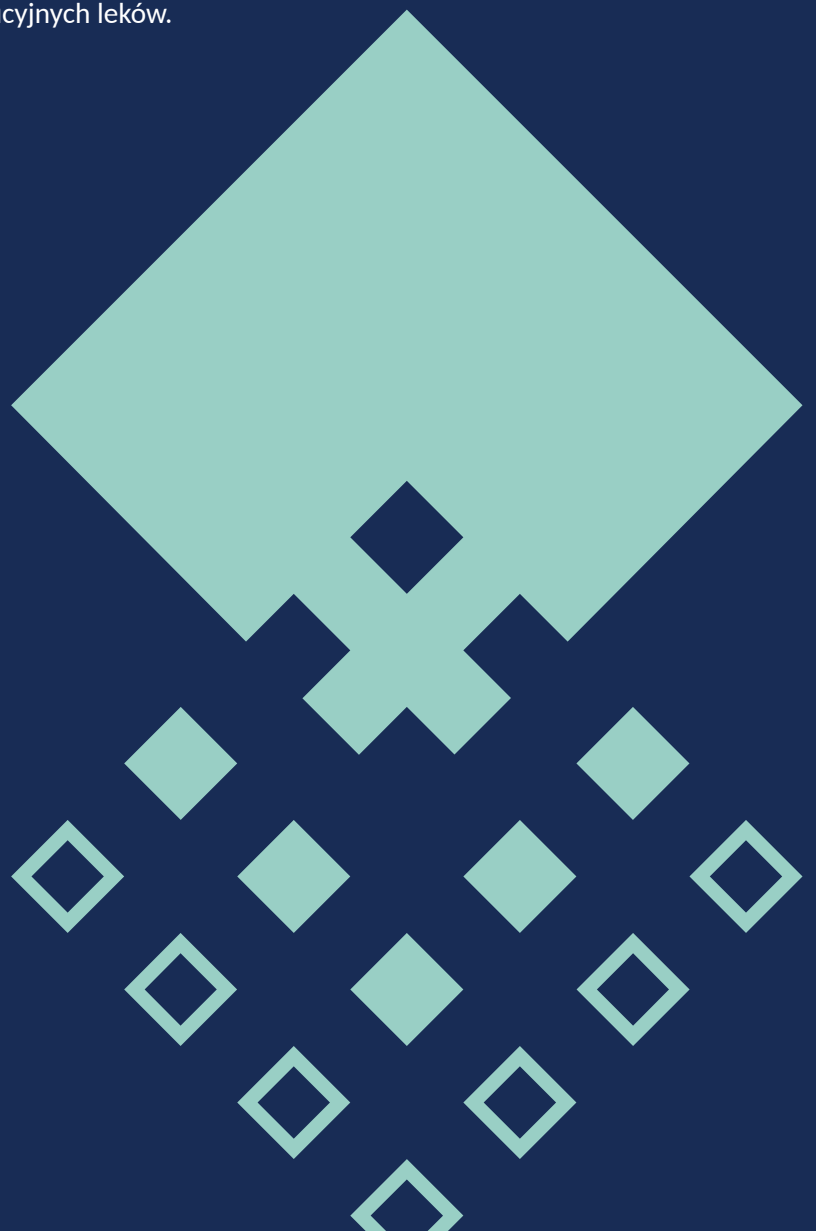
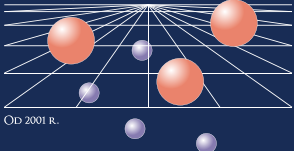


# Produkty Whatman™ dla laboratoriów hodowli komórkowych

Cytiva wspiera naukowców i producentów biofarmaceutycznych w odkrywaniu, wytwarzaniu i stosowaniu nowych terapii oraz medykamentów. Portfolio badawcze Whatman™ oferuje narzędzia i technologie wykorzystywane przez środowiska akademickie, biotechnologiczne i firmy farmaceutyczne w celu przyspieszenia badań, które zbliżają nas do nowych terapii i rewolucyjnych leków.

