

31 Lat
Chemland®

Wyposażamy laboratoria

ROCKER

DLAB



Wybrane produkty
do filtracji i dozowania.
Rocker, DLab, Chemland



Bezolejowe pompy próżniowe Rocker

Bezolejowe pompy próżniowe Rocker rozpoczęły nową linię pomp bezolejowych wykonanych zgodnie z najnowszymi osiągnięciami w dziedzinie technologii mechanicznej i elektroniki. Charakteryzują się one niskim poziomem hałasu i wibracji. Są wygodne i bezpieczne w użyciu. Konstrukcję wykonano ze stopu aluminium co sprawia, że są one lekkie. Po zmianie kierunku dyszy można stosować jako sprężarkę - opcja. Pompy posiadają ochronę przed przedostaniem się cieczy do wnętrza pompy Prote™, regulator próżni, wbudowaną ochronę przed przegrzaniem, certyfikaty CE, CSA, IP30, RoHS. **Dodatkowo w modelach serii „C” zastosowano membranę i komorę pokrytą PTFE.**



Model	Przepływ	Próżnia [abs]	Poziom hałasu	Max. pobór mocy	Numer katalogowy	cena netto zł
Rocker 300	20 l/min	99 mbar	50 dB	60 W	TUD167300-22	1 690,00



Rocker 400	34 l/min	99 mbar	52 dB	80 W	TUD167400-22	2 290,00
------------	----------	---------	-------	------	--------------	----------



Rocker 410	20 l/min	25 mbar	52 dB	80 W	TUD167410-22	2 390,00
------------	----------	---------	-------	------	--------------	----------



Rocker 811	40 l/min	33 mbar	68 dB	200 W	TUD167811-22	3 650,00
------------	----------	---------	-------	-------	--------------	----------



Rocker 900	90 l/min	85 mbar	68 dB	250 W	TUD167900-22	3 790,00
------------	----------	---------	-------	-------	--------------	----------



Rocker 910	45 l/min	25 mbar	68 dB	250 W	TUD167910-22	3 790,00
------------	----------	---------	-------	-------	--------------	----------



Membranowa pompa próżniowa Chemker o wysokiej odporności chemicznej. Może być szeroko stosowana do odsysania - utylizacji par kwasów i rozpuszczalników. Wszystkie części pompy mające kontakt z tymi mediami są wykonane lub pokryte PTFE.

Model	Przepływ	Próżnia [abs]	Poziom hałasu	Max. pobór mocy	Numer katalogowy	cena netto zł
Rocker 300C	20 l/min	99 mbar	50 dB	60 W	TUD189300-22	2 600,00
Rocker 400C	31 l/min	99 mbar	52 dB	80 W	TUD189400-22	3 999,00
Rocker 410C	20 l/min	25 mbar	52 dB	80 W	TUD189410-22	3 999,00
Chemker 300	18 l/min	99 mbar	52 dB	60 W	TUD169300-22	4 450,00
Chemker 400	33 l/min	99 mbar	52 dB	90 W	TUD169400-22	6 890,00
Chemker 410	18 l/min	10 mbar	52 dB	90 W	TUD169410-22	6 200,00
Chemker 611	30 l/min	7 mbar	52 dB	220 W	TUD169611-22	9 900,00





Olejowe pompy próżniowe Tanker

Pompa łopatkowa do wysokiej próżni, o przepływie osiągającym nawet 0,1 Torr. Charakteryzuje się niskim hałasem, wibracją oraz długą żywotnością. Konstrukcję wykonano ze stopu aluminium co sprawia że są one lekkie. Posiadają zabezpieczenie przed przegrzaniem które automatycznie wyłącza pompę następnie uruchamia ją ponownie kiedy temperatura spadnie. Zastosowanie: filtracja próżniowa, suszenie próżniowe / piec / odpienianie oraz inne zastosowania próżniowe.



Model	Przepływ	Próżnia [abs]	Poziom hałasu	Max. pobór mocy	Numer katalogowy	cena netto zł
Tanker 150	142 l/min	11 mbar	52 dB	375 W	TUD187150-22	3 450,00
Tanker 230	70 l/min	63 mbar	52 dB	375 W	TUD187230-22	4 200,00

Kompresory bezolejowe

Profesjonalne kompresory, które znajdują zastosowanie w wielu laboratoriach. Dzięki swojej kompaktowej budowie oraz bezolejowemu działaniu są idealnym rozwiązaniem do pracy, zapewniając czyste powietrze bez zanieczyszczeń mgłą olejową.

