



 **POCH**

Drobny sprzęt  
laboratoryjny

[www.poch.com.pl](http://www.poch.com.pl)



Informacje zamieszczone w broszurze, s wa ne w czasie przekazywania jej do druku.  
W okresie jej wa no ci mog one jednak ulec zmianie.

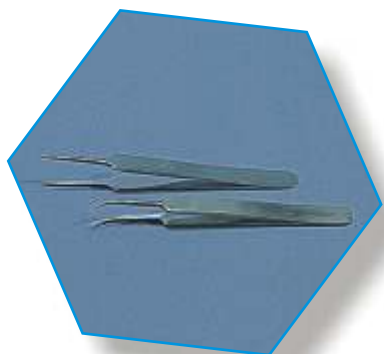
Butelka PFA\*, okrągła, z szeroką szyjką, pojemność: 250-5000 ml, przezroczysta, z zakrętką PFA, gwint S40, 1 szt., do przechowywania ultra czystych chemikaliów, Vit-Lab

Numer katalogowy	pojemność [ml]	Ø x wys [mm]
FS 342 32 96	250	61 / 150
FS 342 32 97	500	76 / 179
FS 342 32 98	1000	96 / 217
FS 304 37 60	2000	130 / 245
FS 304 37 61	2500	130 / 290
FS 304 37 62	5000	175 / 320



\*Dostępne są także butelki PP, PC, PE-HD, FEP, PMP, PTFE, PETG z zakrętkami lub bez.

### Szczypce precyzyjne stalowe, ostro zakończone, Bochem Instruments



Numer katalogowy	długość [mm]
FS 916 01 30	105

Rękawiczki Aloe Vera jednorazowego użytku, bezpyłkowe niesterylne nitylowe, powierzchnia teksturowana, ułatwiająca pracę w przypadku zmożenia, kolor: zielony, paczka 100 szt., Fisherbrand

Numer katalogowy	rozmiar
FB 519 63 00	S
FB 519 65 00	M
FB 519 67 00	L
FB 519 69 00	XL



R kawiczki jednorazowego u ytku, bezpudrowe, niesterylne nitylowe, kolor: fiolet, dł. 250 mm, paczka 100 szt., Fisherbrand



Numer katalogowy	rozmiar
FB 692 61 00	XS
FB 692 62 00	S
FB 692 63 00	M
FB 692 64 00	L
FB 692 65 00	XL

R kawiczki lateksowe, bezpudrowe, teksturowane, dł. 240 mm, paczka 90 lub 100 szt., Safeskin Controlled

Numer katalogowy	szt.	rozmiar
FS 945 23 05	100	XS
FS 965 07 60	100	S
FS 965 07 70	100	M
FS 965 07 80	100	L
FS 945 23 10	90	XL



Jednorazowe naczynka aluminiowe okr ęgle, 125 ml, Bochem Instruments

Numer katalogowy	pojemno [ml]
FS 304 48 57	125

Pompka polipropylenowa, do ró nych pojemno ci pipet, Glasfirn Giessen

Numer katalogowy	do max. poj. [ml]	kolor
FS 927 38 72	0.2	óta
FS 927 38 73	2	niebieska
FS 927 38 74	10	zielona
FS 927 38 75	25	czerwona





Gruszka do pipet, gumowa, do pipet od 2-50 ml,  
1 szt., Fisherbrand



Numer katalogowy	kolor
FS 354 44 50	czarna
FS 354 44 55	niebieska
FS 354 44 65	ołta
FS 354 44 60	czerwona

Zlewka polipropylenowa z tłoczonym niebieskim szkłem i uchwytem,  
pojemność 50-5000 ml, Vit-Lab

Numer katalogowy	pojemność / podziałka [ml]	Ø / wys. [mm]
FS 927 57 72	50 / 2	40 / 70
FS 927 57 38	100 / 2	50 / 80
FS 927 57 74	250 / 5	70 / 120
FS 927 57 54	500 / 10	91 / 133
FS 927 57 62	1000 / 10	116 / 170
FS 927 57 64	2000 / 20	150 / 215
FS 927 57 66	3000 / 50	170 / 242
FS 927 57 70	5000 / 100	210 / 270