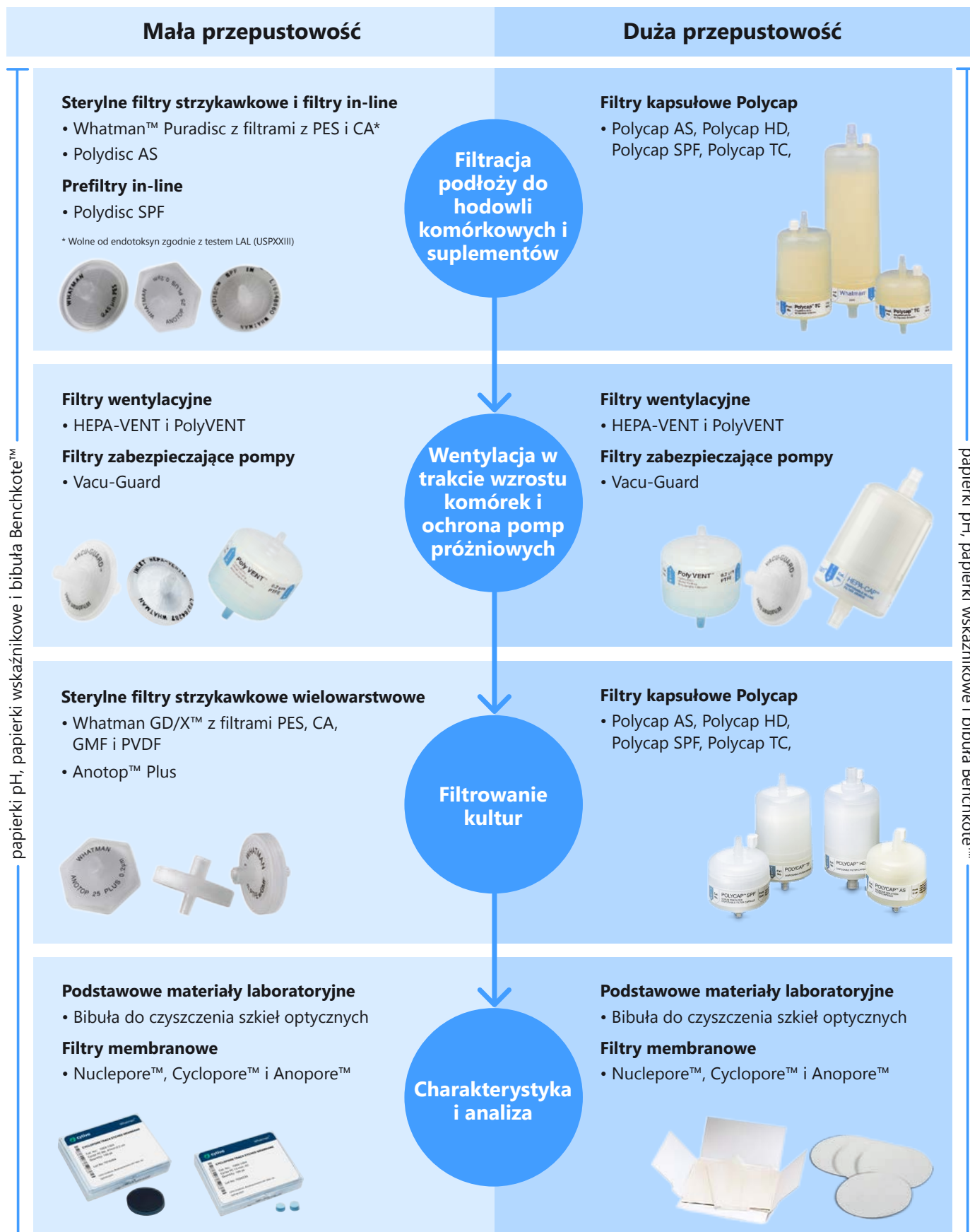


LAB-SYSTEM-SERVICE



Od 2001 r.