Model	Przepływ	Próżnia [abs]	Poziom hałasu	Max. pobór mocy	Numer katalogowy	cena netto zł
Rocker 320	12 l/min	25 mbar	50 dB	85 W	TUD167320-22	1 700,00
Rocker 420	25 l/min	99 mbar	52 dB	125 W	TUD167420-22	2 300,00
Rocker 440	25 l/min	85 mbar	50 dB	125 W	TUD167440-22	4 200,00





TUD182610-02-P
cena netto
26 900,00 zł
+ VAT



System próżniowy z precyzyjną i ciągłą kontrolą próżni - DC Chem 610 Pro

System wykrywa ciśnienie pary i utrzymuje próżnię na optymalnym poziomie, aby uniknąć wahań ciśnienia, dając możliwość pracy bez nadzoru. Wydajny, bezszczotkowy silnik prądu stałego z regulowanymi obrotami, zużywa do 40% mniej prądu niż klasyczny.

Max. natężenie przepływu 37 L/min

Próżnia końcowa 7 mbar abs.

Max. pobór mocy 120 W

Poziom hałasu 50 dB

Mechanizm samoczyszczący: system automatycznie zasysa czyste powietrze i przepuszcza przez pompę, aby usunąć pozostałą wilgoć i opary za każdym razem po użyciu, bez odłączania podłączonego sprzętu.

Kontroler próżni - Pilot 100

Kontroler Pilot 100 steruje podciśnieniem za pomocą elektrozaworu, dzięki czemu jest kompatybilny ze wszystkimi systemami podciśnieniowymi. Zastosowana technologia, wykrywanie parowania i intuicyjny interfejs graficzny sprawiają, że sterowanie jest inteligentniejsze i przyjazne dla użytkownika.

Sterowanie próżnią 0 ~ 1013 mbar.

Max. pobór mocy 120 W

TUD183100-02
cena netto
9 800,00 zł
+ VAT



06-VC-50L
cena netto
7 900,00 zł
+ VAT

Nowość



hem-land®

Kontroler próżni VC-50L

Cyfrowy, precyzyjny kontroler, który wykorzystujący antykorozyjny czujnik ciśnienia oraz elektromagnetyczny zawór o wysokiej czułości. Może być podłączony do wyparki obrotowej, rektyfikatora, reaktora i innych urządzeń różnych producentów.

Sterowanie próżnią 5 ~ 1000 hPa/mbar (kontrola stałej wartości)

Przeznaczony do destylacji w zakresie 10~50L.

Kontroler próżni VC-100

Cyfrowy, precyzyjny kontroler, który ma możliwość zapisania do 5 programów, każdy z 5-stopniową kontrolą próżni (ustawienie wartości podciśnienia i czasu). Dwa tryby sterowania: jednopunktowe i programowane, dające Ci pełną kontrolę. Materiały wysokiej jakości: wykonane z PTFE, ceramiki i innych materiałów zapobiegających korozji. Dekompresja jednym przyciskiem: ułatwia instalację i demontaż systemu próżniowego.

Sterowanie próżnią 1 ~ 1000 hPa/mbar (kontrola stałej wartości).

06-6031100300
cena netto
6 490,00 zł
+ VAT

Nowość



DWB

Zestaw VF-12 do filtracji rozpuszczalników HPLC

Wydajny zestaw filtracji próżniowej VF-12, idealny do filtracji rozpuszczalników organicznych, korozyjnych cieczy i rozpuszczalników HPLC. W skład wchodzi: Bezolejowa pompa ROCKER 300C nie wymagająca regularnych wymian oleju lub smaru. Zabezpieczenie termiczne automatycznie wyłączy pompę, gdy ta się przegrzeje, a następnie ponownie uruchomi, gdy temperatura się obniży. Butla na odczynnik ze szkła Boro 3.3 1000ml. Lej filtracyjny ze szkła boro 3.3 ze złączem na korek silikonowy nr 8. Podstawa leja posiada membranę 47 mm ze szkła spiekowego, wąż silikonowy długość 1m



TUD189302-22
cena netto
4 400,00 zł
+ VAT

Przepływ: 20 l/min
Podciśnienie: 99 mbar abs
Poziom hałasu: 50 dB
Max. pobór mocy: 60 W
Poj. butli: 1000 ml
Poj. leja: 300 ml



