

Mini-Spike®

Choisissez votre favoris !



cape de protection

Mini-Spike®

Spike pour prélèvement ou injection pour prises multiples des récipients multidoses. Le filtre d'aération de 0.45 µm étanche aux bactéries protège, pendant la préparation du médicament, de la contamination de l'air ambiant.

■ filtre d'aération de 0.45 µm



Mini-Spike® chemo

Le filtre d'aération de 0,2 µm étanche aux bactéries du Mini-Spike® Chemo protège largement l'utilisateur des aérosols toxiques pendant la préparation de solutions cytostatiques, et réduit le risque de contamination bactérienne lors du transfert de liquides.

■ filtre d'aération de 0.2 µm



Mini-Spike® Filtre

Le filtre à particules intégré de 5 µm retient les particules de ≥ 5 µm et offre une protection supplémentaire contre la contamination des particules lors du prélèvement et de la préparation des médicaments.

■ filtre d'aération de 0.45 µm
■ filtre à particules de 5 µm



Mini-Spike® micropointe

« petits flacons – grandes exigences ». Pour le prélèvement et la vidange des restes économiques de récipients particulièrement petits, nous recommandons notre Mini-Spike® avec micropointe.

spike / micropointe

Protection de la contamination

La cape fermant de façon étanche, le connecteur Luer-Lock protégé contre les contacts et le filtre d'aération intégré offrent une protection supplémentaire contre la contamination lors de chaque variante.

Nom du produit	Filtre d'aération de 0.45 µm	Filtre d'aération de 0.2 µm	Filtre à particules 5 µm	Micropointe	Soupape	N° art.	Pharmacode	Unité
Mini-Spike®	■	-	-	-	-	4550242	1592770	50
Mini-Spike® avec micropointe	■	-	-	■	-	4550510	5456443	50
Mini-Spike® avec soupape	■	-	-	-	■	4550560	3183745	50
Mini-Spike® filtre	■	-	■	-	-	4550234	1629220	50
Mini-Spike® filtre avec micropointe	■	-	■	■	-	4550528	5267630	50
Mini-Spike® filtre avec soupape	■	-	■	-	■	4550579	3183774	50
Mini-Spike® chemo	-	■	■	-	-	4550340	1510915	50
Mini-Spike® chemo avec micropointe	-	■	-	■	-	4550536	5728120	50
Mini-Spike® chemo avec soupape	-	■	■	-	■	4550587	3183768	50