# Filtracja w hodowli komórkowej



papierki pH, papierki wskaźnikowe i bibuła Benchkote™

papierki pH, papierki wskaźnikowe i bibuła Benchkote™

Filtracja podłoży do hodowli komórkowych i suplementów

Wentylacja w trakcie wzrostu komórek i ochrona pomp próżniowych

Filtrowanie kultur

Charakterystyka i analiza

# Whatman™ w hodowli komórkowej

W laboratoriach na całym świecie nazwa Whatman™ jest synonimem jakości, niezawodności i łatwości stosowania. Dążenie do upraszczania pomaga klientom redukować koszty, oszczędzać czas i przyspieszać tempo badań. Produkty Whatman™ są znane z tego, że zawsze działają prawidłowo na najwyższym poziomie - i dlatego są przeznaczone do najbardziej wymagających zastosowań w wielu branżach na całym świecie.

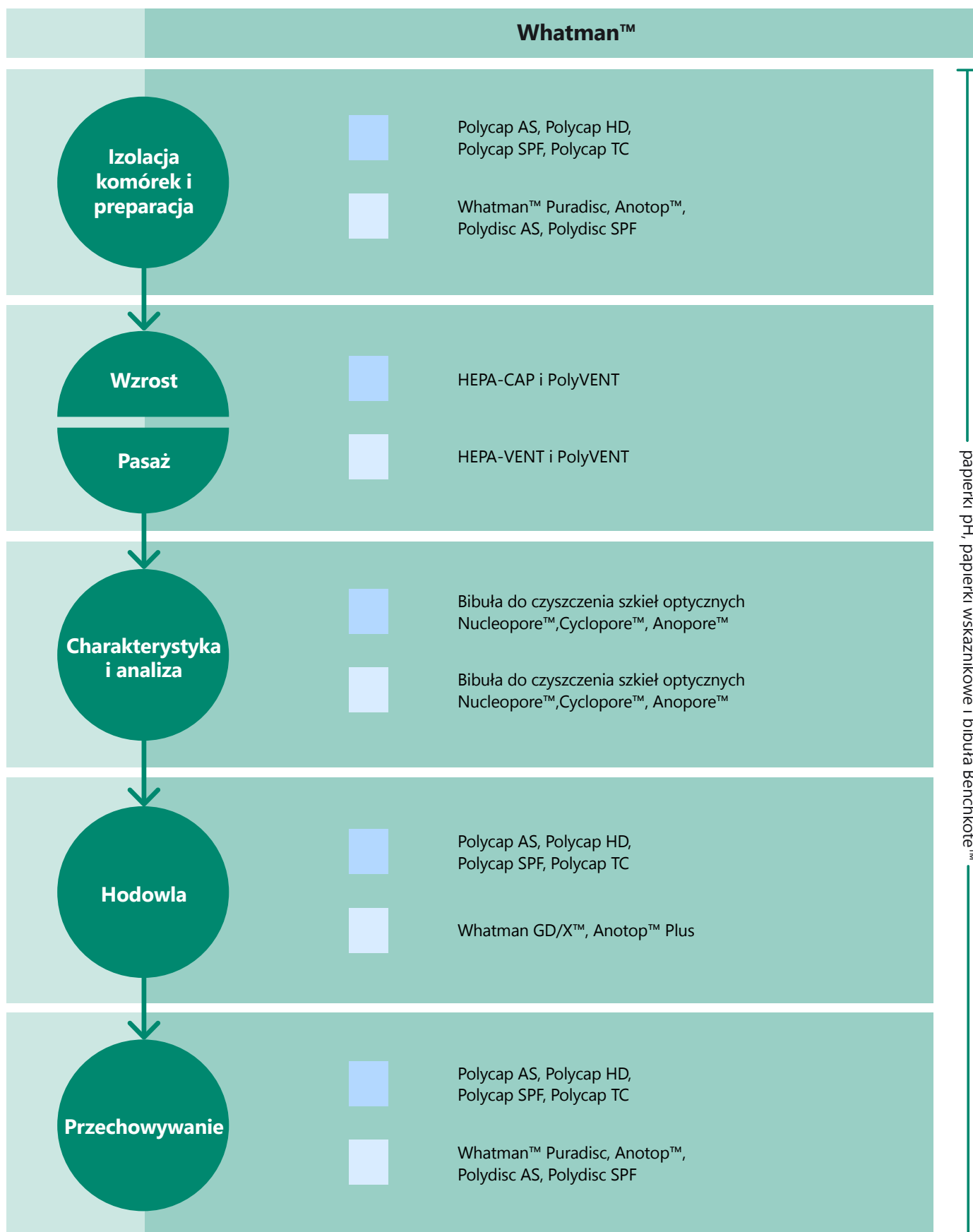
Opis	Ilość/opakowanie	Nr katalogowy
<b>Filtry strzykawkowe do filtracji uzupełniającej</b>		
Whatman™ Puradisc 25 mm, 0,2 µm PES, sterylne	50	6780-2502
Whatman™ Puradisc 25 mm, 0,45 µm PES, sterylne	50	6780-2504
Whatman™ Puradisc 30 mm, 0,2 µm CA, sterylne	50	10462205
Whatman™ Puradisc 30 mm, 0,45 µm CA, sterylne	50	10462100
<b>Filtry strzykawkowe do poboru próbek</b>		
Anotop™ Plus 25 mm, 0,02 µm, sterile	50	6809-4102
Anotop™ Plus 25 mm, 0,1 µm, sterile	50	6809-4112
Anotop™ Plus 25 mm, 0,2 µm, sterile	50	6809-4122
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,2 µm PES, sterylne	50	6896-2502
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,45 µm PES, sterylne	50	6896-2504