Nowość

Zestaw filtracyjny SolarVac 601MB + 6 x leje

Rocker SolarVac 601MB to nowoczesny wielomiejscowy kolektor obrotowy, który zawiera 6 lejów magnetycznych. Największą zaletą kolektora Rocker SolarVac 601MB jest łatwe śledzenie każdej pozycji lejka, dzięki wyraźnym numerom umieszczonym na urządzeniu. Dodatkowo, trwałe materiały użyte do produkcji (SS316 i silikon) sprawiają, że nadaje się do sterylizacji w autoklawie.

Indywidualny zawór sterujący umożliwia precyzyjne sterowanie zasilaniem każdego lejka osobno, co jeszcze bardziej ułatwia pracę w laboratorium.

Pojemność lejka: 100 ml. nr katalogowy: 06-186601-02

Pojemność lejka: 300 ml. nr katalogowy: 06-186600-02.300

Pojemność lejka: 500 ml. nr katalogowy: 06-180100-01-500

cena netto 18 000,00 zł

cena netto 19 420,00 zł

cena netto 23 250,00 zł

06-1861201-02

cena netto

27 500,00 zł

+ VAT

Nowość

Zestaw filtracyjny SolarVac 1200 MB + 12 x leje

Rocker SolarVac 1200MB to nowoczesny wielomiejscowy kolektor obrotowy, który zawiera 12 lejów magnetycznych. Największą zaletą kolektora Rocker SolarVac 1200MB jest łatwe śledzenie każdej pozycji lejka, dzięki wyraźnym numerom umieszczonym na urządzeniu. Dodatkowo, trwałe materiały użyte do produkcji (SS316 i silikon) sprawiają, że produkt nadaje się do sterylizacji w autoklawie.

Indywidualny zawór sterujący umożliwia precyzyjne sterowanie zasilaniem każdego lejka osobno, co jeszcze bardziej ułatwia pracę w laboratorium.



06-186600-02

cena netto

14 900,00 zł

+ VAT

Nowość

Zestaw filtracyjny SolarVac 600 MB + 6 x adapter podstawy lejka - jednostka podstawowa

Rocker SolarVac 600MB to nowoczesny wielogłęziowy kolektor obrotowy, który zawiera 6 adapterów do lejów. **Indywidualny zawór sterujący umożliwia precyzyjne sterowanie zasilaniem każdego lejka osobno, co jeszcze bardziej ułatwia pracę w laboratorium.**

Liczba gałęzi: 6

Średnica filtra: 47 mm



06-186600-01

cena netto

14 900,00 zł

+ VAT

Nowość

Zestaw filtracyjny SolarVac 600 MS + 6 x adapter podstawy lejka na korek - jednostka podstawowa

Rocker SolarVac 600MS to nowoczesny wielomiejscowy kolektor obrotowy, który zawiera 6 adapterów do lejów z korkiem silikonowym. **Indywidualny zawór sterujący umożliwia precyzyjne sterowanie zasilaniem każdego lejka osobno, co jeszcze bardziej ułatwia pracę w laboratorium.**

Liczba miejsc: 6



06-186601-22-T

cena netto

19 900,00 zł

+ VAT

Nowość

Zestaw filtracyjny SolarVac 601 MB-T



1x System SolarVac600 MB 6x100ml

1x Pompa próżniowa Rocker 400

6 x Lej ze stali nierdzewnej

1 x Butla z PP 4000 ml na odpady

1 x Palnik Dragon 100

1 x Opakowanie 200 szt. Membrany MCE 47 mm, 045 um.

2 x wąż silikonowy ID 8mm



Zestaw LF32

Unikalny, kompaktowy zestaw filtracji próżniowej, Lej w całości wykonany jest ze stali SUS316 co daje wysoką odporność chemiczną oraz łatwą sterylizację w płomieniu, w parze czy w piecu. Butla wraz pokrywą wykonana jest z tworzywa PC co gwarantuje wysoką wytrzymałość na uderzenia oraz odporność na wysoką temperaturę. Pojemność leja LF32: 100 ml, 300 ml lub 500 ml. Pojemność butli: 1200 ml Średnica filtra: 47mm / 50mm Efektywna powierzchnia filtracji: 9.6 cm² Materiał: Lej - Stal SUS316 Korek - Silikon (nr 16) Butla- PC Nakrętka butli- PP

numer katalogowy	pojemność leja [ml]	cena netto zł
06_197010-32	100	1 610,00
06_197010-33	300	1 725,00
06_197010-34	500	1 840,00

