadel ist in 5 mm und 8 mm Länge erhältlich.

Hilfsmittelnummer für alle Pen-Nadeln: 03.99.99.1001

BD AutoShield™ Duo

Sicherheits-Pen-Nadel

Korrekte Anwendung

1. Aufschrauben der Pen-Nadel und Funktionskontrolle

- Gerades Aufschrauben der Pen-Nadel.
- Entlüften des Pens bis Flüssigkeit aus der Nadelspitze austritt.
- Einstellen der gewünschten Dosis.



2. Durchführen der Injektion

➔ Injektionen mit der BD AutoShield™ Duo sollten bevorzugt in den Bauch erfolgen!

Empfohlene Technik

- Ohne Hautfalte
- Senkrecht einstechen



Alternative Technik

- Mit Hautfalte (mind. 3 cm breit)
- Senkrecht einstechen



Falsche Technik

- Falscher Winkel (Nadel schräg aufgesetzt)



- Zu schmale Hautfalte (weniger als 3 cm breit) und falscher Winkel



3. Abnehmen der Pen-Nadel und Entsorgen im Abwurfbehälter



Eine ausführliche
Gebrauchsanleitung liegt jeder
Packung bei.
Für mehr Informationen über die BD
AutoShield™ Duo Sicherheits-Pen-Nadel
besuchen Sie
www.bddiabetes.de

BD SafetyGlide™ Insulinspritzen BD Microtainer® Sicherheitslanzette

BD SafetyGlide™ Insulinspritzen für U-100 Insuline

Durch einen speziell integrierten Sicherheitsverschluss mit Einrastmechanismus ist der Anwender vor möglichen Nadelstichverletzungen sicher geschützt.

Da der Verschluss direkt an der Kanüle angebracht ist, kann er mit nur einer Hand aktiviert werden. Er ist um 360° frei drehbar, sodass immer eine freie Sicht auf die Skalierung gewährleistet ist.



BD SafetyGlide™ Insulinspritzen für U-100 Insuline

Produkt	Maße	PZN	Artikel-Nr.	VE/UK
0,3 ml, 30 I.E.	0,25 mm (31G) x 8 mm	5567585	305937	100 St.
0,5 ml, 50 I.E.	0,30 mm (30G) x 8 mm	5567562	305934	100 St.
0,5 ml, 50 I.E.	0,33 mm (29G) x 12,7 mm	2514884	305932	100 St.
1 ml, 100 I.E.	0,33 mm (29G) x 12,7 mm	2514878	305930	100 St.

BD Microtainer® kontaktaktivierte Sicherheitslanzette zur Kapillarblutentnahme

Die Sicherheitslanzette für die präzise Lokalisierung der Punktionsstelle.
Mit leichtem Druck zu aktivieren.



BD Microtainer® kontaktaktivierte Sicherheitslanzette für geringen Blutfluss (Tropfen)

Maße	PZN	Artikel-Nr.	VE/UK
30 G x 1,5 mm Tiefe	1111428	366592	200 St.

Nadelstichverletzungen

Rechtlicher Hintergrund

Definition: Nadelstichverletzungen sind jegliche Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen der Haut durch Kanülen, Skalpelle etc., die mit Blut oder anderen Körperflüssigkeiten verunreinigt sind, einschließlich des direkten Kontaktes mit der Schleimhaut von Mund, Nase und Augen sowie verletzter oder ekzematöser Haut.

Jede Nadelstichverletzung kann schwere Krankheiten übertragen, unter anderem Hepatitis B, Hepatitis C und HIV.



Wann kommt es zu Nadelstichverletzungen?

- bei Hektik und Zeitdruck
- bei der Entsorgung
- beim so genannten „recapping“



Wie muss der Arbeitgeber seine Mitarbeiter vor Nadelstichverletzungen schützen?

Laut der „Technischen Regel für Biologische Arbeitsstoffe (TRBA) 250“ müssen alle Tätigkeiten, bei denen „Körperflüssigkeiten in infektiöser Menge übertragen werden können“, mit verletzungssicheren Instrumenten durchgeführt werden!¹

Die TRBA 250 gilt uneingeschränkt seit August 2007.

In der Regel betrifft dies vor allem:

- Blutentnahme und sonstige Punktionen zur Entnahme von Körperflüssigkeiten
- Injektionen und Infusionen

Bei Nichtbeachtung der TRBA 250 drohen Bußgelder. Im Schadensfall kann der Arzt haftbar gemacht werden.²



Sprechen Sie mit Ihrer Pflegedienstleitung oder Ihrem Einkauf!

Für die meisten Arbeitsbereiche gibt es heute so genannte „Sichere Instrumente“. Das Risiko einer Nadelstichverletzung wird durch diese Instrumente fast vollständig ausgeschlossen.

Nicht vergessen: Auch mit verletzungssicheren Instrumenten bleiben ordnungsgemäße Abwurfbehälter Pflicht!

Mehr zum Thema Nadelstichverletzungen finden Sie unter:

www.bd.com/de oder www.nadelstichverletzung.de

¹ Quelle: www.baua.de: TRBA 250, Absatz 4.2.4

² Quelle: MPA: Medizinprodukte zum Arbeitsschutz im Gesundheitswesen – die Folgen der Neufassung der TRBA 250 für Krankenhäuser und Arztpraxen, 3/2007

