

Elastyczność zamknięta w stali



Opcje filtracyjne dla każdej aplikacji

Lejki filtracyjne MicroFunnel™ sterylizowane promieniowaniem gamma dostępne z adapterem MicroFunnel PN 4890 wykorzystywane są w aplikacjach związanych z zanieczyszczeniem biologicznym, w analizie mikroorganizmów powodujących psucie się żywności i w badaniach wody pitnej. Opcjonalnie dostępna jest linia ST z warstwą overpack, upraszczająca sterylny transfer do clean roomu lub laboratorium. Linia Plus służy jako kubek na próbki i filtr w jednym do pobierania próbek wody. W przypadku lejków filtracyjnych MicroFunnel, układ można złożyć do gotowej szalki Petriego, dzięki czemu nie ma potrzeby usuwania membrany przy inkubacji płynnych mediów.



**Lejki filtracyjne
MicroFunnel**

**Adapter do MicroFunnel
PN 4890**

Maksymalizacja przestrzeni w dużych laboratoriach

Szukasz sposobu na zredukowanie czasu i przestrzeni laboratoryjnej zajmowanej przez sprzęt filtracyjny?

Lejki filtracyjne Sentino™ są doskonałym uzupełnieniem możliwości podajnika. Lejki i adapter są zaprojektowane z uszczelnieniem typu press-fit, wgłębieniem na membranę i nacięciem na pęsetę, dzięki czemu konfiguracja systemu jest banalna, a usuwanie membran bezproblemowe. Rozwiązania te znacznie przyspieszają czas procesu analitycznego.



**Lejki filtracyjne
Sentino**

**Adapter do Sentino
PN 4891**

Ekonomiczne lejki magnetyczne rozszerzają opcjonalność

Magnetyczne lejki filtracyjne wielokrotnego użytku przystosowane są do stosowania z szeroką gamą membran. Posiadają zintegrowane uszczelnienie magnetyczne i zapewniają łatwy dostęp do membrany w celu jej uniesienia. Widoczne oznaczenie podziałki dla dokładnych pomiarów próbek oraz konstrukcja z polifenylosulfonu zapewniają doskonałą kompatybilność chemiczną i trwałość. Dobór przedłużonego adaptera PN 4959 umożliwia montaż standardowego lejka magnetycznego z długim trzonem. Adapter standardowy PN 4892 wykorzystywany jest z lejkiem magnetycznym Sentino ze skróconym trzonkiem.



Standardowe lejki magnetyczne

Adapter przedłużony PN 4959
Adapter standardowy PN 4892

Bezproblemowa współpraca z Sentino

Chcesz zwiększyć wydajność, zachowując porządek w miejscu pracy? Nasz podajnik filtrów Sentino idealnie współpracuje z ławą filtracyjną z zastosowaniem lejka filtracyjnego Sentino lub lejków magnetycznych. Niewielkie rozmiary, zasilanie bateryjne oraz aseptyczne podawanie filtrów membranowych perfekcyjnie spełniają wymogi wszystkich potrzeb analitycznych.



Podajnik filtrów Sentino

Uniwersalna konfiguracja

Konfiguracja prawo- lub leworęczna przy użyciu łatwych do wymiany wsuwanych złączek zapewnia, że przewody i nasadka znajdują się po stronie zgodnej z Twoimi preferencjami.



