

LETNIA OFERTA SPECJALNA



 labo24.pl

Twój partner w laboratorium



2026
03



DWA B

asecos®



90
EN 14470-1



lenz
Labor-Instrumente



LETNIA OFERTA SPECJALNA

Abdos Life Sciences to ceniony na całym świecie, indyjski producent wysokiej jakości plastikowych materiałów eksploatacyjnych do laboratoriów, posiadający certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 13485. Dzięki nowoczesnemu centrum logistycznemu w Europie, firma gwarantuje błyskawiczną dostępność towarów oraz sprawna i niezawodną realizację dostaw dla europejskich klientów.



Szalki Petriego 90/15,8 mm bez wentylacji

Szalki Petriego ABDOS 90 x 15,8 mm bez wentylacji dostarczane są w paczkach po 480 sztuk (**rękawki po 20 sztuk**) w wersji aseptycznej lub sterylizowanej promieniami Gamma. Konstrukcja bez wentylacji skutecznie ogranicza wymianę gazową, chroniąc hodowle przed wysychaniem i zanieczyszczeniami.



Kod	Numer katalogowy	Wymiary	Sterylność	Opakowanie	Super cena
211110903000	ABD-P10903	90/15,8 mm	aseptyczne	480 szt.	218,12 zł
211110908000	ABD-P10908	90/15,8 mm	sterylne	480 szt.	259,18 zł

MaxiRCF™ Metal Free - sterylne probówki wirówkowe PP

Probówki typu falcon ABDOS o pojemnościach 15 ml i 50 ml są pakowane **w 20 workach po 25 sztuk**, co zapewnia maksymalną czystość biologiczną. Odporność mechaniczna wynosi **do 20 000 x g (RCF)**. Przebadane metodą ICP-MS **pod kątem zawartości 19 metali śladowych** (w tym cynku, żelaza, niklu, rtęci i ołowiu). Idealnie sprawdzą się w czułych badaniach analitycznych i biologicznych, takich jak spektrometria mas.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Opakowanie	Super cena
211110482000	ABD-P10482	15 ml	500 szt.	459,57 zł
211110485000	ABD-P10485	50 ml	500 szt.	520,01 zł

Probówki wirówkowe PP stożkowe, wolne od DNaz i RNaz

Niesterylne probówki typu falcon ABDOS wykonane z polipropylenu (PP) z zakrętkami HDPE cechują się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną na wirowanie **do 18 000 x g (RCF)**. Pakowane są **w 20 workach po 25 sztuk**. Posiadają szczelne zamknięcie, czytelną skalę oraz białe pole do opisu, a ergonomiczna konstrukcja pozwala na obsługę jedną ręką. Są całkowicie wolne od DNaz, RNaz oraz pirogenów, gwarantując bezpieczną i komfortową pracę w laboratorium.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Opakowanie	Super cena
211110401000	ABD-P10401	15 ml	500 szt.	320,14 zł
211110403000	ABD-P10403	50 ml	500 szt.	370,86 zł

Mikroprobówki 2 ml PP, wolne od DNaz i RNaz

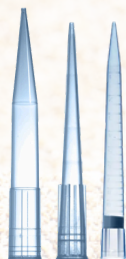
Mikroprobówki ABDOS (PP) służą do pracy z mikroobjętościami w biologii molekularnej. Są wolne od DNaz, RNaz i pirogenów, a szczelne zamknięcie chroni przed parowaniem podczas wirowania i inkubacji. Przezroczyste ścianki ze skalą i polem do opisu zapewniają pełną kontrolę analiz. Odporność mechaniczna wynosi **do 20 000 x g (RCF)**.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Opakowanie	Super cena
211110203000	ABD-P10203	2 ml	500 szt.	50,79 zł

Bezbarwne końcówki do pipet, wolne od DNaz i RNaz

Niesterylne końcówki do pipet ABDOS z polipropylenu (PP). Dopasowane do większości pipet automatycznych, zapewniają powtarzalność pomiarów. Wolne od DNaz, RNaz oraz pirogenów. Ergonomiczne opakowanie w workach strunowych pozwala na wielokrotne, szczelne zamykanie, gwarantując czystość przechowywania.



Kod	Numer katalogowy	Zakres objętości	Opakowanie worek	Super cena
211110130000	ABD-P10130	1-200 µl	1.000 szt.	35,08 zł
211110106000	ABD-P10106	100-1.000 µl	500 szt.	27,15 zł
211110145000	ABD-P10145	500-10.000 µl	100 szt.	73,60 zł





Butelki kwadratowe z HDPE z szeroką szyją i nakrętką samoplombującą - idealne do proszków

Butle z grubościennego HDPE cechują się doskonałą odpornością chemiczną i mechaniczną, zapewniając bezpieczny transport i przechowywanie substancji stałych. Szeroka szyja ułatwia napełnianie i opróżnianie naczynia, a hermetyczna, samoplombująca nakrętka skutecznie chroni zawartość przed wilgocią i zanieczyszczeniami.

Kod	Numer katalogowy	Poj.	Gwint	Wymiary szer. x dł. x wys.	Opak.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
213061421250	061.42.125	125 ml	GL 45	60x60x96 mm	50 szt.	231,88 zł	197,10 zł
213061422500	061.42.250	250 ml	GL 63	86x86x145 mm	50 szt.	361,46 zł	307,24 zł
213061425000	061.42.500	500 ml	GL 63	90x90x175 mm	50 szt.	405,79 zł	344,92 zł
213061429010	061.42.901	1.000 ml	GL 63	96x96x207 mm	50 szt.	446,71 zł	379,70 zł
213061429110	061.42.911	1.500 ml	GL 63	116x116x246 mm	50 szt.	589,93 zł	501,44 zł
213061429020	061.42.902	2.500 ml	GL 80	127x127x272 mm	25 szt.	422,84 zł	359,41 zł



Nakrętka o unikalnej konstrukcji zapewnia hermetyczne zamknięcie i ochronę zawartości dzięki plombie. Wykonana z wytrzymałego polietyleny z antypoślizgowymi żłobieniami.