Mieszadło magnetyczne pokryte teflonem,  
okrągłe lub trójkątne, paczka 10 szt., Vit-Lab



Numer katalogowy	Ø x długość	opis
FS 919 76 86		paczka 8 mieszadełek okrągłych
FS 346 17 95	6x10 mm	okrągłe
FS 346 17 97	6x15 mm	okrągłe
FS 346 17 99	6x20 mm	okrągłe
FS 346 18 00	8x25 mm	okrągłe
FS 346 17 96	8x30 mm	okrągłe
FS 346 17 98	8x40 mm	okrągłe
FS 346 18 01	8x50 mm	okrągłe
FS 346 18 04	10x80 mm	okrągłe
FS 919 76 61	27x110 mm	okrągłe
FS 346 18 06	27x155 mm	okrągłe
FS 305 37 45	dł. 25 mm	trójkątne
FS 307 55 01	dł. 42 mm	trójkątne

Naczynko wagowe polipropylenowe z pokrywką, przezroczyste, 25ml, op. 10 szt., Vit-Lab

Numer katalogowy	wysokość / Ø [mm]	pojemność [ml]
FS 930 08 10	30 / 40	25
FS 930 08 20	50 / 30	30
FS 930 08 25	30 / 50	50

Lejek polipropylenowy mleczno-przezroczysty, z krótkim nożem, Vit-Lab



Numer katalogowy	całkowita Ø / dł. [mm]	Ø / dł. nożyki [mm]
FS 304 34 22	30 / 47	2 / 25
FS 925 16 05	30 / 47	5 / 25
FS 925 16 10	40 / 65	5 / 35
FS 925 16 15	50 / 85	9 / 45
FS 925 16 20	75 / 110	10 / 55
FS 925 16 25	100 / 155	13 / 77
FS 925 16 30	120 / 180	14 / 99
FS 925 16 35	150 / 220	17 / 90

Zlewka polipropylenowa, przezroczysta, z nadrukowanymi niebieskimi skalami\*, pojemność: 10- 5000ml, Vit-Lab

Numer katalogowy	pojemność [ml]	wys. / Ø [mm]
FS 342 95 12	10	25 / 35
FS 342 95 13	25	31 / 47
FS 342 95 14	50	40 / 60
FS 342 95 15	100	49 / 70
FS 342 95 16	150	56 / 80
FS 342 95 17	250	68 / 94
FS 342 95 18	400	77 / 109
FS 342 95 19	500	88 / 122
FS 342 95 20	600	91 / 125
FS 342 95 21	800	98 / 136
FS 342 95 22	1000	102 / 149
FS 342 95 23	2000	133 / 183
FS 342 95 24	3000	174 / 214
FS 342 95 25	5000	185 / 248



\*Dostępne są także zlewki ze skalami tłoczonymi, z innych tworzyw: PMP, ETFE, PFA, PTFE

Tryskawka z polipropylenu lub polietylenu o niskiej g sto ci, z w sk lub szerok szyjk , pojemno : 50-1000 ml, Vit-Lab



Numer katalogowy	pojemno [ml]	tworzywo
FS 304 36 93	50	polietylen, w ska szyjka
FS 304 36 96	100	polietylen, w ska szyjka
FS 922 31 22	250	polietylen, w ska szyjka
FS 314 93 02	500	polietylen, w ska szyjka
FS 304 37 04	1000	polietylen, w ska szyjka
FS 314 92 83	250	polietylen, szeroka szyjka
FS 314 92 84	500	polietylen, szeroka szyjka
FS 314 92 85	1000	polietylen, szeroka szyjka
FS 314 93 00	250	polipropylen, w ska szyjka
FS 314 93 02	500	polipropylen, w ska szyjka
FS 314 93 03	1000	polipropylen, w ska szyjka
FS 314 93 04	250	Polipropylen, szeroka szyjka
FS 314 93 05	500	Polipropylen, szeroka szyjka
FS 314 93 01	1000	Polipropylen, szeroka szyjka

