




Adapter strzykawkowy do filtrów - qpore



Adapter do filtrów strzykawkowych qpore mogą być wielokrotnie wykorzystywane. Wykonane z części polipropylenowych z silikonową uszczelką. Mogą być autoklawowane (121°C) i wytrzymują ciśnienie robocze do 7 bar.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Materiał	Śr. membrany	Szt./Op.
	6-0066	Adapter strzykawkowy do filtrów	PP	25 mm	10 szt.

Opis

Adaptory do filtrów strzykawkowych wielokrotnego użytku, są odporne na działanie substancji chemicznych. Składają się z dwóch części wykonanych z polipropylenu i silikonowej uszczelki. Uchwyty te są wyposażone w dwa złącza luer lock- żeński i męski. Adaptory do filtrów strzykawkowych nadają się do stosowania z filtrami o średnicy 25 mm. Wytrzymują ciśnienie robocze do 7 bar (700 kPa), mogą być autoklawowalne (121°C). Najlepiej sprawdzają się do filtrowania roztworów wodnych.

Charakterystyka:

- odporność chemiczna charakterystyczna poliwęglanu i silikonu,
- objętość martwa: mniej niż 0,3 ml,
- wymaga filtra membranowego o średnicy 25 mm,
- powierzchnia filtracji 3 cm²,
- natężenie przepływu: Typowe wartości dla wody przy 1 bar (100 kPa), 70 ml /przy 0,2 μm, 110 ml / min przy filtrach o rozmiarze porów 0,45 μm,
- materiały: górna i dolna część z polipropylenu, uszczelka silikonowa,
- limit ciśnienia: max. Ciśnienie robocze 7 bar (700 kPa),
- sterylizacja w autoklawie (121 ° C).