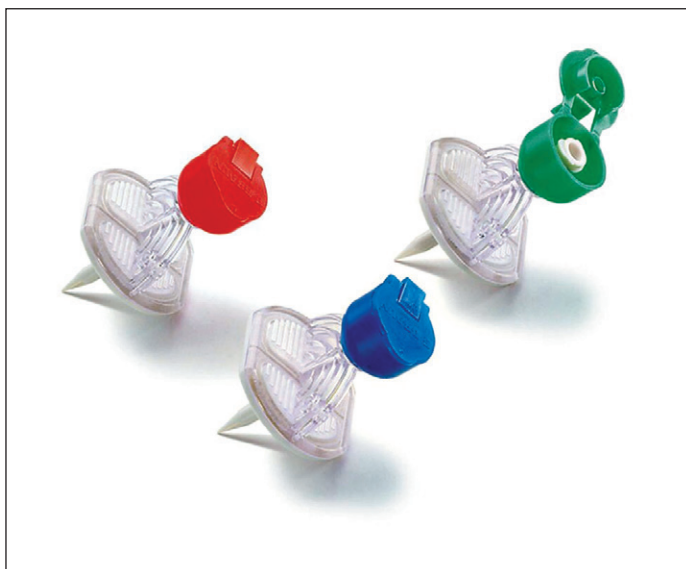


Akcesoria do infuzji i transfuzji

Mini-Spike Plus® / Mini-Spike V – aplikator do przygotowywania i pobierania leków



- dla wszystkich opakowań o pojemności 3 – 1000 ml
- szczelna zatyczka zamyka łącznik ze zintegrowaną zastawką i wbudowanym filtrem
- zapewnia maksymalną ochronę przed zanieczyszczeniami
- łatwy w obsłudze
- Mikro kolec: do pobierania leków z małych fiolek
- Chemo-Mini-Spike: z filtrem zatrzymującym aerozole, zabezpieczającym przed toksycznymi aerozolami powstającymi podczas rozpuszczania suchych substancji
- Mini-Spike V: dołączona zastawka zabezpieczająca lek przed wyciekaniem po rozłączeniu strzykawki

Aplikatory Mini Spike z filtrem do transferu leków

* Zgodne z zaleceniami Komisji Higieny Szpitalnej i Zapobiegania Infekcjom przy Instytucie Roberta Kocha (RKI) ⁽¹⁾

* Badania kliniczne wykazujące, że jałowość pojemników wielodawkowych przy zastosowaniu aplikatora jest utrzymywana w określonym przedziale czasu ⁽²⁾

Nr katalogowy		Produkt	Opis	Jednostka handlowa (szt.)
z filtrem bakteryjnym 0,45 µm				
4550242		Mini-Spike Plus	standardowy kolec	50
4550510		Mini-Spike Plus	mikro kolec	50
4550560		Mini Spike V*	standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50
z filtrem bakteryjnym 0,45 µm i filtrem cząsteczkowym 5 µm				
4550234		Mini-Spike Plus	standardowy kolec	50
4550528		Mini-Spike Plus	mikro kolec	50
4550579		Mini Spike V Filter*	standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50
z filtrem aerozolowym 0,2 µm i filtrem cząsteczkowym 5 µm				
4550340		Chemo Mini-Spike Plus	standardowy kolec	50
4550536		Chemo Mini-Spike Plus	mikro kolec	50
4550587		Mini-Spike V Chemo*	standardowy kolec z wbudowaną zastawką	50

(1) Zapobieganie infekcjom związanym z obecnością cewników naczyniowych. Zalecenia Komisji Higieny Szpitalnej i Zapobiegania Infekcjom przy Instytucie Roberta Kocha (RKI). Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Epidemiologicznych. Katowice 2010.

(2) Helge Ohgke, Roswitha Krauß. Obniżenie ryzyka skażenia podczas pobierania leków z pojemników wielodawkowych. Die Schwester Der Pfleger 5/97 Mai, Bibliomed – Medizinische Verlagsgesellschaft mbH, Melsungen.

* Wyrób medyczny utrzymuje sterylność sporządzonego roztworu w pojemniku przez okres do 14 dni (badanie wykonane w laboratorium na terenie Unii Europejskiej)

Zastosowanie wyrobu: aplikator służący do wielokrotnego pobierania lub wstrzykiwania leków do pojemników.