Kolba z polipropylenu / polimetylopentenu z korkiem\*, Vit-Lab

Numer katalogowy	pojemno [ml]	tworzywo
FS 314 92 95	10	PP
FS 927 68 20	25	PP
FS 927 68 28	50	PP
FS 927 68 38	100	PP
FS 927 68 48	250	PP
FS 927 68 54	500	PP
FS 927 68 62	1000	PP
FS 314 92 96	10	PMP
FS 966 07 30	25	PMP
FS 927 66 72	50	PMP
FS 927 66 73	100	PMP
FS 927 66 74	250	PMP
FS 966 07 40	500	PMP
FS 966 07 50	1000	PMP



\* Dost pne tak e kolby PP/PMP z gwintem i zakr tk , a tak e kolby wykonane z PFA, FEP, PETG.

Szczotka do butelek z włosa naturalnego, długość główki: 55 mm, Bochem Instruments

Numer katalogowy	Ø / długość [mm]
FS 304 51 65	55 / 430

### Kolba Erlenmeyera z poliwęglanu \*, Nalgene

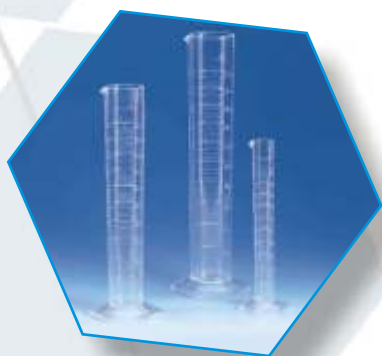
Odpowiednie do produkcji i przechowywania kultur bakteryjnych, dzięki materiałowi, z którego są wykonane są bezpieczniejsze w użyciu aniżeli tradycyjne szklane kolby. W sprzedaży dostępne także do nich korki silikonowe. Autoklawowalne, przezroczyste, skalowane.

Numer katalogowy	pojemność [ml]	szt. / op.
FS 914 14 08	50	12
FS 304 23 15	125	12
FS 914 14 10	250	6
FS 914 14 11	500	4
FS 914 14 12	1000	2



\* Dostępne także kolby Erlenmeyera wykonane z PMP, FEP, PETG oraz PP.

### Cylinder miarowy wysoki z polimetylopentenu, klasa A\*, Vit-Lab



Numer katalogowy	pojemność [ml] / wysokość [mm]	dokładność / podziałka [ml]
FS 342 33 45	10 / 140	0.10 / 0.20
FS 342 33 46	25 / 169	0.25 / 0.50
FS 342 33 47	50 / 199	0.50 / 1.00
FS 342 95 26	100 / 260	0.50 / 1.00
FS 342 33 48	250 / 315	1.00 / 2.00
FS 342 33 49	500 / 350	2.50 / 5.00
FS 342 33 50	1000 / 415	5.00 / 10.00
FS 342 33 51	2000 / 482	10.00 / 20.00

\* Dostępne także cylindry miarowe PP, PMP, SAN, PFA ze skalowaniem niebieskim, a także cylindry innych klas.



## Biureta Continuous, Vit-Lab

Numer katalogowy	typ	dokładno / współczynnik wariacji
FS 312 10 77	Continuous E 25 ml	±0.2 % / 0.1 %
FS 312 10 78	Continuous RS 50 ml	±0.2 % / 0.1 %

Bezpułsacyjna technika miareczkowania sprawia, że czynno jest bezpieczniejsza i pozwala na dużą precyzję pracy. Przeznaczona do miareczkowania odczynników do stężenia 2 mol/l. Podczas miareczkowania biureta napełnia się natychmiastowo, pozwalając oszczędzić czas zużywaną na ponowne napełnienie.



Biureta Continuous pracuje zgodnie z normą DIN EN ISO 8655-3, gdzie określone zostały marginesy błędów dla tłoczonych częściowych objętości. Cyfrowy wyświetlacz oraz funkcje kontrolne biurety są zaprojektowane tak, aby ekonomicznie i funkcjonalnie spełniały swoje zadanie, są przyjazne użytkownikowi, możliwa jest rekalicbracja biurety.

