

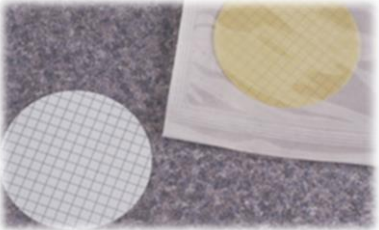
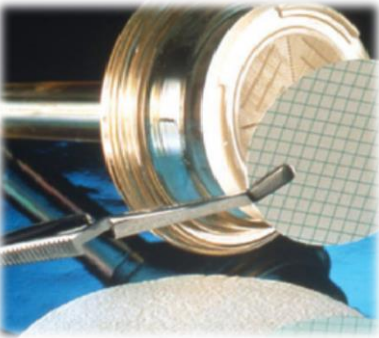
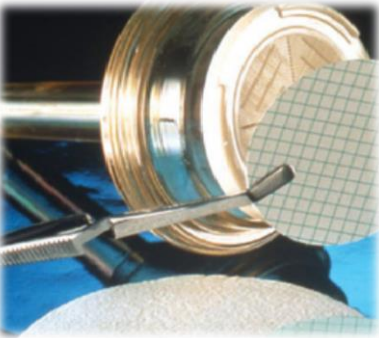




## NOWOŚĆ !!!

OFERTA FIRMY **ARGENTA** DO FILTRACJI MEMBRANOWEJ **Nalgene®**

**ThermoFisher**  
 SCIENTIFIC

OPIS PRODUKTU		WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	NUMER KATALOGOWY	
	statyw na trzy stanowiska do filtracji membranowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonany ze stali nierdzewnej z Teflonem</li> <li>kolektor próżniowy z trzema niezależnymi gniazdami próżniowymi, każde posiada szczelny, dwukierunkowy zawór z odpowietrzeniem</li> </ul>	1 szt.	DS0345-0001	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>jednorazowe sterylne lejki o pojemności 100 ml</li> <li>jednostka filtracyjna</li> <li>filtr membranowy o średnicy 47 mm, pory 0,45 µm szaro/czarne filtry</li> </ul>	Single-use Nalgene® Filterware -Gotowy do pracy !!!	50 sztuk	147-0045
	<ul style="list-style-type: none"> <li>jednorazowe sterylne lejki o pojemności 250 ml</li> <li>jednostka filtracyjna</li> <li>filtr membranowy o średnicy 47 mm, pory 0,45 µm szaro/czarne filtry</li> </ul>		50 sztuk	147-2045
	<ul style="list-style-type: none"> <li>jednorazowe sterylne lejki o pojemności 100 ml</li> <li>jednostka filtracyjna</li> <li>filtr membranowy o średnicy 47 mm, pory 0,45 µm filtr biały z czarną siatką</li> </ul>		50 sztuk	145-0045
	<ul style="list-style-type: none"> <li>jednorazowe sterylne lejki o pojemności 250 ml</li> <li>jednostka filtracyjna</li> <li>filtr membranowy o średnicy 47 mm, pory 0,45 µm filtr biały z czarną siatką</li> </ul>		50 sztuk	145-2045

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• korek wykonany z gumy do lejek filtracyjnych</li> <li>• do zastosowania w kolbie, statywie</li> <li>• niesterylny</li> <li>• Rozmiar: 8</li> </ul>	3 sztuki	DS0396-0080
  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filtry membranowe, celulozowe (CN)</li> <li>• białe z czarną siatką</li> <li>• średnica 47 mm, pory 0,45 µm</li> <li>• Filtry membranowe CN sprawdzane są pod kątem odzysku mikroorganizmów zgodnie z ISO 7704 oraz normami EPA i APHA.</li> <li>• do analiz bakteriologicznych wody pitnej, ścieków i wód naturalnych</li> <li>• przepływ 55 ml / min / cm<sup>2</sup> w 25 ° C</li> <li>• Certyfikaty zgodne z normą ISO7704 oraz EPA i APHA.</li> </ul>	pakowane indywidualnie, po 100 sztuk w opakowaniu,	DS0205-4045
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• filtry membranowe, celulozowe (CN)</li> <li>• szare z białą siatką,</li> <li>• średnica 47 mm, pory 0,45 µm</li> <li>• Filtry membranowe CN sprawdzane są pod kątem odzysku mikroorganizmów zgodnie z ISO 7704 oraz normami EPA i APHA.</li> <li>• Certyfikaty zgodne z normą ISO7704 oraz EPA i APHA.</li> </ul>	pakowane indywidualnie, po 100 sztuk w opakowaniu,	DS0205-6045
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pęseta z zakrzywioną końcówką</li> <li>• wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>• Możliwość sterylizacji w autoklawie</li> <li>• Minimalizuje potencjalne uszkodzenie filtra podczas przenoszenia</li> <li>• Posiada unikalną konstrukcję cross-action</li> <li>• Spełnia normy EPA i APHA</li> </ul>	1 szt.	DS0399-0001
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pęseta ze stali nierdzewnej z prostą końcówką</li> </ul>	1 szt.	DS0399-0002