

STERIFIX®

FILTRY DO INFUZJI

Korzyści dla użytkowników filtrów infuzyjnych

- Mniej komplikacji
- Wskazuje niezgodności leków
- Zabezpiecza przed zatorem powietrznym
- Skraca okres pobytu pacjenta w OIT⁶
- Skraca okres wentylacji pacjenta⁶
- Oszczędność kosztów



Produkt	Wielk. porów	Pow. filtrowania (cm²)	Przepływ (woda destyl. ml/min)	Obj. wypełnienia		Średnice drenu (mm)	Max. ciśnienie jakie wytr. obud. filtra	Reko-men-dowany czas stos.	Jedn. handl. (szt)	Nr kat.
				Obud. filtra (ml)	Całość wraz z drenem (ml)					

Filtry od lewej do prawej: Sterifix®, Sterifix® Paed, Sterifix® Neonat

Opis produktu

- Niskie wiązanie białek
- Zatrzymuje bakterie
- Zatrzymuje grzyby
- Usuwa powietrze z systemu
- Zatrzymuje zanieczyszczenia cząsteczkowe



Sterifix®	0.2 µm	10	> 30	2.4	3.46	PVC* 2 x 4.1	3.1	24 h	50	4099303
Sterifix®	0.2 µm	10	> 30	2.4	4.54	PUR 3 x 4.1	3.1	24 h	50	4184637
Sterifix® Paed	0.2 µm	4.5	> 10	0.7	0.7	bez drenu	3.1	24 h	50	4099354
Sterifix® Neonat	0.2 µm	1.65	> 2	0.4	0.76	PUR 1 x 2.35	5.2	24 h	50	4099257

Filtry do iniekcji i aspiracji	Zatrz. Zaniecz. Częst.	Zatrz. bakterii	Specjalne zastosowania	Wielkość porów (µm)	Jednostka handlowa (szt.)	Numer katalogowy
Sterifix® filtr iniekcyjny 	+	+	odpowiedni do strzykawk	0.2	200	4099206
Sterifix® Pury 	+		odpowiedni do strzykawk	5	100	4551001

⁶ T.Jack, M.Boehne, B.E.Brent, L.Hay, H.Koeditz, A.Wessel, M.Sasse. In Line filtration reduces severe complications and length of stay on pediatric intensive care unit: a prospective, randomized, controlled trial, Intensive Care Medicine, 2012

PVC* = PVC (Nie zaw. DEHP)