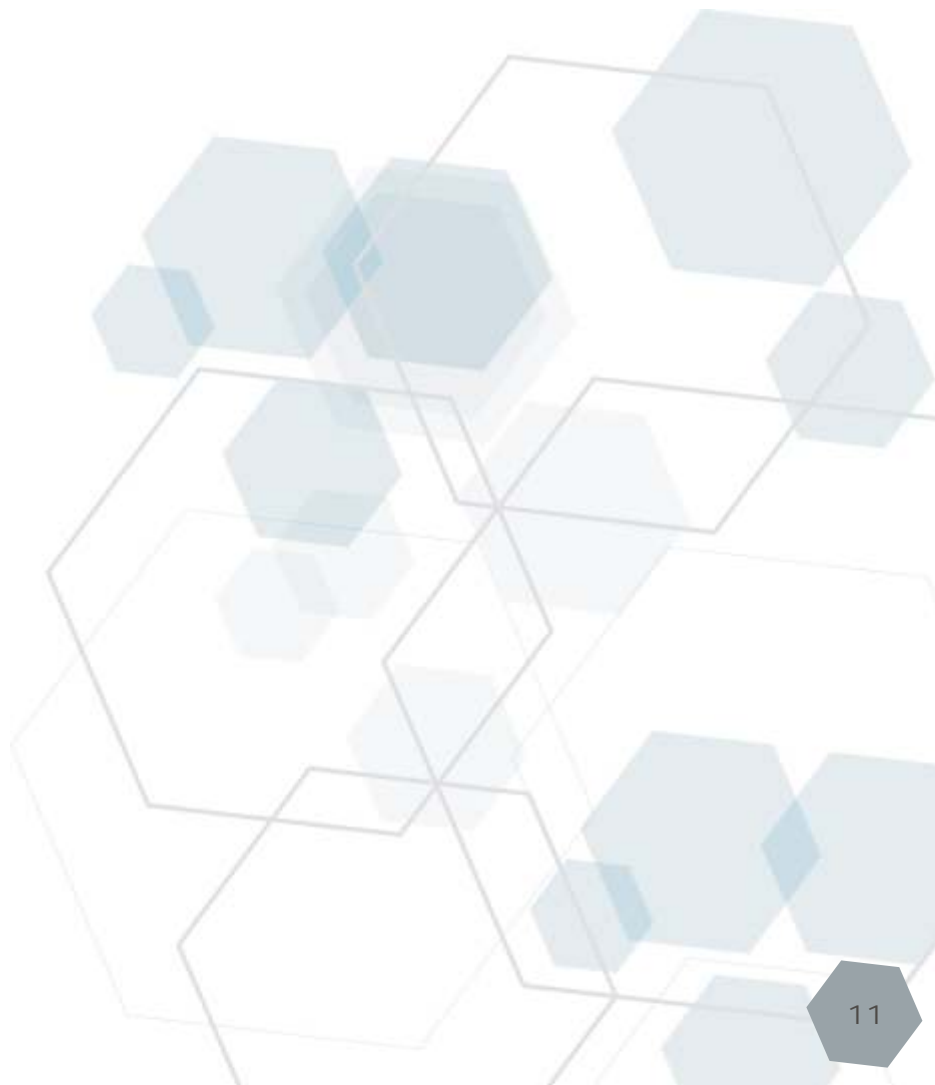
### Wyposażenie podstawowe:

Biureta Continuous,  
 adapter z polipropylenu (dla gwintów GL 32, GL 38, S 40) - 3 szt.,  
 teleskopowa rurka zasysająca - 1 szt.,  
 teleskopowa rurka miareczkująca - 1 szt.,  
 mikrobateria 1.5 V (LR 03/AAA) - 2 szt.;  
 instrukcja użytkownika,  
 certyfikat jakości.