**Pełna oferta
dostępna na**

sklep-chemland.pl

Lej LF3 300 ml, PES

Trwałe i wielokrotnego użytku. Bezzaciskowa konstrukcja spin-lock. Odporny na wstrząsy i wysoką temperaturę (121°C) lejek z PES. Konstrukcja rowka na wsporniku membrany zwiększa szybkość filtracji. LF 3: Pasuje do większości kolb laboratoryjnych z korkiem silikonowym nr 8. LF 3a: **Adapter GL45 jest idealny dla szklanych butelek GL45.**

06-197000-01
06-197000-02
cena netto
756,00 zł
+ VAT



LF3a

LF3



06-200310-01
cena netto
786,50 zł
+ VAT

Lej MF3a, magnetyczny, 300 ml, PES

Uchwyty filtrów magnetycznych z serii Rocker MF zostały zaprojektowane z dwuwarstwowymi magnesami, aby zapewnić prawidłowe uszczelnienie między lejkiem a podstawą nośną. Przyjazna dla użytkownika konstrukcja pozwala na obsługę jedną ręką i zapobiega ewentualnemu skręcaniu i rozdzielaniu membrany. Innowacyjna konstrukcja złączki węża odłączanej od podstawy nośnej umożliwia bezpośrednie podłączenie do źródła podciśnienia. Leje serii MF są odporne na szeroką gamę rozpuszczalników, są wytrzymałe i nadają się do sterylizacji w autoklawie. **Lej idealnie nadaje się w zastosowaniu z butlą ssącą 1200ml.**

Lej z korkiem z SS316, 300 ml

Lejek ze stali SS316 oferuje doskonałą odporność chemiczną i może być sterylizowany w płomieniu. Nowe połączenie spin-lock z blokadą umożliwia szybki i stabilny montaż bez klamry. Podziałka wykonana laserem pomaga precyzyjnie odmierzyć próbkę. Łatwy dostęp do membrany $\phi 47$ mm.

Efektywna powierzchnia filtracji 11.6 cm².
Silikonowy korek nr 8 jest na wyposażeniu.

06_180100-30
cena netto
1 694,00 zł
+ VAT





Butla ssąca 1200ml do zestawów filtracyjnych

Butla wraz pokrywą. Posiada wbudowane zabezpieczenie przed przelaniem. Opatentowany system połączeń spin-lock ułatwia szybki i stabilny montaż bez stosowania dodatkowych zacisków. Po wykręceniu nakrętki możliwe jest zastosowanie lejów filtracyjnych na korek jak również poprzez zatrzask spin-lock.



06-167200-31
cena netto
760,00 zł
+ VAT



PES 135°C



PC 121°C

06_197000-11
06_197000-12
cena netto
869,00 zł
+ VAT

Butla ssąca 1000ml na odpady

Butelka na odpady z wbudowanym zabezpieczeniem przed przelaniem, zapobiega przedostawaniu się filtratu do pompy. Struktura PC zapewnia doskonałą odporność na rozbitcie i wysoką temperaturę oraz możliwość sterylizacji w autoklawie.

Nakrętka PP GL45 do systemów próżniowych

Nakrętka do butelki GL45 może sprawić, że typowa butelka na odczynnik będzie działać jako butelka ssąca. Można sterylizować w autoklawie. Fi króćców ~6mm.

06-197000-60
cena netto
59,50 zł
+ VAT



06-197000-61-P2
cena netto
158,40 zł
+ VAT

06-197000-61-P2N
cena netto
118,80 zł
+ VAT

Nakrętka SC 45 do systemów próżniowych (dwa króćce do węża)

Nakrętka do próżni z zabezpieczeniem antyprzelewowym, która zamienia standardowe butelki laboratoryjne GL45 w butelki próżniowe. Ten zestaw umożliwia filtrowanie i przechowywanie próbek w jednym naczyniu. Wykonana z materiału PP, który można autoklawować. Nakrętka jest wielokrotnego użytku i łatwa w montażu. Obrotowe króćce pozwalają na płynne operowanie bez konieczności przekładania rurki. Fi króćców 4~8mm.