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,2 µm PVDF, sterylne	50	6900-2502
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,45 µm PVDF, sterylne	50	6900-2504
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,2 µm CA, sterylne	50	6901-2502
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,45 µm CA, sterylne	50	6901-2504
Whatman GD/X™ 25 mm, 0,45 µm GMF, sterylne	50	6902-2504
<b>Filtry kapsułowe do filtracji buforów</b>		
Kapsuła Whatman™ Polycap AS 36, GMF/0,2 µm Nylon, ¼-¾" złącza, sterylne	1	6705-3602
Kapsuła Whatman™ Polycap AS 36, GMF/0,45 µm Nylon, ¼-¾" złącza, sterylne	1	6705-3604
<b>Filtry kapsułowe do filtracji buforów i mediów</b>		
Whatman™ Polydisc AS, 50 mm, GMF/0,2 µm PES, ¼-¾" złącza, sterylne	10	6724-5002
Whatman™ Polydisc AS, 50 mm, GMF/0,45 µm PES, ¼-¾" złącza, sterylne	10	6724-5045
Kapsuła Whatman™ Polycap TC 36, 0,2/0,2 µm PES, ¼-¾" złącza, z dzwonkiem, sterylne	1	6715-3602
Kapsuła Whatman™ Polycap TC 36, 0,8/0,2 µm PES, ¼-¾" złącza, z dzwonkiem, sterylne	1	6715-3682
Kapsuła Whatman™ Polycap TC 75, 0,2/0,2 µm PES, ¼-¾" złącza, z dzwonkiem, sterylne	1	6715-7502
Kapsuła Whatman™ Polycap TC 75, 0,8/0,2 µm PES, ¼-¾" złącza, z dzwonkiem, sterylne	1	6715-7582
Kapsuła Whatman™ Polycap TC 150, 0,2/0,2 µm PES, ¾-½" złącza, z dzwonkiem, sterylne	1	6718-9502
Kapsuła Whatman™ Polycap TC 150, 0,8/0,2 µm PES, ¾-½" złącza, z dzwonkiem, sterylne	1	6718-9582