Pojedyncza 3-stanowiskowa ława filtracyjna 17,2 cala (436,9 mm)

Podwójna 6-stanowiskowa ława filtracyjna 33,3 cala (846,0 mm)

Specyfikacja

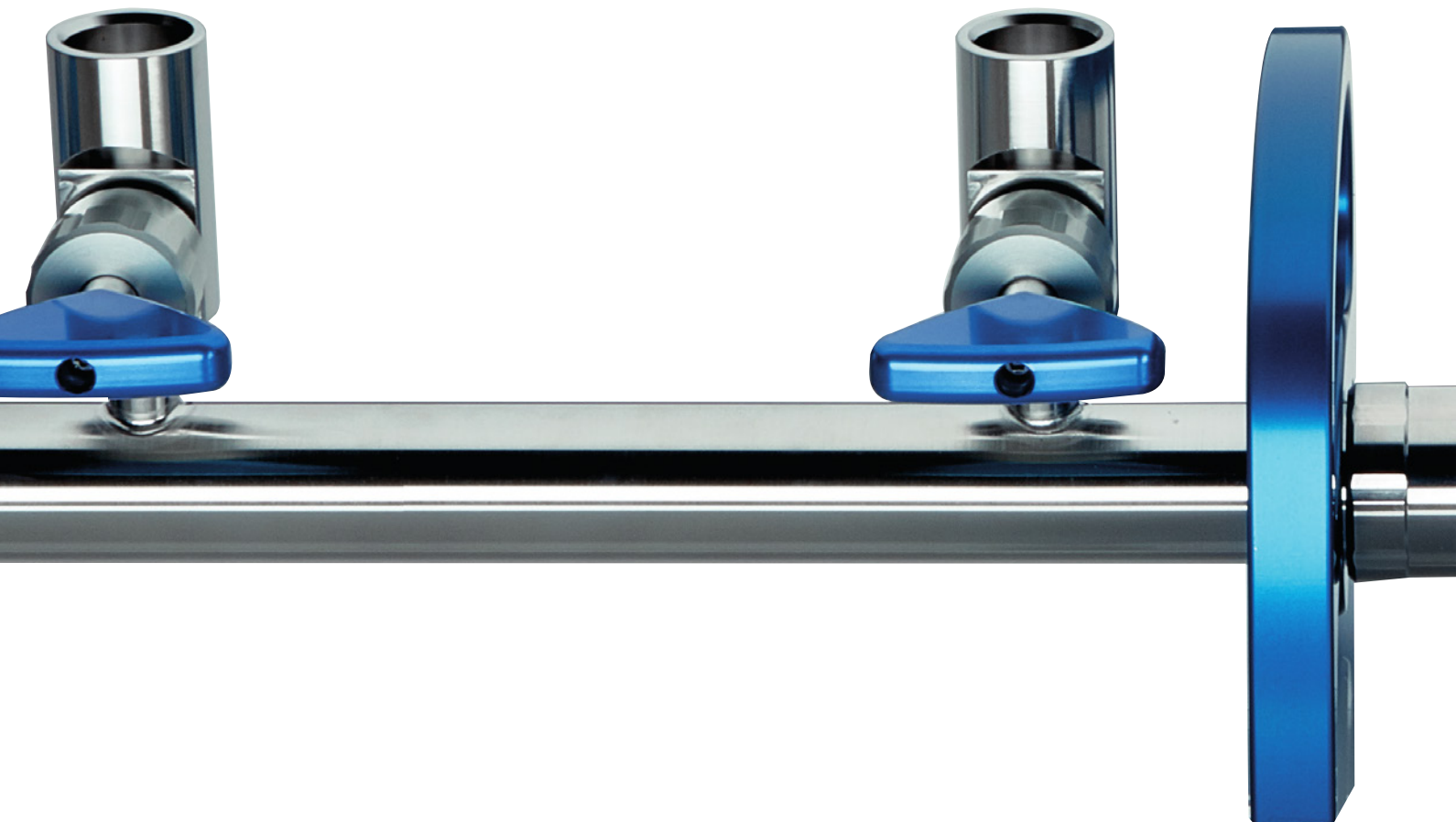
Materiały konstrukcyjne

Opis	Materiał
Rury, adaptery, zaślepka końcowa, zaślepka z króćcem węża, łącznik	Stal nierdzewna 316L
Układ zaworu	Stal nierdzewna 316L
Uchwyty, kołnierz blokujący zaworu i pokrętło	Anodyzowane aluminium 6061-T6
O-ring zaworu	Guma fluoroelastomerowa Viton™
O-ringi adaptera	Guma fluoroelastomerowa Viton™
O-ringi przewodu	Silikon

Zwiększona elastyczność

Modułowe 3- stanowiskowe segmenty mogą być łączone do uzyskania 6-miejscowej ławy filtracyjnej, którą można swobodnie rozbudowywać w zależności od potrzeb analitycznych.