06-197000-61-P2N - bez zabezpieczenia przed przelaniem

Nakrętka GL 45 do systemów próżniowych

Nakrętka przeznaczona do systemów próżniowych, wyposażona w króćce do węża o średnicy 6 mm. W skład zestawu wchodzi: nakrętka wykonana z polipropylenu (PP), insert z dwoma króćcami oraz silikonowa uszczelka. Produkt idealny do użytku z elastycznymi, miękkimi węzami.

numer katalogowy	ilość króćców	cena netto zł
02-11W020761.1	1	26,00
02-11W020762.2	2	28,00
02-11W020763.3	3	30,00
02-11W020764.4	4	32,00

chemland®





Zestaw filtracyjny LAFIL 400- LF 30

Unikalny, kompaktowy system filtracji próżniowej, z platformą zabezpieczającą butlę przed wywróceniem. Zestaw filtracyjny został wykonany z PES i PC co gwarantuje wysoką wytrzymałość na uderzenia oraz odporność na wysoką temperaturę do 130°C (autoklawowanie). Opatentowany system połączeń spin-lock ułatwia szybki i stabilny montaż bez stosowania dodatkowych zacisków. Zestaw posiada wbudowane zabezpieczenie butli przed przepelnieniem. Zastosowanie w filtracji mikrobiologicznej, próżniowej, badaniu zawiesin.

Przepływ: 34 l/min
Podciśnienie: 25 mbar abs.
Poziom hałasu: 50 dB
Max. pobór mocy: 80 W
Poj. butli 1200 ml
Poj. leja 300 ml



06_197401-22
cena netto
 4 899,00 zł
 + VAT

TUD197300-22
cena netto
 2 730,00 zł
 + VAT



Zestaw filtracyjny LAFIL 300C

Unikalny, kompaktowy system filtracji próżniowej, z platformą zabezpieczającą butlę przed wywróceniem. Lafil 300 to unikalny system filtracji łączący źródła podciśnienia opcjonalnym sprzętem filtracyjnym. Jego kompaktowa konstrukcja umożliwia zaoszczędzenie powierzchni roboczej. Stabilna konstrukcja zapobiega przewróceniu się butelki na odpady. Zastosowanie w filtracji mikrobiologicznej, próżniowej, badaniu zawiesin.

Przepływ: 20 l/min
Podciśnienie: 99 mbar abs.
Poziom hałasu: 50 dB
Max. pobór mocy: 60 W
Regulator podciśnienia: Tak

LAFIL 200 System odsysania dużych objętości

Wszystko w jednym - system ssący Lafil 200 – Plus integruje źródło podciśnienia z butelką na odpady i zestawem do odsysania, oszczędzając 50% miejsca. Butelka próżniowa 4L PP jest idealna do aspiracji kultur komórkowych i zmniejsza liczbę opróżnień. Ergonomiczny uchwyt BioDolphin i przełącznik blokady mogą utrzymywać ciągle ssanie bez ciągłego naciskania przycisku. System TUD197205-02 ma w zestawie 4 końcówki. System 06-197203-02 ma w zestawie 9 końcówek.

Przepływ: 10 l/min
Próżnia: 1013 ~ 213 mbar
Poziom hałasu: 55 dB
Szybkość aspiracji: 17 ml/s
Poj. butli: 4000 ml
Wymiary: 37,5 x 25,8 x 21,7 cm



TUD197205-02
cena netto
 5 650,00 zł
 + VAT



06-197203-02
cena netto
 6 750,00 zł
 + VAT



Krażek filtracyjny do zestawów filtracyjnych

Materiał filtra: PTFE
 Materiał obudowy: PP

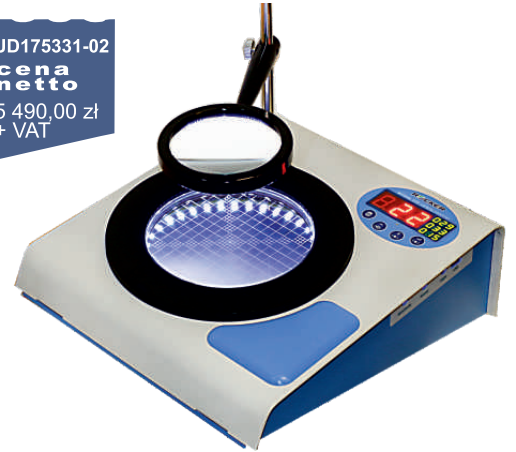
numer katalogowy	Φ krażka [mm]	Φ filtra [mm]	Φ porów [µm]	cena netto zł
TUD167200-35	37	25	0,2	95,00
TUD167200-36	73	50	0,2	148,00