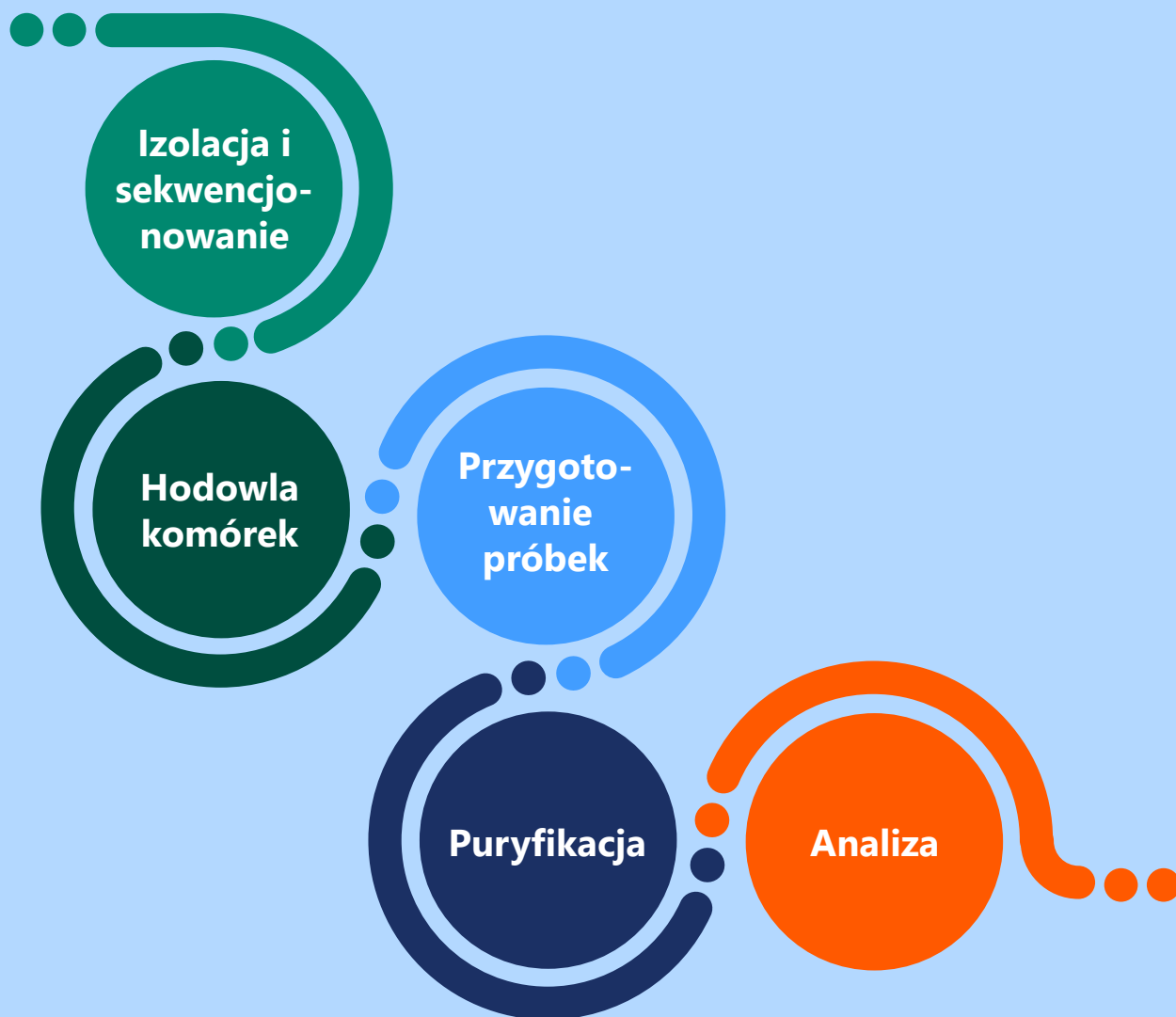
➔ Pytaj o dostępność dla innych złączy i rozmiarów porów.