Wymienne adaptery do obsługi różnych lejków filtracyjnych zapewniają możliwość dostosowania do różnych aplikacji.

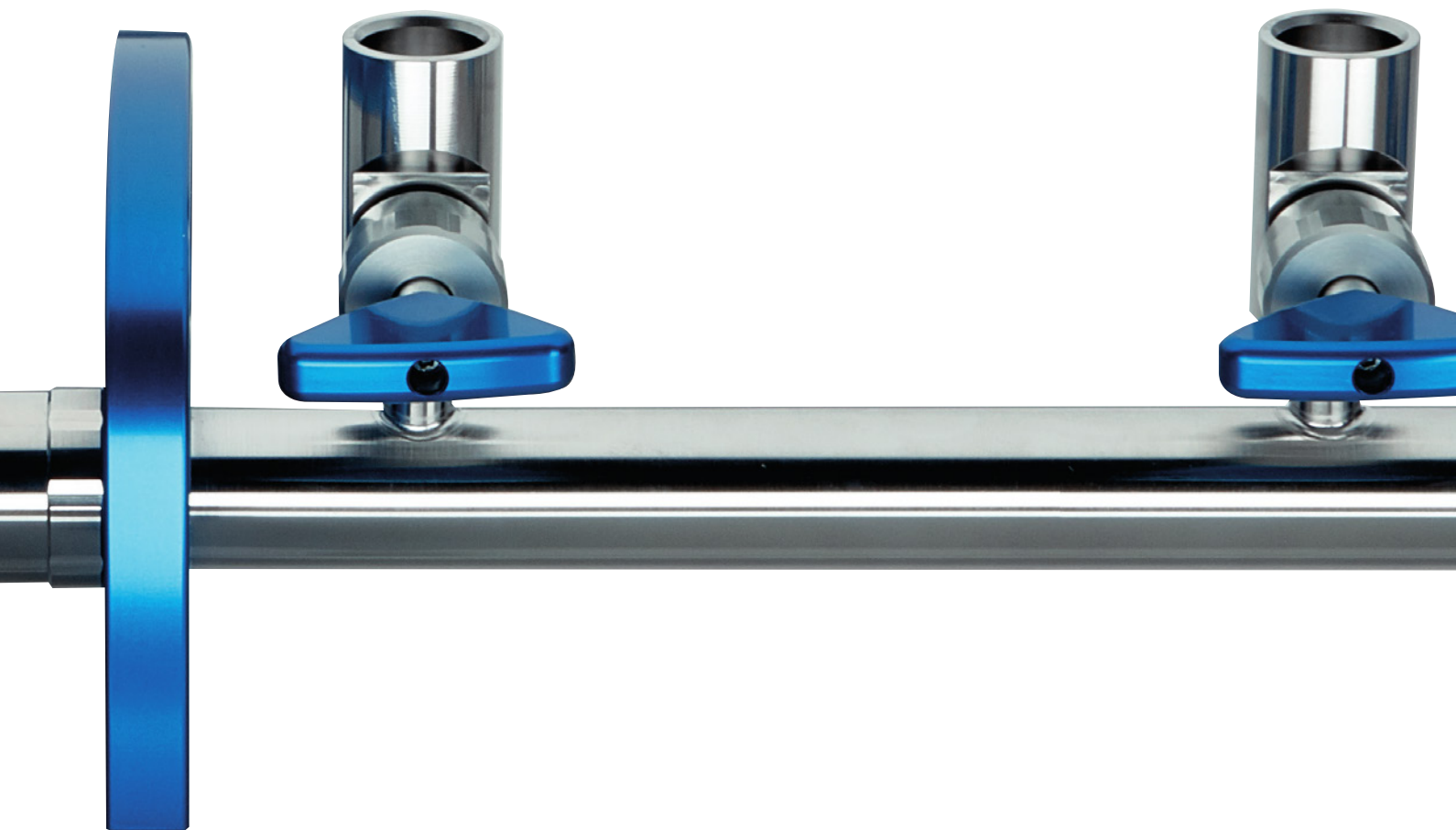


Wymiary i waga

Opis	Szerokość	Wysokość	Długość	Waga
ława 3-miejscowa (z zaślepką końcową i zaślepką z króćcem do węża)	437 mm	152 mm	99 mm	1,7 kg
ława 6-miejscowa (z łącznikiem, zaślepką końcową i zaślepką z króćcem do węża)	846 mm	152 mm	99 mm	3,4 kg

Redukcja zanieczyszczeń

Całkowity demontaż urządzenia w celu dokładnego oczyszczenia i sterylizacji nie wymaga stosowania narzędzi. Zawór zaprojektowano bez zastosowania o-ringów w ścieżce przepływu płynu, tak aby zmniejszyć ryzyko zanieczyszczenia.