Licznik kolonii bakterii Galaxy 330

Licznik kolonii GALAXY 330 z oprogramowaniem. Przeznaczony jest do niezawodnego liczenia kolonii bakterii rosnących na pożywkach w szalkach Petriego o szerokim zakresie średnic od 90 do 150 mm lub 60mm. Posiada ustawianą moc podświetlenia LED, czułość nacisku, poziom głośności dźwięków. Dodatkowo display pokazujący trzy ostatnie wyniki. Innowacyjne oprogramowanie PC umożliwia nagrywanie, odszukiwanie i raportowanie danych wg numeru próbki, daty, nazwy użytkownika, nr linii, czynnika rozcieńczenia, całkowitej liczby etc. Przycisk BACK umożliwia pomniejszenie wartości, kiedy została błędnie naliczona. Płyta kontrastowa umożliwia zliczanie bakterii na jasnym lub ciemnym tle. Posiada poduszkę pod nadgarstek.

TUD175331-02
cena
netto
5 490,00 zł
+ VAT



TUD180300-02
cena
netto
7 200,00 zł
+ VAT



Zestaw filtracyjny MultiVac 300-MB 3 miejscowy-Listwa na leje stalowe

Obudowa oraz podstawy lejka wykonane są ze stali SS316, uchwyt z aluminium.

Każdy element można łatwo usunąć ręcznie w celu oczyszczenia i sterylizacji w autoklawie, aby zapobiec powstawaniu zanieczyszczeń. Innowacyjna konstrukcja zaworu odpowietrzającego. Regulowany zawór odpowietrzający zintegrowany z rurą może wyeliminować zjawisko uderzenia hydraulicznego i pomóc odpłynąć pozostałości zanieczyszczeń.

06-167230-05
cena
netto
690,00 zł
+ VAT



Nasadka PTFE do podwójnej filtracji

Idealna do szklanych zestawów filtracyjnych, do membran o średnicy 47 oraz 50 mm. Poprzez zastosowanie nasadki można przy użyciu jednego zestawu filtracyjnego przeprowadzić proces podwójnej destylacji.

Materiał nośnika membrany: dysk ze stali nierdzewnej.

TUD195200-00
cena
netto
3 600,00 zł
+ VAT



Nowość

Nowość

System próżniowy do oczyszczania mikroplatek Wel-Vac 200

WelVac 200 został zaprojektowany z myślą o zastąpieniu tradycyjnych wirówek ze źródłem próżni w celu uproszczenia procesu oczyszczania DNA plazmidowego, ssDNA, RNA, DNA genomowego, wirusowych kwasów nukleinowych itp. Unikalnie zaprojektowana płytka adaptera kolumny i złącze Luer sprawiają, że urządzenie WelVac 200 jest wysoce kompatybilne z różnymi rodzajami kolumn wirowych i mikroplatek 96-dokłowych.

Notatki



Palnik DRAGON 220 - płomień pod kątem

Ręczny palnik z zapłonem elektronicznym. Dragon220 posiada zawór bezpieczeństwa. Znajduje swoje zastosowanie przy : sterylizowaniu, ogrzewaniu, gotowaniu, spawaniu.

Temperatura pracy do 1300 st C, max. 60 min

Pojemność zbiornika 35 g

Czas pracy do ~60 min.

Masa netto 425 g



03-177220-00
cena netto
360,00 zł
+ VAT

06-177200-00-T
cena netto
560,00 zł
+ VAT

Nowość



Palnik DRAGON 200T - płomień prosto Zestaw ze statywem i siatką

Ręczny palnik z zapłonem elektronicznym. Dragon200 posiada zawór bezpieczeństwa. Znajduje swoje zastosowanie przy : sterylizowaniu, ogrzewaniu, gotowaniu, spawaniu.

W zestawie palnik, statyw, siatka z krążkiem.

Temperatura pracy do 1300 st C, max. 60 min

Pojemność zbiornika 35 g

Czas pracy do ~60 min.