Butelki kwadratowe z HDPE z nakrętką samoplombującą (GL 45) - idealne do płynów

Butelki z grubościennego HDPE cechują się doskonałą odpornością chemiczną, stabilnością i odpornością na podciśnienie. Konstrukcja zapobiega wyciekaniu, a pojemności 2,5 l i 5 l mają poręczny uchwyt. Bezpieczeństwo płynów gwarantuje hermetyczna, samoplombująca nakrętka GL 45 z wkładką PTFE.

Kod	Numer katalogowy	Poj.	Uchwyt	Wymiary szer. x dł. x wys.	Opak.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
213061415000	061.41.500	500 ml	-	90x90x163 mm	50 szt.	695,64 zł	591,29 zł
213061419010	061.41.901	1.000 ml	-	96x96x207 mm	50 szt.	733,15 zł	623,18 zł
213061419020	061.41.902	2.500 ml	tak	127x127x310 mm	25 szt.	530,26 zł	450,72 zł
213061419050	061.41.905	5.000 ml	tak	145x145x386 mm	25 szt.	1.229,31 zł	1.044,91 zł



Nakrętka o unikalnej konstrukcji zapewnia hermetyczne zamknięcie i ochronę zawartości dzięki plombie. Wykonana z wytrzymałego polietyleny z antypoślizgowymi żłobieniami, posiada wkładkę PTFE zwiększającą bezpieczeństwo.



Kompletny zestaw pomiarowy Elmetron CPC-401 z dwiema elektrodami



Wielofunkcyjny zestaw pomiarowy Elmetron CPC-401 z wodoszczelnym miernikiem służy do precyzyjnych analiz pH, przewodności, zasolenia i temperatury w laboratorium oraz terenie. Zapewnia wszechstronność i natychmiastową gotowość do pracy.

Zestaw zawiera:

- 1 czujnik przewodności ECF-1,
- 2 zestaw buforów (pH 4, 7, 9)
- 3 elektrodę szklaną EPS-1 do czystych roztworów
- 4 elektrodę Ionode IJ44A do próbek gęstych i zanieczyszczonych.

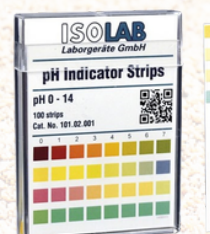


Kod	Super cena
Zestaw pomiarowy ELM-ZEST-CPC401	3.046,35zł

Paski wskaźnikowe pH 0-14

Paski testowe pH (100 szt.) w przezroczystym pudełku. Barwniki nie przenikają do próbki i nie mieszają się, co zapewnia precyzyjny pomiar i wiarygodny wynik po porównaniu z paletą na opakowaniu.

Kod	Numer katalogowy	Opakowanie	Cena cennikowa	Cena promocyjna
213101020010	101.02.001	100 szt.	27,76 zł	23,60 zł





LETNIA OFERTA SPECJALNA

Kolby miarowe klasy A z certyfikatem serii (USP)

Kolby miarowe klasy A marki Witeg to precyzyjne naczynia laboratoryjne wykonane z odpornego szkła borokrzemowego 3.3, wyposażone w polietylenowy korek. Posiadają brązową skalę, a ich tolerancja pomiarowa spełnia rygorystyczne wymagania **normy ASTM E 288** oraz **Farmakopei Amerykańskiej (USP)**.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Szlif	Tolerancja	Cena cennikowa	Cena promocyjna
612003664001	3664001	10 ml	7/16	±0.025 ml	53,32 zł	41,86 zł
612003664002	3664002	20 ml	10/19	±0.040 ml	48,00 zł	38,40 zł
612003664003	3664003	25 ml	10/19	±0.040 ml	48,00 zł	38,40 zł
612036640030	36640030	30 ml	10/19	±0.150 ml	58,74 zł	46,99 zł
612003664005	3664005	50 ml	12/21	±0.060 ml	52,32 zł	41,86 zł
612366401000	3664010	100 ml	12/21	±0.100 ml	53,59 zł	42,87 zł
612003664020	3664020	200 ml	14/23	±0.150 ml	85,05 zł	68,04 zł
612003664025	3664025	250 ml	14/23	±0.150 ml	87,74 zł	70,19 zł
612003664030	3664030	300 ml	14/23	±0.150 ml	118,45 zł	94,76 zł
612003664050	3664050	500 ml	19/26	±0.250 ml	121,40 zł	97,12 zł



Cylindry miarowe wysokie klasy A z certyfikatem serii (USP)

Cylindry miarowe wysokie klasy A marki Witeg z sześciokątną podstawą i z wylewem to precyzyjne naczynia laboratoryjne wyprodukowane z trwałego szkła borokrzemowego 3.3. Posiadają czytelną, brązową skalę, a ich tolerancja pomiarowa spełnia rygorystyczne wymagania **Farmakopei Amerykańskiej (USP)** oraz **normy ASTM E 1272**.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Tolerancja	Cena cennikowa	Cena promocyjna
612003715001	3715001	10 ml	±0.10 ml	44,66 zł	35,73 zł
612003715003	3715003	25 ml	±0.25 ml	47,61 zł	38,09 zł
612003715005	3715005	50 ml	±0.50 ml	51,22 zł	40,98 zł
612003715010	3715010	100 ml	±0.50 ml	57,24 zł	45,79 zł
612003715025	3715025	250 ml	±1.0 ml	92,44 zł	73,95 zł
612003715050	3715050	500 ml	±2.50 ml	167,38 zł	133,90 zł
612003715100	3715100	1.000 ml	±5.0 ml	239,40 zł	191,52 zł



Kompletny zestaw do filtracji VF14

Szklany zestaw do filtracji VF14 marki Rocker to kompletny system laboratoryjny, stworzony z myślą o efektywnym oczyszczaniu płynów. Zestaw składa się z **lejka o pojemności 300 ml** przystosowanego do filtrów o średnicy 47 mm, **stabilnej szklanej bazy** ze wspornikiem ze stali nierdzewnej oraz **butelki laboratoryjnej GL 45** o pojemności 1.000 ml. Bezpieczne połączenie elementów gwarantują klamra z aluminium, silikonowy korek nr 8 oraz specjalny adapter filtracyjny, co zapewnia doskonałą szczelność całego układu podciśnieniowego.