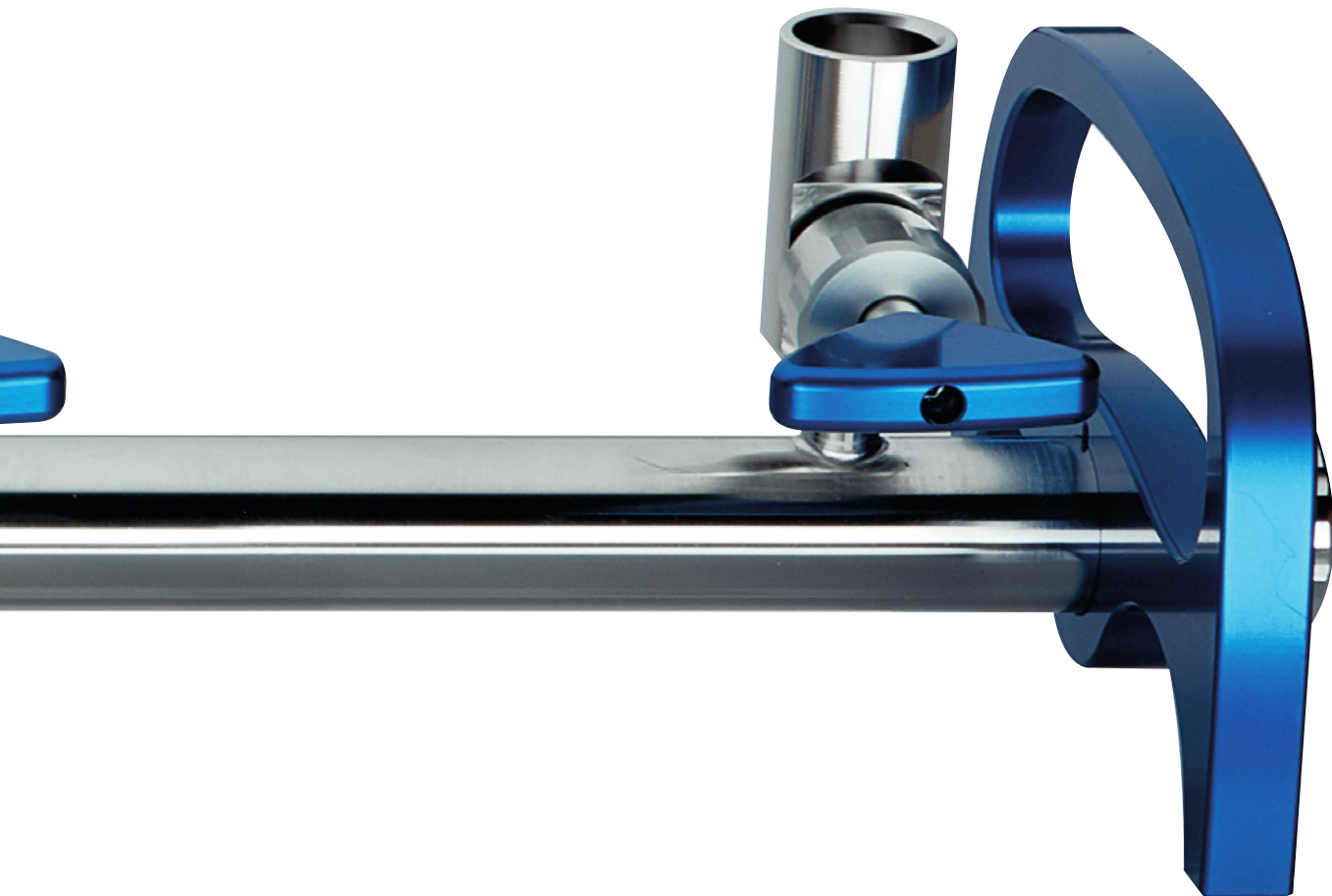
Informacje do zamówienia

Ława filtracyjna

Nr części	Opis	Ilość w opak.
4889	Ława 3-miejscowa (3 zawory, 1 zaślepka końcowa i 1 zaślepka z króćcem do węża)	1 zestaw
4890	Adapter MicroFunnel	3
4891	Adapter Sentino	3
4892	Adapter standardowy	3
4959	Adapter przedłużony	3
4893	Łącznik	1

Łatwa konserwacja