Masa netto 1235 g

Palnik DRAGON 200 - płomień prosto

Ręczny palnik z zapłonem elektronicznym. Dragon200 posiada zawór bezpieczeństwa. Znajduje swoje zastosowanie przy : sterylizowaniu, ogrzewaniu, gotowaniu, spawaniu.

Temperatura pracy do 1300 st C, max. 60 min

Pojemność zbiornika 35g

Czas pracy do ~60 min.

Masa netto 410 g



03-177200-00
cena netto
360,00 zł
+ VAT

03-177100-00
cena netto
360,00 zł
+ VAT



Palnik / opalarka DRAGON 100

Ręczny palnik z zapłonem elektronicznym. Dragon200 posiada zawór bezpieczeństwa. Znajduje swoje zastosowanie przy : sterylizowaniu, ogrzewaniu, gotowaniu, spawaniu.

Temperatura pracy do 1300 st C, max. 60 min

Pojemność zbiornika 35 g

Czas pracy do ~60 min.

Masa netto 380 g

Notatki



Pipeta zmiennopojemnościowa LabEasy

Jednokanałowa pipeta z regulowaną objętością to wysokiej precyzji mikropipeta idealna do użytku laboratoryjnego. Wyposażona w cyfrowy wyświetlacz, umożliwia łatwy wybór objętości przez obrót przycisku tłoka. Jest kompatybilna z uniwersalnymi końcówkami pipet i w pełni autoklawowalna w 121°C. Kalibrowana zgodnie z normą ISO8655 gwarantuje dokładność.



numer katalogowy	zakres pojemności [μl]	cena netto zł
06-636015025.A	0,5-10ul	120,00
06-636015026.A	2,0-20ul	120,00
06-636015028.A	10-100ul	120,00
06-636015029.A	20-200ul	120,00
06-636015031.A	100-1000ul	120,00
06-636015033.A	1000-5000ul	120,00
06-636015034.A	2000-10000ul	120,00



Pipeta z blokadą nastawy HiPette

Pipeta zmiennopojemnościowa HiPette to nowoczesne narzędzie łączące zaawansowaną technologię z ergonomicznym designem. Oferuje regulowaną pojemność w zakresie od 0,5 μl do 10 ml oraz innowacyjny system blokady nastawy, który eliminuje ryzyko przypadkowych zmian objętości. Lekka i dobrze wyważona konstrukcja zmniejsza obciążenie ręki, umożliwiając komfortową pracę przez dłuższy czas. Zaawansowany mechanizm tłoka zapewnia wysoką precyzję ssania i dozowania, a wysokiej jakości materiały gwarantują odporność na chemikalia.

numer katalogowy	zakres pojemności [μl]	cena netto zł
06-7030511004	0,5-10ul	419,00
06-7030511005	2,0-20ul	419,00
06-7030511006	5,0-50ul	419,00
06-7030511008	10-100ul	419,00
06-7030511009	20-200ul	419,00
06-7030511014	100-1000ul	419,00
06-7030511045	500-5000ul	419,00
06-7030511044	1000-10000ul	419,00

Pipeta zmiennopojemnościowa

Pipety mogą być w pełni autoklawowalne, są odporne na sterylizację parą w 121°C, 1 atm przez 20 min. Wszystkie pipety są testowane wg normy ISO 8655/ DIN 12650. Każda pipeta jest dostarczana z indywidualnym certyfikatem.

numer katalogowy	zakres pojemności [μl]	cena netto zł
14-7131110100	0,1-2,5	199,00
14-7131110400	0,5-10	199,00
14-7131110600	2-20	199,00
14-7131110500	5-50	199,00
14-7131110800	10-100	199,00
14-7131110900	20-200	199,00
14-7131111400	100-1000	199,00
14-7131111700	1000-5000	199,00



Pipeta elektroniczna

Elektroniczna pipeta umożliwia programowanie protokołów pipetowania, posiada napęd z kontrolą błędów dla wiarygodnych wyników oraz wydajną baterię litowo-jonową zapewniającą długi czas pracy. Oferuje trzy prędkości zasysania i dozowania, dwa sposoby ładowania (stacja dokująca lub ładowanie bezpośrednio) oraz autoklawowalną dolną część dla łatwego utrzymania sterylności.

numer katalogowy	zakres pojemności [μl]	cena netto zł
14-7150012188	5-50	1290,00
14-7150022188	30-300	1290,00
14-7150032188	100-1000	1290,00





