

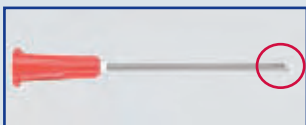
BD™ Blunt Fill und BD™ Blunt Filter

Sicherheitsaufziehkanülen mit und ohne Filter

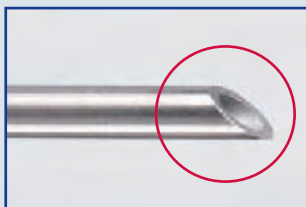


Helping all people
live healthy lives

Stichverletzungen und Ausstanzungen müssen nicht sein!



BD™ Blunt Fill und BD™ Blunt Filter Sicherheitsaufziehkanülen verfügen über einen stumpfen, polierten Abschnitt im 45°-Winkel. Dadurch wird das Risiko von Materialausstanzungen reduziert.



Durch den stumpfen Kanülenanschnitt wäre ein zehnmals höherer Kraftaufwand aufzuwenden, um die Haut zu punktieren, als mit einer Normkanüle. Das Risiko für Stichverletzungen wird daher minimiert.¹

BD™ Blunt Filter Sicherheitsaufziehkanülen verfügen außerdem über einen 5µ Filter, der ein Aufziehen von Glaspartikeln und Schwebstoffen aus der Lösung verhindert.

¹ Haywood, Regina, RN, MSN; Karpf, Angela, MD: Eliminating Unnecessary Conventional Sharps during Medication Preparation: The BD™ Blunt Fill Needle, BD 5/02 - 0476

BD™ Blunt Fill und BD™ Blunt Filter

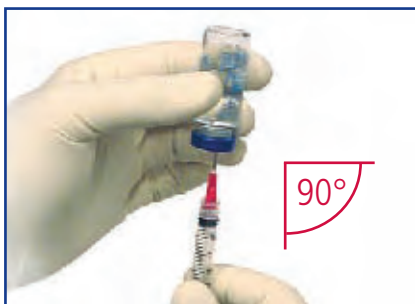
Sicherheitsaufziehkanülen mit und ohne Filter

Empfohlene Handhabung



SCHRITT 1

- Setzen Sie die BD™ Blunt Fill oder die BD™ Blunt Filter Kanüle fest auf eine Spritze mit Luer-Ansatz auf, bzw. drehen Sie die Kanüle fest in den Luer-Lock-Ansatz der Spritze ein.
- Ziehen Sie die Kanülschutzkappe gerade von der Kanüle ab.
- Die Spritze kann nun zur Entnahme von Flüssigkeiten aus Einzeldosen- und Mehrdosenbehältnissen eingesetzt werden.
- Zur Entnahme aus Ampullen verwenden Sie bitte Sicherheitskanülen mit Filter (BD™ Blunt Filter Needles).



SCHRITT 2

- Setzen Sie die Kanüle im 90°-Winkel an und punktieren Sie den Verschluss des Behältnisses in der Mitte. Dadurch wird das Risiko von Ausstanzungen des Stopfenmaterials minimiert.
- Der Kraftaufwand, der benötigt wird, um den Behältnisverschluss zu punktieren ist nur ca. 2,5 mal höher, als bei einer 18G Normkanüle.

SCHRITT 3

- Falls Sie die Spritze direkt zur Punktion von Blutbeuteln oder i.v.-Systemen einsetzen, belassen Sie die Sicherheitsaufziehkanüle auf der Spritze.
- Wenn die Aufziehkanüle nicht benötigt wird, nehmen Sie die BD™ Blunt

Fill bzw. die BD™ Blunt Filter Kanüle von der Spritze ab und entsorgen Sie diese in einen geeigneten Kanülenabwurfbehälter. Wir empfehlen Ihnen das BD™ Sharps Container Entsorgungssystem.

SCHRITT 4

- Die so befüllte Spritze kann nun mit nadelfreien Zugangssystemen eingesetzt werden (z.B. mit dem geschlossenen Zugangssystem BD Q-Syte™)

oder zusammen mit einer geeigneten Injektionskanüle zur Injektion (z.B. mit einer BD Eclipse™ Sicherheitsinjektionskanüle).



Deutschland:

BD

Tullastr. 8-12
69126 Heidelberg
Tel. 06221 3050
Fax 06221 305216
www.bd.com/de

Österreich:

BD

Am Concorde Park E1/7
2320 Schwechat
Tel. 01 7063660
Fax 01 7063660-11
www.bd.com

Schweiz:

Becton Dickinson AG

Postfach
4002 Basel
Tel. 061 4852222
Fax 061 4852200
www.bd.com/ch

Produktbeschreibung	Best.-Nr.	PZN	VE / UK
BD™ Blunt Fill stumpfe Aufziehkanüle ohne Filter 18 G 1 1/2", 1,2 x 40 mm, steril, latexfrei, PVC-frei	305180	4856353	100 St. / 1000 St.
BD™ Blunt Filter stumpfe Aufziehkanüle mit 5µ Filter 18 G 1 1/2", 1,2 x 40 mm, steril, latexfrei, PVC-frei	305211	4856235	100 St. / 1000 St.