Kod	Numer katalogowy	Super cena
612006371169	00829 167200-14	1.599,00 zł

Pipety automatyczne DISCOVERY Comfort o zmiennej objętości



Pipety serii DISCOVERY COMFORT zapewniają użytkownikom doskonałą ergonomię i bezpieczeństwo pracy oraz najlepsze parametry dokładności i powtarzalności.

Kod	Numer katalogowy	Zakres pojemności	Kolor	Cena cennikowa	Cena promocyjna
452115300002	HTL-4051	0,1-2 µl	czerwony	605,91 zł	582,14 zł
452115300010	HTL-4052	0,5-10 µl	czerwony	605,91 zł	582,14 zł
452115300020	HTL-4053	2-20 µl	żółty	605,91 zł	582,14 zł
452115300050	HTL-4057	5-50 µl	żółty	605,91 zł	582,14 zł
452115300100	HTL-4054	10-100 µl	żółty	605,91 zł	582,14 zł
452115300200	HTL-4055	20-200 µl	żółty	605,91 zł	582,14 zł
452115300250	HTL-4050	50-250 µl	zielony	605,91 zł	582,14 zł
452115301000	HTL-4056	100-1.000 µl	niebieski	605,91 zł	582,14 zł
452115305000	HTL-4058	500-5.000 µl	biały	655,40 zł	629,69 zł
452115310000	HTL-4059	1.000-10.000 µl	biały	655,40 zł	629,69 zł

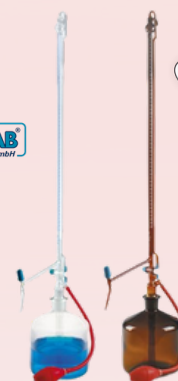




Biurety Pelleta klasy AS z dwoma kranami PTFE

Biurety automatyczne ze szkła borokrzemowego 3.3 posiadają certyfikat klasy „AS” oraz znak zgodności („DE-M”) nadrukowany z numerem partii na korpusie. Wyposażone są w zawór PTFE oraz pasek Schellbacha ułatwiający odczyt menisku w wersjach przezroczystych. **Produkt dostarczany jest bez butli i gruszek.**

Kod	Numer katalogowy	Szkło	Pojemność	Podziałka	Cena cennikowa	Cena promocyjna
213019010100	019.01.010	przezroczyste	10 ml	niebieska	859,05 zł	730,19 zł
213019010250	019.01.025	przezroczyste	25 ml	niebieska	867,03 zł	736,98 zł
213019010500	019.01.050	przezroczyste	50 ml	niebieska	867,03 zł	736,98 zł
213019050100	019.05.010	oranżowe	10 ml	biała	1.068,28 zł	908,04 zł
213019050250	019.05.025	oranżowe	25 ml	biała	1.076,06 zł	914,65 zł
213019050500	019.05.050	oranżowe	50 ml	biała	1.076,06 zł	914,65 zł



Chłodnice Liebiga z dwoma szlifami

Wykonane z trwałego szkła borokrzemowego, zgodnie z normą DIN 12576.

Wyposażone w szklane króćce, odpowiednie do wężów/rur o średnicy wewnętrznej 8-9 mm. Gruba ścianka i wzmocniona krawędź zapobiegają stłuczeniu podczas mycia i transportu.

Kod	Numer katalogowy	Długość	Szlif wew. izew.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
213033111600	033.11.160	160 mm	2x 14/23	83,75 zł	71,19 zł
213033112500	033.11.250	250 mm	2x 14/23	91,80 zł	78,03 zł
213033112520	033.11.252	250 mm	2x 24/29	104,76 zł	89,05 zł
213033112530	033.11.253	250 mm	2x 29/32	113,28 zł	96,29 zł
213033114000	033.11.400	400 mm	2x 14/23	133,60 zł	113,56 zł
213033114020	033.11.402	400 mm	2x 24/29	138,04 zł	117,33 zł
213033114030	033.11.403	400 mm	2x 29/32	135,65 zł	115,30 zł



Fiolki z gwintem ND8 1,5 ml, 1 klasa hydrolityczna

Fiolki z przezroczystego lub oranżowego szkła 1 klasy hydrolitycznej cechują się precyzyjnym wykonaniem i stałą grubością ścianek, co gwarantuje ich trwałość. Posiadają czytelną podziałkę oraz pole do zapisu.

Kod	Numer katalogowy	Szkło	Opak.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
fiolki 213095000010	095.00.001	przezroczyste	100 szt.	40,65 zł	34,55 zł
213095000020	095.00.002	oranżowe	100 szt.	42,63 zł	36,24 zł



Dobierz nakrętki - idealnie dopasowane, co zapewnia doskonałe uszczelnienie i współpracę z autosamplerami. Nakrętki posiadają septy silikon/PTFE.



nakrętki 213096000010	096.00.001	bez nacięcia	100 szt.	54,83 zł	46,61 zł
213096000020	096.00.002	z nacięciem	100 szt.	60,02 zł	51,02 zł

Szczotki laboratoryjne - 100% naturalna szczecina z bawełnianą końcówką

Szczotki z naturalnego włosia i ocynkowanego drutu, przeznaczone do mycia naczyń laboratoryjnych. Bawełniana końcówka chroni dno przed zarysowaniem.

Kod	Numer katalogowy	Średnica	Długość	Super cena
333000444010	085/80/10	10 mm	220 mm	9,73 zł
333000444015	085/40/15	15 mm	270 mm	10,15 zł
333000444020	085/60/20	20 mm	270 mm	10,71 zł
333000444025	085/80/25	25 mm	270 mm	10,71 zł
333000444030	085/90/30	30 mm	270 mm	12,74 zł
333000444050	085/80/50	50 mm	320 mm	14,98 zł



LABOR-Ant

Łyżeczko-szpatułka z PP

Niesterylne dwustronne łyżeczko-szpatułka z elastycznego polipropylenu posiadają z jednej strony łyżeczkę makro, a z drugiej płaską końcówkę z ostrymi krawędziami do usuwania resztek i mieszania roztworów. Solidna, bezszwowa konstrukcja z gładkimi powierzchniami zapewni długą żywotność oraz łatwe czyszczenie.

