



Arzneimittelzubereitung

CDP 2000 Chemo Dispensing Pin™

Entnahme- und Zuspritzspike für die Zubereitung
onkologischer Arzneimittel

CDP 2000 Chemo Dispensing Pin™

Mit 0,2 µm Belüftungsfilter, ohne Partikelfilter

NEU

Mit dem neuen Zuspritz- und Entnahmespike CDP 2000 Chemo Dispensing Pin™ wird das B. Braun Portfolio der Spikes um eine weitere Variante ergänzt. Der Spike besitzt einen 0,2 µm Belüftungsfilter, welcher den Anwender vor toxischen Aerosolen schützt. Auf einen Partikelfilter wurde in diesem Spike für die Zubereitung von onkologischen Therapeutika und anderen kanzerogenen, mutagenen und reproduktionstoxischen Substanzen (CMR-Stoffe) verzichtet. Somit eignet sich der Spike für die Zubereitung aller Arzneimittel, welche gemäß der gültigen Fachinformation nicht gefiltert werden dürfen.

Die Angaben in den Fachinformationen des Arzneimittels sind zwingend zu berücksichtigen.

ANWENDERVORTEILE

- Hydrophober Belüftungsfilter in der Porengröße 0,2 µm schützt den Anwender vor toxischen Aerosolen und bietet Schutz vor chemischer und mikrobieller Kontamination
- Kein manueller Druckausgleich nötig
- Luftblasenfreies Aufziehen in rascher Folge
- Einfaches Dosieren
- Für die Verwendung mit Luer-Steck und Luer-Lock Spritzen

Freiliegender Anschluss*
für Luer- und Luer-Lock Spritzen

Hydrophober Belüftungsfilter
in der Porengröße 0,2 µm



*Im Auslieferungszustand ist der freiliegende Luer- und Luer-Lock Anschluss sowie der Einstichdorn mit Schutzkappen versehen.



Einstichdorn mit Standardspitze*

Produkt	Belüftungsfilter 0,2 µm	Partikelfilter 5 µm	VE/Stk.	PZN	Art.-Nr.
CDP 2000 Dispensing Pin™	✓	-	50	16885176	412014