

# Filtry infuzyjne

**Sterifix®** – filtry infuzyjne przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń cząsteczkowych i mikrobiologicznych oraz pęcherzyków powietrza z roztworów infuzyjnych.



## Sterifix® / Sterifix® Paed / Sterifix® Neonat

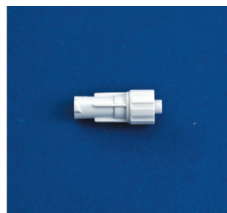
- 0,2 µm filtr infuzyjny
- zatrzymuje bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe
- bez względu na pozycję, niezawodne odpowietrzanie dzięki automatycznemu odpowietrznikowi
- zamknięcie luer lock
- nie zawiera DEHP i lateksu

Nr katalogowy	Sterifix® 4099303	Sterifix® Paed 4099354	Sterifix® Neonat 4099257
Efektywna powierzchnia filtrująca cm	10,0	4,3	1,6
Objętość wypełnienia ml	2,40	0,70	0,55
Wielkość przepływu (dla wody destylowanej) ml/min	>30	>10	>2
Wytrzymałość ciśnieniowa	3,1	3,1	3,1
Jednostka handlowa (szt.)	50	50	50

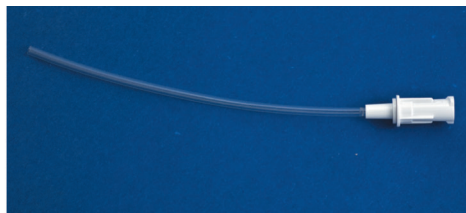
## Sterifix® – filtry do iniekcji i aspiracji



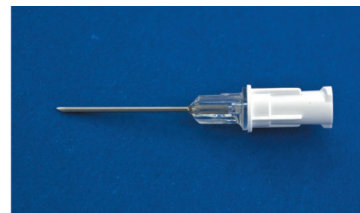
Zastosowanie wyrobu: filtr iniekcyjny 0,2 µm do zapobiegania zanieczyszczeniom cząsteczkowym i mikrobiologicznym.



Zastosowanie wyrobu: filtr 5 µm do iniekcji i aspiracji.



Zastosowanie wyrobu: rurka z filtrem cząstek stałych 5 µm do pobierania płynu ze szklanych ampulek.



Zastosowanie wyrobu: igła z filtrem 5 µm do zapobiegania zanieczyszczeniom cząsteczkowym.

Nr katalogowy	Produkt	Bariera cząsteczkowa	Bariera bakteryjna	Wielkość porów (µm)	Jednostka handlowa (szt.)
4099206	Sterifix® – filtr iniekcyjny	+	+	0,2 µm	200
4551001	Sterifix® Pur	+		5 µm	100
4550200	Sterifix® – rurka 10 cm z zintegrowanym filtrem	+		5 µm	200
4550404	Sterifix® – igła z zintegrowanym filtrem	+		5 µm	200