

Neu: Mini-Spike V

Der erste mit integriertem Ventil...



...und es tropft nicht mehr!

Mini-Spike V: Sicherer, effektiver und komfortabl



Maximaler Kontaminationsschutz

Für die Zubereitung von Zytostatika bietet der neue Mini-Spike V Chemo die unübertroffene Sicherheit eines geschlossenen Systems.

Nur das Konnektieren einer Spritze mit dem Spike öffnet den Flüssigkeitskanal für das Zuspritzen oder Entnehmen von Lösungen.

Der Druckausgleich erfolgt dabei über einen aerosoldichten Belüftungsfilter.

Unkontrolliertes Austreten von Flüssigkeit oder toxischen Aerosolen wird so verhindert.

Partikel werden bei der Entnahme durch einen Flüssigkeitsfilter zurückgehalten.

Steck oder Lock, sichere Spritzenverbindung

Unabhängig vom Sprizentyp, egal ob mit Steck- oder Lock-Ansatz, die Konnektion mit einem Mini-Spike V stellt eine stabile, flüssigkeitsdichte Verbindung her.

Ein spürbarer, leichter Widerstand signalisiert bei Konnektion die einwandfreie Ventilfunktion.



er durch integriertes Ventil

Aufziehen in rascher Folge, ohne Nachtropfen

Wenn es schnell gehen muss, zum Beispiel beim Vorbereiten von Heparin- oder Insulin-Spritzen, verhindert das Ventil unhygienisches Nachtropfen während der Spritzenwechsel.

Die Arbeitsumgebung wird nicht länger belastet, wertvolle Medikamente werden optimal genutzt.

Einfacher dosieren, schneller luftblasenfrei

Das Ventil im Spritzenkonnector der neuen Mini-Spike V beschleunigt den Dosiervorgang erheblich.

Luftblasen sowie zuviel aufgezogene Volumina können jetzt ohne Leckagen direkt bei der Entnahme in den Behälter zurückgegeben werden.

Umständliche Entlüftungstechniken entfallen.

Hängende Behälter, jetzt kein Problem mehr

Das integrierte Ventil verhindert das Auslaufen der Lösung nach Dekonnection der Spritze.



Mini-Spike® : Wählen Sie Ihren Favoriten!



Mini-Spike®
mit bakteriedichtem Belüftungsfilter 0,45 µm

	Art.-Nr./REF	PZN	VE/St.
Standardspitze	455 0242	742 3488	50
Microspitze	455 0510	215 7964	50
V	455 0560	224 5266	50



Kontaminationsschutz

Dichtschließende Kappe, berührungsgeschützter Konnektor mit integriertem Ventil und eingebauter Belüftungsfilter bieten maximalen Kontaminationsschutz.



Mini-Spike® Filter
mit bakteriedichtem Belüftungsfilter 0,45 µm und Partikelfilter 5 µm

	Art.-Nr./REF	PZN	VE/St.
Standardspitze	455 0234	742 3465	50
Microspitze	455 0528	215 8001	50
V	455 0579	224 5272	50



Filtration

Eingebauter 5 µm Flüssigkeitsfilter hält Partikel zurück.



Mini-Spike® Chemo
mit aerosoldichtem Belüftungsfilter 0,2 µm und Partikelfilter 5 µm

	Art.-Nr./REF	PZN	VE/St.
Standardspitze	455 0340	742 3471	50
Microspitze	455 0536	215 8018	50
V	455 0587	224 5303	50



Schutz vor toxischen Aerosolen

Aerosoldichter Belüftungsfilter schützt vor toxischen Aerosolen beim Lösen von Trockensubstanzen.



Sicherheit durch System

Kostensparende Restentleerung kleiner Flaschen durch Mini-Spike® Mikrospritze

B | BRAUN

OPM

B. Braun Petzold GmbH
Schwarzenberger Weg 73-79
D-34212 Melsungen

Tel (0 56 61) 71-33 99
Fax (0 56 61) 71-35 50
www.bbraun.de
www.mini-spike.de