Numer katalogowy	akcesoria	szczegóły
FS 312 36 76	Teleskopowa rurka zasysająca (FEP, ETFE, PTFE)	200 - 350 mm
FS 314 01 77	Zawór recyrkulacyjny, odpowietrzający	-
FS 314 01 78	mikrobateria 1.5 V	2 szt.
FS 312 36 82	Rurka osuszająca	-

## Skróty oraz odporność temperaturowa tworzyw sztucznych

material	skrót	temperatura pracy max. °C	temperatura pracy min. °C	stopień przejrzystości
Polipropylen	PP	+125	-10	półprzezroczysty
Poliwęglan	PC	+135	-100	przezroczysty
Polietylen wysokiej gęstości	PE-HD/HDPE	+80	-50	półprzezroczysty
Polietylen niskiej gęstości	PE-LD/LDPE	+75	-50	półprzezroczysty
Polimetylopienten	PMP	+120	0	przezroczysty
Polimer perfluoroalkoksy	PFA	+260	-200	półprzezroczysty
Tetrafluoroetylen/heksafluoropropylen	FEP/PFEP	+205	-200	półprzezroczysty
Politetrafluoroetylen (Teflon)	PTFE	+260	-200	mleczny, nieprzezroczysty
Kopolimer etyleno-tetrafluoroetylenowy	ETFE	+150	-100	półprzezroczysty
Kopolimer styrenowo-akrylonitrylowy	SAN	+85	-20	przezroczysty



## REGION ZACHODNI

Region dolno l ski, lubuski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 606 346 454  
e-mail: DKwroclaw@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 21 71  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Wroclaw@poch.com.pl

Region kujawsko-pomorski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 694 441 806  
e-mail: DKbydgoszcz@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 23 77  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Bydgoszcz1@poch.com.pl

Region małopolski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 694 441 809  
e-mail: DKkrakow@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 21 70  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Krakow@poch.com.pl

Region pomorski, zachodnio-pomorski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 668 188 769  
e-mail: DKgdansk@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 21 77  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Gdansk@poch.com.pl

Region l ski, opolski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 602 482 842  
e-mail: DKkatowice@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 21 72  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Katowice@poch.com.pl

Region wielkopolski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 604 548 803  
e-mail: DKpoznan@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 21 00  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Poznan@poch.com.pl

MENER REGIONALNY  
kom.: 0 608 292 466  
e-mail: MRzachod@poch.com.pl

Sklep Firmowy POCH S.A.  
ul. Sowi skiego 11  
44-101 Gliwice  
tel.: 0 32 239 22 60  
fax: 0 32 231 96 17  
e-mail: Gliwice@poch.com.pl

## REGION WSCHODNI

Region lubelski, wi tokrzyski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 604 132 335  
e-mail: DKlublin@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 081 745 13 09 lub 10  
fax: 081 746 27 72  
e-mail: Lublin@poch.com.pl

Region łódzki  
Doradca Klienta  
kom.: 0 698 630 106  
e-mail: DKlodz@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 032 239 21 57  
fax: 032 239 23 72  
e-mail: Lodz@poch.com.pl

Region mazowiecki, podlaski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 694 441 797  
e-mail: DKwarszawa1@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 081 477 84 77  
fax: 081 746 27 72  
e-mail: Warszawa1@poch.com.pl

Region mazowiecki, warmi sko-mazurski  
Doradca Klienta  
kom.: 0 602 723 012  
e-mail: DKwarszawa@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 081 477 84 76  
fax: 081 746 27 72  
e-mail: Warszawa@poch.com.pl

Region podkarpacki  
Doradca Klienta  
kom.: 0 608 292 266  
e-mail: DKrzeszow@poch.com.pl  
Dział Obsługi Klienta  
tel.: 081 745 13 09 lub 10  
fax: 081 746 27 72  
e-mail: Rzeszow@poch.com.pl

MENER REGIONALNY  
kom.: 0 602 769 010  
e-mail: MRwschod@poch.com.pl

Centrum Regionalne POCH S.A.  
ul. Melgiewska 16  
20-234 Lublin  
tel.: 0 81 745 13 09, 0 81 745 13 10  
fax: 0 81 746 27 72  
e-mail: Lublin@poch.com.pl

## POCH S.A.

44-101 Gliwice, ul. Sowi skiego 11, Polska  
tel. (48 32) 239 20 00, fax (48 32) 239 23 70  
e-mail: poch@poch.com.pl, www.poch.com.pl  
NIP: 631-010-13-07

S d Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000010108  
Wysoko kapitału zakładowego: 2 360 790,00 zł., w cało ci opłacony