Kod	Numer katalogowy	Długość	Cena cennikowa	Cena promocyjna
213047321500	047.32.150	150 mm	4,77 zł	4,05 zł
213047321800	047.32.180	180 mm	4,84 zł	4,11 zł
213047322100	047.32.210	210 mm	5,05 zł	4,29 zł





LETNIA OFERTA SPECJALNA

Kolby stożkowe Erlenmeyera oranżowe ze szlifem [29/32]

Wykonane z wysokiej jakości oranżowego szkła DURAN® (norma DIN EN ISO 4797) posiadają białe pole do opisu oraz skalę. Cechują się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną podczas wymagających prac laboratoryjnych.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Średnica	Cena cennikowa	Cena promocyjna
627302302800	3023028	50 ml	51 mm	181,19 zł	154,01 zł
627302303700	3023037	100 ml	64 mm	188,37 zł	160,11 zł
627302304600	3023046	200 ml	79 mm	253,63 zł	215,59 zł
627302304900	3023049	250 ml	85 mm	260,88 zł	221,75 zł
627302305200	3023052	300 ml	87 mm	282,63 zł	240,24 zł
627302305800	3023058	500 ml	105 mm	304,38 zł	258,72 zł
627302307000	3023070	1.000 ml	131 mm	355,06 zł	301,80 zł

Kolby gruszkowe do wyparek (do proszków)

Kolby do proszków ze szkła DURAN®, przeznaczone do suszenia substancji sypkich. Posiadają centralną szyję ze szlifem, pole do opisu oraz specjalne przegrody wewnętrzne, które ułatwiają odparowywanie cieczy.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Średnica	Cena cennikowa	Cena promocyjna
627304305800	3043058	500 ml	101 mm	454,94 zł	386,70 zł
627304307000	3043070	1.000 ml	126 mm	541,67 zł	460,42 zł
627304307300	3043073	2.000 ml	158 mm	758,78 zł	644,96 zł

Kolby do oznaczania liczby jodowej z kołnierzem i korkiem

Kolby do oznaczania liczby jodowej ze szkła DURAN® ze szlifem NS 29/32, skalą i polem do opisu. Konstrukcja z kołnierzem zapobiega ulatnianiu się par jodu, zapewniając dokładność i bezpieczeństwo analiz.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Średnica	Cena cennikowa	Cena promocyjna
627302623700	3026237	100 ml	64 mm	290,01 zł	246,51 zł
627302624900	3026249	250 ml	85 mm	311,63 zł	264,89 zł
627302625800	3026258	500 ml	105 mm	358,52 zł	304,74 zł

Kolumny chromatograficzne z kranem PTFE

Kolumny chromatograficzne ze szkła DURAN® posiadają wzmocniony brzeg zwiększający odporność mechaniczną oraz kranik PTFE. Dostępne w dwóch wersjach: ze spiekem lub bez spieku.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Spiek	Wymiary śr./wys. [mm]	Cena cennikowa	Cena promocyjna
627543570100	5435701	15 ml	-	10/200	230,86 zł	196,23 zł
627543570200	5435702	35 ml	-	15/200	237,70 zł	202,05 zł
627543570400	5435704	125 ml	-	20/400	261,15 zł	221,98 zł
627543570600	5435706	430 ml	-	30/600	312,10 zł	265,29 zł
627543570800	5435708	1.000 ml	-	40/800	424,18 zł	360,55 zł
627544570100	5445701	15 ml	G0	10/200	307,83 zł	261,66 zł
627544570200	5445702	35 ml	G0	15/200	313,73 zł	266,67 zł
627544570400	5445704	125 ml	G0	20/400	324,50 zł	275,83 zł
627544570600	5445706	430 ml	G0	30/600	396,73 zł	337,22 zł
627544570800	5445708	1.000 ml	G0	40/8	548,58 zł	466,29 zł

Aparaty ekstrakcyjne Soxhleta z chłodnicą Dimrotha i kolbą

Aparaty Soxhleta ze szkła DURAN® do ciągłej ekstrakcji ciał stałych z jednoczesnym zawracaniem i destylacją rozpuszczalnika. Kompaktowy zestaw składa się z ekstraktora, chłodnicy Dimrotha (gwint GL 14) oraz kolby okrągłodennej ze szlifem NS 29/32. Cechuje się wyjątkową trwałością i odpornością chemiczną.



Kod	Numer katalogowy	Pojemność aparatu	Szlif	Pojemność kolby	Cena cennikowa	Cena promocyjna
627536003700	5360037	100 ml	45/40	250 ml	1.189,66 zł	1.011,21 zł
627536004300	5360043	150 ml	45/40	250 ml	1.195,08 zł	1.015,82 zł
627536004600	5360046	200 ml	45/40	250 ml	1.201,45 zł	1.021,23 zł
627536004900	5360049	250 ml	45/40	500 ml	1.251,73 zł	1.063,97 zł
627536005200	5360052	300 ml	60/46	500 ml	1.703,62 zł	1.448,08 zł
627536005800	5360058	500 ml	60/46	1.000 ml	1.732,83 zł	1.472,91 zł



Parownice płaskodenne z wylewem DURAN® z polem do opisu

Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Wymiary śr./wys.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
637213013202	213013202	15 ml	50/25 mm	37,31 zł	27,98 zł
637213013408	213013408	45 ml	60/30 mm	38,37 zł	28,78 zł
637213013802	213013802	60 ml	70/35 mm	43,23 zł	32,42 zł
637213014104	213014104	90 ml	80/45 mm	47,03 zł	35,27 zł
637213014404	213014404	170 ml	95/55 mm	49,91 zł	37,43 zł
637213014901	213014901	320 ml	115/65 mm	75,26 zł	56,45 zł
637213015409	213015409	600 ml	140/80 mm	114,19 zł	85,64 zł
637213015906	213015906	1.500 ml	190/100 mm	279,56 zł	209,67 zł
637213016302	213016302	2.500 ml	230/130 mm	405,93 zł	304,45 zł

Parownice laboratoryjne z wylewem DURAN® (DIN 12336) wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3 odpornego chemicznie i termicznie.



Butelki na odczynniki DURAN® z wąską szyją (bez szlifów)

Butelki na odczynniki DURAN® zostały wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Idealne do przygotowywania pożywek i hodowli mikroorganizmów. Posiadają wąskie, nieszlifowane szyje, które są przystosowane do zamykania za pomocą korków gumowych, silikonowych lub celulozowych. Naczynia spełniają rygorystyczne normy farmaceutyczne (m.in. USP, EP), posiadają kod identyfikacyjny partii (Retrace Code) oraz nadają się do sterylizacji w autoklawie lub suchym gorącym powietrzem.

Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Cena cennikowa	Cena promocyjna
637211617307	211617307	5.000 ml	592,20 zł	444,15 zł
637211618603	211618603	10.000 ml	1.153,01 zł	864,76 zł



Butelki DURAN® GLS 80®, z nakrętką i pierścieniem wylewowym (PP)

Butelki laboratoryjne DURAN® GLS 80® zostały wykonane z wysoce odpornego chemicznie i termicznie szkła borokrzemowego 3.3. Szeroka szyja o średnicy wewnętrznej 65 mm znacznie ułatwia czyszczenie oraz bezpieczne napełnianie naczynia proszkami lub lepkiemi substancjami. W zestawie znajduje się niebieska nakrętka i pierścień wylewowy z polipropylenu. Możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze do 140°C.

Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Wymiary śr./wys.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
637001112627	1112627	500 ml	101/148 mm	74,91 zł	59,93 zł
637001112713	1112713	1.000 ml	101/223 mm	94,76 zł	75,81 zł
637001112715	1112715	2.000 ml	136/248 mm	192,83 zł	154,26 zł
637001113949	1113949	5.000 ml	182/311 mm	786,65 zł	629,32 zł
637001113950	1113950	10.000 ml	277/395 mm	1.572,88 zł	1.258,30 zł



Kolby stożkowe Erlenmeyera z szeroką szyją

Kolby Erlenmeyera DURAN® ze szkła borokrzemowego 3.3. Szeroka szyja ułatwia czyszczenie i napełnianie, a trwała biała skala zapewnia wygodny odczyt objętości.

Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Wymiary śr./wys.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
637212261405	212261405	25 ml	31/70 mm	26,68 zł	20,01 zł
637212261705	212261705	50 ml	34/85 mm	26,96 zł	20,22 zł
637212262401	212262401	100 ml	34/105 mm	26,70 zł	20,03 zł
637212263209	212263209	200 ml	50/131 mm	26,43 zł	19,82 zł
637212263603	212263603	250 ml	50/140 mm	27,94 zł	20,96 zł
637212263903	212263903	300 ml	50/156 mm	32,26 zł	24,20 zł
637212264402	212264402	500 ml	50/175 mm	36,65 zł	27,49 zł
637212265407	212265407	1.000 ml	50/220 mm	61,78 zł	46,34 zł



wąska szyja

sprawdź



Zlewki niskie z wylewem oraz skalą

Zlewki DURAN® ze szkła borokrzemowego 3.3 (ISO 3819) o jednolitej grubości ścianek. Wysoce odporne chemicznie i termicznie. Posiadają profilowany wylew, białą skalę oraz duże pole do opisu.

Kod	Numer katalogowy	Pojemność	Wymiary śr./wys.	Cena cennikowa	Cena promocyjna
637211060701	211060701	5 ml	22/30 mm	25,13 zł	18,85 zł
637211060804	211060804	10 ml	26/35 mm	27,03 zł	20,27 zł
637211061406	211061406	25 ml	34/50 mm	23,23 zł	17,42 zł
637211061706	211061706	50 ml	42/60 mm	21,76 zł	16,32 zł
637211062402	211062402	100 ml	50/70 mm	21,48 zł	16,11 zł
637211062908	211062908	150 ml	60/80 mm	22,65 zł	16,99 zł
637211063604	211063604	250 ml	70/95 mm	23,41 zł	17,56 zł
637211064103	211064103	400 ml	80/110 mm	28,01 zł	21,01 zł
637211064806	211064806	600 ml	90/125 mm	36,52 zł	27,39 zł
637211065305	211065305	800 ml	100/135 mm	48,12 zł	36,09 zł
637211065408	211065408	1.000 ml	105/145 mm	57,04 zł	42,78 zł



zlewka wysoka

sprawdź





LETNIA OFERTA SPECJALNA



asecos®

Szafy Bezpieczeństwa Asecos® – Klasa Premium w Twoim Laboratorium



Szafa wolnostojąca S-CLASSIC-90

Klasyczna, wysoka szafa bezpieczeństwa zapewnia maksymalną przestrzeń do przechowywania substancji łatwopalnych i toksycznych. Wyposażona w 5 poziomów składowania, system blokady drzwi oraz automatyczne zamykanie w przypadku pożaru.

Zastosowanie: **Chemikalia, ciecze łatwopalne**

Odporność ogniowa: **90 minut**

Wymiary zewnętrzne (S x G x W): **1196 x 66 x 1968 mm**

Wyposażenie wewnętrzne: **5 poziomów składowania, wanna wychwytna**

Rekomendujemy filtr recyrkulacyjny UFA

Dla pełnego bezpieczeństwa i komfortu pracy, model ten zalecamy doposażyć w system filtracji powietrza z recyrkulacją (model UFA.25.30). Umożliwia on oczyszczanie powietrza bez konieczności podłączania szafy do kosztownej instalacji wyciągowej.



asecos®

Kod / Numer katalogowy	Model	Super cena
30116-001-33715	S90.196.120.WDAS	14.020,66 zł
789000039306 / 39306	UFA.25.30	7.216,99 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.

Szafa na butle gazowe G-ULTIMATE-90

Kompaktowe i bezpieczne rozwiązanie do przechowywania wewnątrz budynków do 2 butli gazowych o pojemności 50 litrów. Posiada zintegrowaną rampę ułatwiającą montaż lub wymianę butli.

Zastosowanie: **Butle z gazem sprężonym**

Odporność ogniowa: **90 minut**

Wymiary zewnętrzne (S x G x W): **598 x 615 x 2050 mm**

Wyposażenie wewnętrzne: **Szyny montażowe, rampa, uchwyt butli**

Pojemność: **2x butla 50 l**



Kod / Numer katalogowy	Model	Super cena
30678-001-30682	G90.205.060.2F	16.625,68 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.



Szafa podblatowa UB-T-90

Niska szafa bezpieczeństwa dedykowana pod blaty laboratoryjne i dygestoria. Maksymalnie wykorzystuje przestrzeń roboczą, oferując łatwy dostęp do najczęściej używanych chemikaliów. Drzwi skrzydłowe otwierają się szeroko i posiadają czytelny wskaźnik stanu zamknięcia (czerwony/zielony).