Opis	Ilość/opakowanie	Nr katalogowy
<b>Filtry kapsułowe do prefiltracji surowicy i wstępnego oczyszczania hodowli</b>		
Whatman™ Polydisc SPF, 50 mm, GMF/1.0 µm PES, niesterylne	10	6724-5000
Kapsuła Whatman™ Polycap SPF 36, GMF/1.0 µm PES, ¼-¾" złącza, sterylna	1	6705-3600
Kapsuła Whatman™ Polycap SPF 75, GMF/1.0 µm PES, ¼-¾" złącza, sterylna	1	6705-7500
Whatman™ Polydisc HD 5.0 µm PP, niesterylne	10	6728-5050
Whatman™ Polycap 36 HD 1.0 µm PP, ¼-¾" złącza, niesterylne	1	6703-3610
Whatman™ Polycap 36 HD 5.0 µm PP, ¼-¾" złącza, niesterylne	1	6703-3650
Whatman™ Polycap 75 HD 1.0 µm PP, ¾-½" złącza, niesterylne	1	6703-7510
Whatman™ Polycap 75 HD 5.0 µm PP, ¾-½" złącza, niesterylne	1	6703-7550
<b>Gotowe do użycia sterylne filtry do wentylacji i ochrony pomp próżniowych</b>		
Whatman™ Puradisc 30 mm, 0.2 µm PTFE, wejście FLL, wyjście ML, sterylne	50	10463500
ReZist™ 50 mm, 0.2 µm PTFE, ¼-¾" złącza, sterylne	10	10463607
<b>Autoklawowalne filtry do wentylacji i ochrony pomp próżniowych, niesterylne</b>		
HEPA-VENT 50 mm 1.0 µm GMF, niesterylne	10	6723-5000
HEPA-CAP 36 1.0 µm GMF, ¼-¾" złącza, niesterylne	1	6702-3600
HEPA-CAP 75 1.0 µm GMF, ¾-½" złącza, niesterylne	1	6702-7500
HEPA-CAP 150 1.0 µm GMF, ¾-½" złącza, niesterylne	1	6702-9500
PolyVENT 25 mm, 0.2 µm PTFE, wejście FLL, wyjście ML, niesterylne	50	6713-0425
PolyVENT 50 mm, 0.2 µm PTFE, ¼-¾" złącza, niesterylne	10	6713-1650
Kapsuła PolyVENT 500, 0.2 µm PTFE, ¼-¾" złącza, niesterylne	1	6713-5036
Kapsuła PolyVENT 1000, 0.2 µm PTFE, ¾-½" złącza, niesterylne	1	6713-1075
<b>Filtry do ochrony przed zassaniem</b>		
VACU-GUARD 50 mm, 0.45 µm PTFE, ¼-¾" złącza, niesterylne	10	6722-5000
VACU-GUARD 50 mm, 0.45 µm PTFE, ¾-½" złącza, niesterylne	10	6722-5001
<b>Filtry do zliczania komórek i analizy</b>		
Anodisc™ membrana 25 mm 0.02 µm z pierścieniem wspomagającym	50	6809-6002
Anodisc™ membrana 25 mm 0.1 µm z pierścieniem wspomagającym	50	6809-6012
Anodisc™ membrana 25 mm 0.2 µm z pierścieniem wspomagającym	50	6809-6022
Anodisc™ membrana 47 mm 0.02 µm z pierścieniem wspomagającym	50	6809-5002
Anodisc™ membrana 47 mm 0.1 µm z pierścieniem wspomagającym	50	6809-5012
Anodisc™ membrana 47 mm 0.2 µm z pierścieniem wspomagającym	50	6809-5022
Nuclepore™ membrane 25 mm 0.8 µm PC TEM	100	10417306
Nuclepore™ membrane 25 mm 1.0 µm PC TEM	100	10418706
Nuclepore™ membrane 25 mm 2.0 µm PC TEM	100	10418806
Nuclepore™ membrane 47 mm 0.8 µm PC TEM	100	10417312
Nuclepore™ membrane 47 mm 1.0 µm PC TEM	100	10418712
Nuclepore™ membrane 47 mm 2.0 µm PC TEM	100	10418812
Nuclepore™ membrane 47 mm 3.0 µm PC TEM	100	10418312
Cyclopore™ membrane 25 mm 0.4 µm PC TEM	100	10417706
Cyclopore™ membrane 25 mm 2.0 µm PC TEM	100	7060-2511
Cyclopore™ membrane 47 mm 0.4 µm PC TEM	100	7060-4704
Cyclopore™ membrane 47 mm 1.0 µm PC TEM	100	7060-4710
Cyclopore™ membrane 47 mm 3.0 µm PC TEM	100	7060-4712

