

Sterican® MIX und SOL-M™

Halbstumpfe Aufziehkanülen für die Arzneimittelzubereitung

Halbstumpfe Aufziehkanülen

zur Verringerung des Risikos von Nadelstichverletzungen bei der Arzneimittelzubereitung

Die halbstumpfen Kanülen sind für die Medikamentenentnahme aus Durchstechflaschen zugelassen.

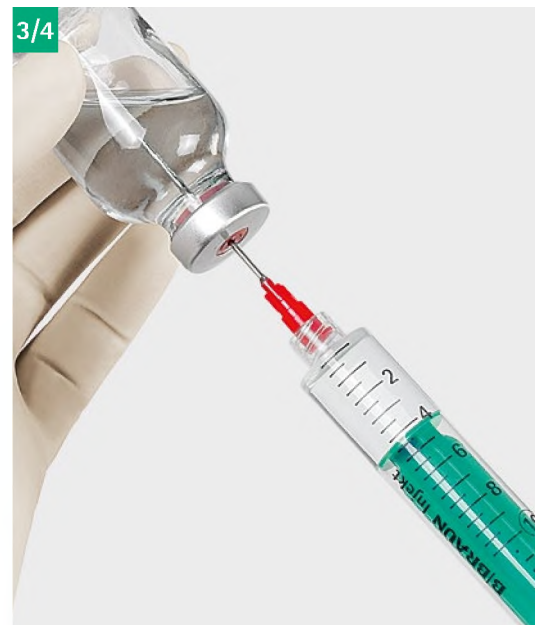
Dank des halbstumpfen Anschliffs wird beim Aufziehen von Lösungen und Medikamenten aus Glasampullen und Durchstechflaschen die Gefahr von Nadelstichverletzungen reduziert. Die Anwendung ohne Rotation der Kanüle erlaubt das Anstechen der Durchstechflasche mit minimalem Risiko für Ausstanzungen. Halbstumpfe Varianten mit integriertem Filter zur Entnahme und Filtration von Flüssigkeiten reduzieren zusätzlich das Risiko einer Partikelkontamination durch aufgezoogene Glassplitter oder ungelöste Trockensubstanz.

Handlungsempfehlung



1 Setzen Sie die Aufziehkanüle auf eine Luer-Steck-Spritze. Sichern Sie durch festes Andrücken den korrekten Sitz. Bei Verwendung einer Luer-Lock-Spritze verbinden Sie diese mit einer leichten Drehbewegung.

2 Die Schutzkappe wird mit einer geraden Bewegung (ohne Drehen) von der Kanüle getrennt.



3 Für die Entnahme aus Vials punktieren Sie den Verschlussstopfen mittig durch senkrecht Ansetzen der Kanüle. Beim Durchstechen sind Drehbewegungen zu vermeiden, um das Risiko von Ausstanzungen zu minimieren.

4 Entsorgen Sie die Aufziehkanülen unmittelbar nach der Anwendung in einen geeigneten Kanülen-Abwurfbehälter.



Nur für die Arzneimittelzubereitung!



Produkteigenschaften

- Halbstumpfe Dünnwand-Aufziehkanülen in der Größe 18 G
- Varianten mit und ohne 5 µm Filter
- Kanülenrohr aus nichtrostendem Chrom-Nickelstahl
- Mit sehr glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung
- 40° bzw. 45° Anschliff
- Konus aus Polypropylen
- Kompatibel mit Luer- und Luer-Lock-Spritzen
- Nicht hergestellt mit Latex, PVC und DEHP
- Einzeln steril verpackt
- Packung zu 100 Stück

Anwendungsvorteile

- Schnelles Aufziehen mit einer 18 G Aufziehkanüle
- Halbstumpfer 40° bzw. 45° Anschliff für geringes Risiko von Nadelstichverletzungen bei der Arzneimittelzubereitung
- Minimiertes Risiko von Ausstanzungen dank des halbstumpfen Anschliffs und der Anwendung ohne Rotation der Nadel
- Variante mit Filter zur Entnahme und gleichzeitigen Filtration von Flüssigkeiten aus Durchstechflaschen
- Klare Differenzierung zwischen einer Aufziehkanüle und einer Injektionskanüle beim Einsatz verschiedener Kanülen durch unterschiedliche Farbgebung und Schliffart

Sterican® MIX and SOL-M™ Blunt Fill Needle, gefertigt nach der DIN EN ISO-Norm 7864

Produkt	Gauge x Länge	Ø x Länge	Filter	Anschliff	VE*/Karton	Art.-Nr.	PZN**	HiMiV
Sterican® MIX	18 G x 1 1/2 "	1,2 x 40 mm	-	40°	40 x 100 Stück	4550400B	18746734	-
SOL-M™	18 G x 2 "	1,2 x 50 mm	-	45°	Halbstumpf 10 x 100 Stück	110023	17618218	03.99.99.1026
SOL-M™	18 G x 1 1/2 "	1,2 x 40 mm	5 µm	45°		110022F	17618224	03.99.99.1026
SOL-M™	18 G x 2 "	1,2 x 50 mm	5 µm	45°		110023F	17618230	03.99.99.1026

* Verkaufseinheit (VE) Klinik = Menge pro Karton, VE ambulant = auch als Packung zu 100 Stück, ** PZN gültig für Packung zu 100 Stück