Zastosowanie: **Podblatowe przechowywanie odczynników**

Odporność ogniowa: **90 minut**

Wymiary zewnętrzne (S x G x W): **893 x 574 x 600 mm**

Wyposażenie wewnętrzne: **Wkład perforowany, wanna wychwytna (20 l)**

Pojemność: **ok. 28 butelek laboratoryjnych 1 l**



asecos®



Kod / Numer katalogowy	Model	Super cena
30464-001-33767	UB90.060.089.2T	9.090,90 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.





Wirówka niskobrotowa (300-5.000 rpm) DM0506

Kompaktowa wirówka z bezobsługowym silnikiem bezszczotkowym i rotorem na 6 próbek (5–15 ml). Wyposażona w wyświetlacz LCD, pamięć 2 programów, timer oraz automatyczną blokadę pokrywy. W zestawie rotor A6-15P oraz adaptery ASP17 i A2P17.

Kod	Numer katalogowy	Zakres prędkości	Cena cennikowa	Cena promocyjna
779034002129	DL/DM0506	300–5.000 rpm	875,16 zł	787,64 zł



Miniwirówki wolnoobrotowe (7.000 rpm) D1008

Miniwirówka D1008 to kompaktowe i łatwe w obsłudze urządzenie laboratoryjne, które uruchamia się automatycznie poprzez proste zamknięcie pokrywy. Cechuje się niezwykle cichą pracą, błyskawicznym rozprędzeniem i hamowaniem. Urządzenie jest kompatybilne z próbkami 2 ml oraz paskami PCR. W zestawie dwa rotory A8-2, A4-PCR8 oraz adaptery SA02P2, SA05P2.

Kod	Numer katalogowy	Kolor pokrywy	Cena cennikowa	Cena promocyjna
779031001012	DL/D1008B	niebieski	459,36 zł	413,42 zł
779031002012	DL/D1008G	zielony	459,36 zł	413,42 zł



Mieszadło magnetyczne z grzaniem (do 550°C) DMS7-550M

Mieszadło magnetyczne z grzaniem DMS7-550M marki Dlab to profesjonalne urządzenie laboratoryjne, które umożliwia efektywne mieszanie cieczy o objętości do 20 litrów w zakresie prędkości od 100 do 1.500 obr./min. Wyposażone jest w odporną na korozję płytę ceramiczną [184 x 184 mm], która pozwala na podgrzewanie próbek do temperatury 550°C. Dodatkowo bezpieczeństwo i precyzję pracy podnoszą: czytelny wyświetlacz LCD, funkcja timera oraz wbudowany system ostrzegania przed gorącą powierzchnią.

W zestawie czujnik temperatury PT1000A i uchwyt laboratoryjny 18900017.

Kod	Numer katalogowy	Prędkość	Cena cennikowa	Cena promocyjna
778121482211	DL/DMS7-550M/P1	1.500 rpm	2.702,70 zł	2.432,43 zł



Mieszadło magnetyczne EcoStir

Mieszadło magnetyczne EcoStir marki Dlab to kompaktowe i lekkie urządzenie laboratoryjne przeznaczone do wydajnego mieszania cieczy o objętości do 1,5 litra. Wyposażone jest w silnik bezszczotkowy oraz płytę roboczą z tworzywa PET, która zapewnia doskonałą odporność na substancje chemiczne. Urządzenie charakteryzuje się cichą, pozbawioną wibracji pracą oraz płynną regulacją prędkości w zakresie od 300 do 2.000 obr./min.

Kod	Numer katalogowy	Prędkość	Cena cennikowa	Cena promocyjna
778030197000	DL/EcoStirSW	300-2.000 rpm	205,92 zł	185,33 zł



Wytrząsarka vortex MX-S (do 3.000 rpm)

Wytrzymała vortex marki DLAB to kompaktowe urządzenia laboratoryjne przeznaczone do szybkiego i sprawnego mieszania cieczy w próbkach o średnicy do 30 mm. Oferuje elastyczność pracy w trybie ciągłym lub dotykowym oraz płynną regulację prędkości, która doskonale sprawdza się przy pracy z czułymi próbkami. Stabilność i niezawodność podczas wysokich obrotów zapewnia solidna obudowa wyposażona w antypoślizgową podstawę.

Kod	Numer katalogowy	Prędkość	Cena cennikowa	Cena promocyjna
778031102000	DL/MX-S	0-3.000 rpm	566,28 zł	509,65 zł





LETNIA OFERTA SPECJALNA

Chłodziarki laboratoryjne SMART ATEX



Chłodziarki laboratoryjne POL-EKO z serii CHL SMART ATEX to profesjonalne urządzenia zaprojektowane do bezpiecznego przechowywania substancji łatwopalnych w komorach w wykonaniu przeciwwybuchowym **ATEX II 3/- G Ex h IIC T6 Gc/- (zgodnie z dyrektywą ATEX 2014/34/UE).**

Seria obejmuje modele o pojemnościach 157, 208 oraz 259 litrów, które dzięki identycznej podstawie (szerokość i głębokość) łatwo wkomponować w przestrzeń każdego laboratorium. **To idealne połączenie najwyższych standardów bezpieczeństwa, precyzji temperatury od 0°C do +15°C oraz intuicyjnej obsługi.**

Dostępne linie wyposażenia:

COMFORT – wysoka jakość w korzystnej cenie (**wnętrze ze stali nierdzewnej**).
PREMIUM – maksymalna odporność chemiczna (**stal kwasoodporna**) oraz zabezpieczenie nadtemperaturowe klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880 oraz automatyczne odszranianie.

Wybierz COMFORT, jeśli: szukasz sprawdzonego, wysokiej jakości urządzenia w optymalnym budżecie do standardowych zastosowań laboratoryjnych.

Wybierz PREMIUM, jeśli: przechowujesz agresywne substancje chemiczne (wymagające stali kwasoodpornej) lub Twoje próbki są bardzo cenne i wymagają bezwzględного zabezpieczenia przed przegrzaniem w razie awarii.

