

# BD™ Blunt Fill und BD™ Blunt Filter

## Sicherheitsaufziehkanülen mit und ohne Filter

### So können Sie das Risiko von Nadelstichverletzungen während der Vorbereitung des Medikaments reduzieren!

BD Blunt Fill und BD Blunt Filter Sicherheitsaufziehkanülen verfügen über einen stumpfen, polierten Anschnitt im 40°-Winkel. Durch den stumpfen Kanülenanschnitt wäre ein zehnmal



höherer Kraftaufwand erforderlich, um die Haut zu punktieren, als mit einer konventionellen 18 G Kanüle. Das Risiko für Stichverletzungen wird daher minimiert.

Ein 5 µm Filter kann die Anzahl der aspirierten Partikel um 98-99 % reduzieren.<sup>1)</sup> BD Blunt Filter Kanülen sind mit einem 5 µm Filter ausgestattet, der Partikel wie Glassplitter oder Kunststofffragmente herausfiltert und dadurch für eine sichere Medikamentenverabreichung sorgt.

#### Für Ein- und Mehrdosenbehältnisse

BD Blunt Fill Kanülen ohne Filter: 303129 oder 305181



#### Für Ampullen

BD Blunt Fill Kanülen mit Filter: 305211



Produktbeschreibung	Bestell-Nr.	PZN*	VE** / UK***
BD Blunt Fill Kanüle ohne Filter, rot, 18 G 1 ½" 1,2 x 40 mm, EO-sterilisiert, latexfrei, PVC-frei	303129	11135594	100 / 5000
BD Blunt Fill Kanüle ohne Filter, rot, 18 G 1" 1,2 x 25 mm, Gamma-sterilisiert, latexfrei, PVC-frei	305181	10044375	100 / 1000
BD Blunt Filter Kanüle mit 5 µm Filter, flieder, 18 G 1 ½" 1,2 x 40 mm, Gamma-sterilisiert, latexfrei, PVC-frei	305211	04856235	100 / 1000

\* PZN = Pharmazentralnummer (nur in Deutschland gültig) \*\* VE = Verpackungseinheit \*\*\* UK = Umkarton

# 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 Kanülenschutzkappe gerade von der Kanüle ab.
- Die Spritze kann nun zur Entnahme von Flüssigkeiten aus Ein- oder Mehrdosenbehältnissen eingesetzt werden.
- Zur Entnahme aus Ampullen verwenden Sie bitte Sicherheitskanülen mit Filter (BD Blunt Filter Kanülen).



## 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.

## 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 einem 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  
Österreich: BD · Rinnböckstr. 3 · 1030 Wien  
Schweiz: BD · Binningerstr. 94 · 4123 Allschwil

[bd.com](http://bd.com)