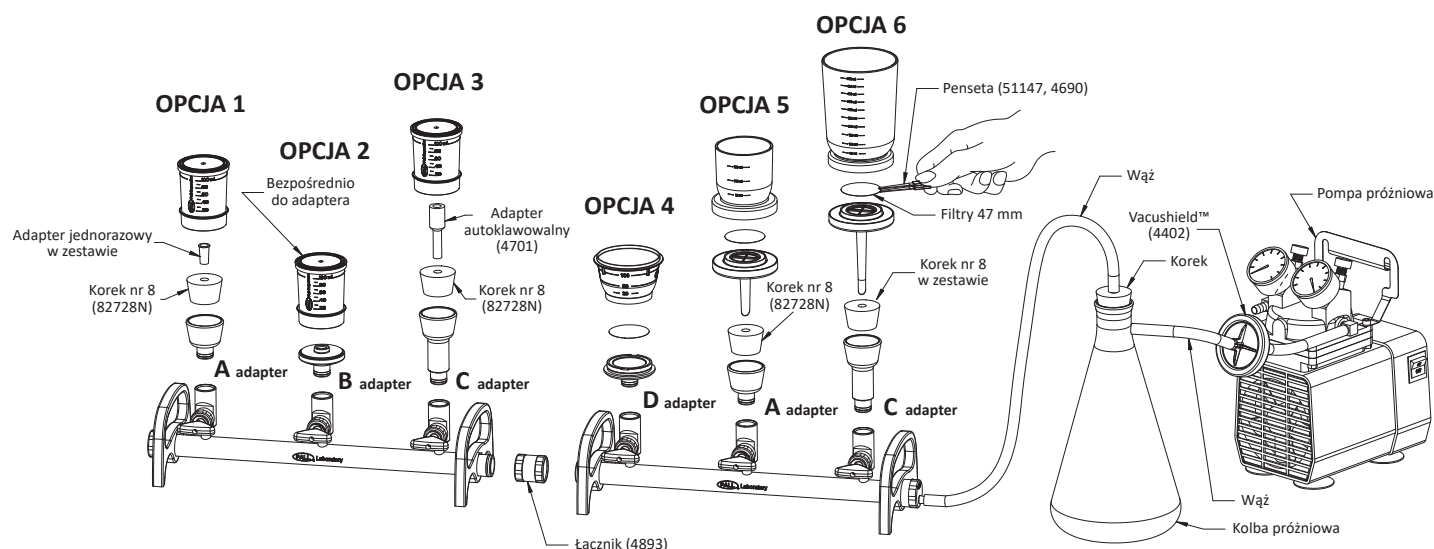
Łatwa konserwacja prewencyjna uwzględnia możliwość wymiany o-ringów, czyszczenia 70% IPA, 5% podchlorynem lub 30% nadtlaniem wodoru*. Całkowity demontaż umożliwia czyszczenie i sterylizację typowych stref powodujących problemy, zapobiegając blokowaniu się zaworów, powstawaniu trwałego biofilmu i zanieczyszczeń krzyżowych.