Model	Numer katalogowy	Wymiary zew. szer. x gł. x wys.	Pojemność komory	Funkcje dodatkowe	Cena cennikowa	Cena promocyjna
CHL 2 C SMART ATEX COMFORT	05-1120-0260-0000001	620 x 650 x 900	157 l	Ekran: dotykowy 4,3" (obsługa w rękawiczkach lateksowych) Sterowanie: profile czasowo-temperaturowe, funkcje Quick Change i rejestr zdarzeń	7.590,00 zł	7.164,96 zł
CHL 2 P SMART ATEX PREMIUM	05-1120-0270-0000001				8.600,00 zł	7.611,00 zł
CHL 3 P SMART ATEX COMFORT	05-1120-0360-0000001	620 x 650 x 1100	208 l	Ekran: dotykowy 4,3" (obsługa w rękawiczkach lateksowych) Sterowanie: profile czasowo-temperaturowe, funkcje Quick Change i rejestr zdarzeń	8.000,00 zł	7.080,00 zł
CHL 3 P SMART ATEX PREMIUM	05-1120-0370-0000001				9.350,00 zł	8.274,75 zł
CHL 4 C SMART ATEX COMFORT	05-1120-0460-0000001	620 x 650 x 1300	259 l	Bezpieczeństwo: alarm wizualny i dźwiękowy, pasek alarmowy	8.650,00 zł	7.655,25 zł
CHL 4 P SMART ATEX PREMIUM	05-1120-0470-0000001				10.450,00 zł	9.248,25 zł

Butelki do BZT wg Winklera, szkło sodowo-wapniowe



Butelki wg Winklera ze szkła sodowo-wapniowego służą do oznaczania zawartości tlenu rozpuszczonego w wodzie (BZT). Wyposażone w szczelny, ukośnie ścięty i oszlifowany korek, którego specyficzny kształt zapobiega zamykaniu pęcherzyków powietrza atmosferycznego podczas zamykania pełnego naczynia. Wersja z pojemnością przybliżoną doskonale sprawdza się w seryjnych i rutynowych analizach czystości wód oraz ścieków.



Kod / Nr katalogowy	Pojemność	Szlif wewn.	Super cena
701331210101	100 ml	14/23	42,38 zł
701331210252	250 ml	19/26	60,98 zł
701331210503	500 ml	24/29	71,13 zł

Termohigrometry Testo z serii 608

Termohigrometry Testo z serii 608 to profesjonalne urządzenia stworzone do ciągłego i precyzyjnego monitorowania mikroklimatu w pomieszczeniach. Wyposażone w czytelny wyświetlacz, pozwalają na jednoczesny i stały podgląd temperatury, wilgotności powietrza oraz temperatury punktu rosy. Dzięki zastosowaniu opatentowanego, stabilnego czujnika, mierniki te gwarantują niezawodność i najwyższą dokładność pomiarów przez wiele lat użytkowania. Ergonomiczna obudowa umożliwiła zarówno łatwe zawieszenie przyrządu na ścianie, jak i stabilne postawienie go na biurku lub półce.



608-H1



608-H2



Zastosowanie:

model 608-H1 - standardowe biura, magazyny, domy
model 608-H2 - laboratoria, czyste pomieszczenia, kontrola jakości

Kod	Numer katalogowy	Model	Zakres pomiaru wilgotności	Zakres pomiaru temperatury	Dokładność wilgotności	Funkcja alarmu	Super cena
667009726964	05606081	608-H1	+10 do +95 %RH	0 do +50°C	±3 %RH	-	389,00 zł
667009726965	05606082	608-H2	+2 do +98 %RH	-10 do +70°C	±2 %RH*	dioda led	569,00 zł

* wyższa precyzja





Stoły laboratoryjne przysienne

Stabilne stanowiska pracy na stelażach nośnych z wysokogatunkowej stali malowanej proszkowo. Wyposażone w regulowane nóżki do poziomowania. Dostępne w wersji standardowej (z blatem z żywicy fenolowej 16 mm lub laminatu 25 mm) oraz w wersji o wzmocnionej konstrukcji spawanej. Konstrukcja otwarta, bez stałej zabudowy podblatowej.

Kod	Wymiary [szer. x gł. x wys.]	Materiał i rodzaj blatu	Konstrukcja	Super cena
340600700900	600x700x900 mm	żywica fenolowa gr. 16 mm bez obrzeża	standardowa	1.092,50 zł
340900700900	900x700x900 mm			1.265,00 zł
341200700900	1.200x700x900 mm			1.840,00 zł
341500700900	1.500x700x900 mm			2.070,00 zł
350600700900	600x700x900 mm			1.437,50 zł
350900700900	900x700x900 mm	płyta laminowana gr. 25 mm	wzmocniona (spawana)	1.552,50 zł
360600700900	600x700x900 mm			690,00 zł
360900700900	900x700x900 mm			805,00 zł
361200700900	1.200x700x900 mm			1.150,00 zł
361500700900	1.500x700x900 mm			1.265,00 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.



Stoły laboratoryjne przysienne do mycia

Ergonomiczne stanowisko zmywalne na stabilnym stelażu stalowym. Wyposażone w wytrzymały blat z żywicy fenolowej (16 mm), zlew z ceramiki technicznej (445x445 mm) oraz baterię do ciepłej/zimnej wody. Poniżej blatu znajduje się praktyczna szafka instalacyjna z płyty laminowanej o grubości 18 mm.

Kod	Wymiary [szer. x gł. x wys.]	Szafka instalacyjna	Super cena
320900700900	900x700x900 mm	900 mm	3.680,00 zł
321200700900	1200x700x900 mm	1200 mm	4.370,00 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.



Stół wagowy lekki

Unikalna konstrukcja opiera się na dwóch całkowicie niezależnych stelażach. Sercem systemu jest **granitowa płyta wagowa** o wymiarach **400x300 mm** osadzona na plastycznych elastomerach tłumiących drgania. Stanowisko oferuje zaawansowany, potrójny system regulacji: osobne poziomowanie stelaża zewnętrznego i wewnętrznego w zakresie **0–20 mm** oraz w pełni niezależne poziomowanie samej płyty granitowej. Całość zestawu została **przykryta blatem z laminatu o grubości 25 mm**.

Kod	Wymiary [szer. x gł. x wys.]	Super cena
310600600815	600x600x815 mm	1.725,00 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.