Opis	Ilość/opakowanie	Nr katalogowy
<b>Pozostałe filtry Whatman™ używane w technikach biotechnologicznych</b>		
Filtry strzykawkowe Whatman™ Uniflo 25mm 0.2 PVDF, sterylne	45	9913-2502
Filtry strzykawkowe Whatman™ Uniflo 25mm 0.45 PVDF, sterylne	45	9913-2504
Filtry strzykawkowe Whatman™ Uniflo 25mm 0.2 PES, sterylne	45	9914-2502
Filtry strzykawkowe Whatman™ Uniflo 25mm 0.45 PES, sterylne	45	9914-2504
Filtry strzykawkowe GD/X 25 mm PES 0.2 µm, sterylne	50	6896-2502
Filtry strzykawkowe GD/X 25 mm PES 0.45 µm, sterylne	50	6896-2504
Filtry strzykawkowe GD/X 25 mm PVDF 0.2 µm, sterylne	50	6900-2502
Filtry strzykawkowe GD/X 25 mm PVDF 0.45 µm, sterylne	50	6900-2504
Filtry membranowe z mieszaniny estrów celulozy ME25/21 białe/czarna kratka, 47 mm 0.45 µm, sterylne	100	10406870
Filtry membranowe z mieszaniny estrów celulozy ME25/21 białe/czarna kratka, 50 mm 0.45 µm, sterylne	100	10406872
Filtry membranowe z mieszaniny estrów celulozy ME24/21 białe/czarna kratka, 47 mm 0.2 µm, sterylne	100	10406970
Filtry membranowe z mieszaniny estrów celulozy ME24/21 białe/czarna kratka, 50 mm 0.2 µm, sterylne	100	10406972
Filtr kapsułowy Polycap TC 36 0.2/0.1 µm, ¼-⅜" złącza, sterylne	1	6714-3601
Filtr kapsułowy Polycap TC 75 0.2/0.1 µm, ⅜-½" złącza, sterylne	1	6714-7501
Filtr kapsułowy Polycap TC 150 0.2/0.1 µm, ⅜-½" złącza, sterylne	1	6717-9501

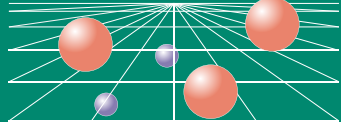
# Whatman™ w hodowli komórkowej





Jeśli interesują Cię inne rozwiązania lub szczegóły dotyczące wyżej wymienionych produktów **skontaktuj się z nami.**

LAB-SYSTEM-SERVICE



OD 2001 R.

[www.s-und-s.pl](http://www.s-und-s.pl)  
ul. Relaksowa 7  
70-892 Szczecin  
tel. 91 46 223 23, fax 91 46 217 63  
e-mail: [biuro@s-und-s.pl](mailto:biuro@s-und-s.pl)

Cytiva oraz Drop logo są znakami towarowymi Global Life Sciences IP Holdings Corp. lub podmiotów powiązanych. Anodisc, Anopore, Anotop, Benchkote, Cyclopore, Nuclepore, ReZist, Whatman i Whatman GD/X są znakami towarowymi Global Life Sciences Solutions USA LLC lub podmiotów powiązanych.

© 2022 Cytiva