Akcesoria do ławy filtracyjnej i części zamienne

Nr części	Opis	Ilość w opak.
4878	Zapasowy zestaw o-ringów	1 zestaw
4894	Zawory do ławy filtracyjnej	1
81312	Spiek stalowy 47 mm do adaptera Sentino	1

*Należy zapoznać się z instrukcją obsługi ławy filtracyjnej



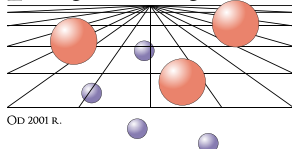
Adaptory

A	Standardowy adapter	4892
B	MicroFunnel adapter	4890
C	Przedłużony adapter	4959
D	Sentino adapter	4891

Opcja	Opis	Kompatybilne lejki	Kompatybilne membrany	Inne niezbędne akcesoria
1	Lejki MicroFunnel w zestawieniu z ławą (4889) oraz standardowym adapterem (4892)	MicroFunnel (standard, ST, Plus, MicroCheck)	nie dotyczy	korek (82728N)
2	Lejki MicroFunnel w zestawieniu z ławą (4889) oraz adapterem Microfunnel (4890)	MicroFunnel (standard, ST, Plus, MicroCheck)	nie dotyczy	nie dotyczy
3	Lejki MicroFunnel w zestawieniu z ławą (4889) oraz przedłużonym adapterem (4959)	MicroFunnel (standard, ST, Plus, MicroCheck)	nie dotyczy	korek (82728N) adapter (4701)
4	Lejki Sentino w zestawieniu z ławą (4889) oraz adapterem Sentino (4891)	4870 (100ml) 4871 (250ml)	membrany 47 mm	nie dotyczy
5	Lejki magnetyczne Sentino w zestawieniu z ławą (4889) oraz standardowym adapterem (4892)	4271 (150ml) 4273 (300ml) 4277 (500ml)	membrany 47 mm	korek (82728N)
6	Lejki magnetyczne w zestawieniu z ławą (4889) oraz przedłużonym adapterem (4959)	4247 (150ml)* 4241 (300ml) 4242-N (300ml)* 4238 (500ml)	membrany 47 mm	nie dotyczy

* Lejki bez pokrywki

LAB-SYSTEM-SERVICE



www.s-und-s.pl

ul. Relaksowa 7
70-892 Szczecin
tel. 91 46 223 23
e-mail: biuro@s-und-s.pl

OD 2001 R.

cytiva.com

Cytiva and the Drop logo are trademarks of Life Sciences IP Holdings Corp. or an affiliate doing business as Cytiva. Microcheck, MicroFunnel, Sentino, and Vacushield are trademarks of Global Life Sciences Solutions USA LLC or an affiliate doing business as Cytiva. Any other trademarks are the property of their respective owners. Viton is a trademark of THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC. The Danaher trademark is a proprietary mark of Danaher Corporation.
© 2025 Cytiva



danaher