Szafa na chemikalia (kwasy i zasady)

Bezpieczna szafa magazynowa o wymiarach (600x600x1900 mm) wykonana **w całości ze spienionego PVC**, zaprojektowana zgodnie z rygorystyczną normą **PN EN 16121+A1:2017-11** określającą wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości, trwałości i stateczności mebli laboratoryjnych. Konstrukcja posiada osobną, niezależnie otwieraną **część na kwasy i zasady** z dedykowanym systemem drzwi oraz **wbudowany jednofazowy wentylator** o wydajności 150m³/h do skutecznego odsysania niebezpiecznych oparów. Wnętrze wyposażono w cztery funkcjonalne kuwety z polipropylenu (PP), które dla większego bezpieczeństwa użytkownika posiadają specjalną blokadę przed przypadkowym wysunięciem.

Kod	Wymiary [szer. x gł. x wys.]	Super cena
306006001900	600x600x1900 mm	7.992,50 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.



Kontenerek jezdny (szafka mobilna)

Funkcjonalna szafka wyposażona w drzwi, jedną szufladę oraz cztery zwrótne kółka z hamulcem zapewniające pełną mobilność. Całość została wykonana z trwałego laminowanego płyty o zagęszczonej strukturze, a krawędzie zabezpieczono solidnym obrzeżem PCV o grubości 2 mm.

Kod	Wymiary [szer. x gł. x wys.]	Super cena
330400460650	400x460x650 mm	839,50 zł

Podane ceny nie zawierają kosztów transportu oraz ewentualnego montażu.





LETNIA OFERTA SPECJALNA

Kociołki reakcyjne laboratoryjne o pojemnościach od 2 do 5 l

Służą do prowadzenia, kontroli i optymalizacji procesów chemicznych, fizycznych oraz biologicznych. **Działają w tzw. skali półtechnicznej (kilo lab / pilotowej), stanowią kluczowy pomost między badaniami w mikroskali (np. w kolbach) a produkcją przemysłową.** Pozwalają na uzyskanie większej ilości produktu bez użycia wielkiej aparatury, a możliwość rozbudowy czyni z nich idealne urządzenia badawczo-wdrożeniowe. Umożliwiają pracę w ściśle kontrolowanych warunkach: **temperatury, ciśnienia, pH oraz obrotów mieszadła.**



Główne obszary zastosowań:

- **Synteza chemiczna i optymalizacja:** Opracowywanie nowych związków, tworzenie polimerów i badanie wydajności katalizatorów.
- **Skalowanie produkcji (Scale-up):** Sprawdzanie zachowania reakcji przy większej objętości (np. efektywności mieszania i rozchodzenia się ciepła).
- **Prace B+R (R&D) w farmacji:** Synteza substancji czynnych leków (API), badanie krystalizacji oraz mieszanie partii testowych.
- **Biotechnologia i biochemia:** Niskoskalowe fermentacje, hodowla mikroorganizmów i reakcje enzymatyczne.

Kompletny zestaw kociołka reakcyjnego z osprzętem i statywem

Kociołek reakcyjny	Kod	Numer katalogowy	Pojemność kociołka	Super cena za kompletny zestaw
Do wyboru pojemność kociołka:	627603047300	6030473	2.000 ml	15.653,00 zł
	627603047600	6030476	3.000 ml	15.871,00 zł
	627603047900	6030479	4.000 ml	16.081,00 zł
	627603048200	6030482	5.000 ml	16.349,00 zł

W skład proponowanego zestawu wchodzi również:

Pokrywa szklana LF150	627610344400
Złącze kołnierzowe LF150	627624651500
O-ring silikonowy	627624821500
Próżniowe łożysko mieszadła	627630600400
Mieszadło z łopatką boczną PTFE	627630701000
Statyw dla kociołków	91416111A600
Klamra metalowa (zacisk)	627110352900
Wkręplacz cylindryczny 250ml	627435491400
Chłodnica spiralna dwuścienna	627525030400
Korek szklany dmuchany	627140002900
Przylączka kołnierzowa płaszczą	627510611000

Istnieje możliwość konfiguracji zestawu w zależności od zapotrzebowania.



Szklany reaktor procesowy o pojemnościach od 15 do 100 l

Zaawansowane urządzenie laboratoryjne i półtechniczne do **reakcji, mieszania, destylacji oraz separacji na skalę pilotażową** (małoprzemysłową). Wykonanie ze specjalnego, chemoodpornego i termoodpornego szkła gwarantuje wysoką wytrzymałość oraz pozwala na pełną obserwację wizualną procesu w czasie rzeczywistym.

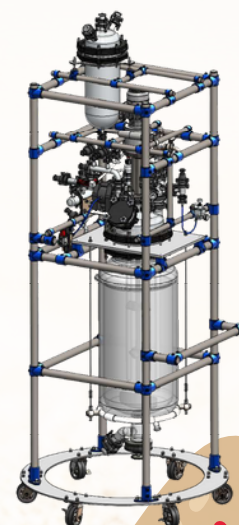
Główne obszary zastosowań:

- **Synteza chemiczna i polimeryzacja:** Produkcja tworzyw, kopolimerów, barwników oraz związków organicznych/nieorganicznych w precyzyjnych warunkach.
- **Przemysł farmaceutyczny i kosmetyczny:** Skalowanie produkcji leków (API), kremów, emulsji oraz ekstrakcja i oczyszczanie związków roślinnych.
- **Destylacja, rektyfikacja i odparowywanie:** Rozdzielanie mieszanin, odzyskiwanie rozpuszczalników i zateżnianie roztworów.
- **Krystalizacja i osadzanie:** Kontrolowane uzyskiwanie czystych kryształów o określonej wielkości (poprzez chłodzenie lub odparowanie).
- **Mieszanie i homogenizacja:** Łączenie lepkich substancji i tworzenie stabilnych zawiesin.



Cena zestawu:

od 200.000,00 zł do 300.000,00 zł, zależnie od wybranej konfiguracji i osprzętu.



Sprawdź nasze promocje na markę Isolab!



Labo24 Sp. z o.o.

ul. Sowińskiego 5
44-100 Gliwice

NIP: 6312247653

tel. 32 230 57 12 do 14

labo24@labo24.pl