






## Filtry membranowe do pipetorów accu-jet<sup>®</sup> pro i accu-jet<sup>®</sup> S, przyrządu do pipetowania macro



Hydrofobowe filtry membranowe stosowane w urządzeniach do pipetowania firmy Brand. Odpowiednie do pipetorów accu-jet<sup>®</sup> pro i accu-jet<sup>®</sup> S oraz przyrządu do pipetowania macro.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Membrana	Śr. porów	Stopień czystości	Do modelu	Nr producenta	Szt./Op.
	B-1190	Zapasy filtr membranowy	hydrofobowy	PTFE	3,0 μm	niesterylny	accu-jet <sup>®</sup> pro, accu-jet <sup>®</sup> S, macro	26052	1 szt.
	B-1192	Zapasy filtr membranowy	hydrofobowy	PTFE	0,2 μm	sterylny	accu-jet <sup>®</sup> pro, accu-jet <sup>®</sup> S	26530	1 szt.
	B-1193	Zapasy filtry membranowe	hydrofobowy	PTFE	0,2 μm	niesterylne	accu-jet <sup>®</sup> pro, accu-jet <sup>®</sup> S	26535	10 szt.

### Opis

Urządzenia do pipetowania firmy Brand standardowo wyposaża się w filtr membranowy. Chroni on przed przenikaniem pipetowanej cieczy i innych zanieczyszczeń do wnętrza urządzenia. Najczęściej pogorszenie się wydajności zasysania przyrządu spowodowane jest zanieczyszczonym filtrem, który wówczas należy wymienić. Zapasowe filtry membranowe stosowane w urządzeniach do pipetowania firmy Brand wyposażone w hydrofobową membranę z PTFE. Obudowa wykonana z PP. Można je autoklawować do pięciu razy w temp. 121°C (2 bar) zgodnie z DIN EN 285.

Filtr hydrofobowy o średnicy porów 3 μm można stosować w pipetorach accu-jet<sup>®</sup> pro i accu-jet<sup>®</sup> S oraz przyrządach do pipetowania macro. Ze względu na dużą średnicę porów, posiada niewielki wpływ na czas swobodnego wypływu z pipet. Hydrofobowe filtry o śr. porów 0,2 μm pasują do pipetora accu-jet<sup>®</sup> pro i accu-jet<sup>®</sup> S. Dostępne w wersji sterylne lub niesterylne. Z filtrem membranowym 0,2 μm stosowanym do hodowli komórkowych można osiągnąć maksymalnie tolerancję objętości dla pipet klasy B. Natomiast, aby zachować tolerancję objętości pipety klasy A producent zaleca stosować filtry 3 μm.