Końcówki do pipet

Końcówki do pipet o pojemności od 10 μ l do 10000 μ l, kompatybilne z pipetami automatycznymi, zapewniające precyzyjne i niezawodne pobieranie cieczy. Produkt niesterylny, pakowany zbiorczo, idealny do zastosowań w laboratoriach chemicznych, biologicznych i medycznych.

numer katalogowy	pojemność [μ l]	ilość [sztuk]	cena netto zł
02-HP2011.1000	10	1 000	44,00
02-H II	20	1 000	44,00
02-H V-001	200	1 000	15,00
02-H V-002	200	1 000	15,00
02-H VI-001	1 000	500	22,00
02-H VI-002	1 000	500	22,00
06-636031005	5 000	300	78,00
06-636031006	10 000	100	78,00

Dozownik butelkowy SMARTII

Mechaniczny dozownik butelkowy Smart II to precyzyjne urządzenie do łatwego i szybkiego dozowania cieczy, idealne do laboratoriów. Charakteryzuje się płynną regulacją objętości, odpornością chemiczną dzięki materiałom wysokiej jakości oraz możliwością pełnej sterylizacji w autoklawie do 121°C. Wyposażony w ochronny kapturek zapewniający bezpieczeństwo oraz uniwersalne adaptory (GL25, GL28, GL32, GL38, GL45) pasujące do większości popularnych butelek. Konstrukcja tłoka umożliwia dozowanie bez użycia siły, a prosta obsługa pozwala na efektywne dozowanie.

numer katalogowy	zakres pojemności [ml]	cena netto zł
14-970052-52	0,5 - 5,0	692,00
14-970052-53	1,0 - 10,0	692,00
14-970052-54	2,5 - 25,0	692,00
14-970052-55	5,0 - 50,0	692,00




Dozownik butelkowy z zaworem zwrotnym Dispens Mate-Pro

Dozownik Dispens Mate-Pro to narzędzie do precyzyjnego dozowania płynów, idealne do pracy z różnorodnymi odczynnikami laboratoryjnymi. Wykonany z materiałów odpornych chemicznie, umożliwia sterylizację w 121°C, co zapewnia higienę i wielokrotne użytkowanie. Wyposażony w funkcję odzyskiwania odczynnika, blokadę objętości i elastyczną rurkę napełniającą. Zestaw zawiera 6 adapterów (S40, GL32, GL38, GL25, GI28).

numer katalogowy	zakres pojemności [ml]	cena netto zł
06-7012212001	0,5 - 5,0	1 295,00
06-7012212002	1,0 - 10,0	1 295,00
06-7012212003	2,5 - 25,0	1 295,00
06-7012212004	5,0 - 50,0	1 390,00
06-7012212005	10,0 - 100,0	1 690,00

Dozownik butelkowy z zaworem LabEasy

Dozownik butelkowy LabEasy z zaworem umożliwia precyzyjne dozowanie odczynników, minimalizując straty substancji chemicznych. Wyposażony w zawór bez sprężyny, tłok PTFE i pierścień uszczelniający ETP, zapewnia doskonałą kompatybilność chemiczną. Regulowane dysze i adaptory (40, 32, 38, 25, 28 mm) pasują do większości butelek laboratoryjnych. Kalibrowany zgodnie z normą ISO 8655-2, gwarantując precyzję. Możliwość sterylizacji w autoklawie.

numer katalogowy	zakres pojemności [ml]	cena netto zł
06-636020101	0,4 - 2,0	540,00
06-636020102	1,0 - 5,0	540,00
06-636020103	2,0 - 10,0	540,00
06-636020104	5,0 - 30,0	585,00
06-636020105	10,0 - 60,0	585,00





Pipetor Levo Plus, elektroniczny z wyświetlaczem i ładowarką

Levo Plus to zaawansowany, elektroniczny pipetor, który zapewnia precyzyjne i wygodne pipetowanie w laboratoriach. Dzięki możliwości wyboru spośród 6 ustawień prędkości, użytkownik może dostosować pracę pipetora do swoich indywidualnych potrzeb. Możliwość napełnienia pipety 25 ml w zaledwie 5 sekund. Lekka konstrukcja i ergonomiczny design umożliwiają komfortowe pipetowanie nawet przez długi czas. Wyposażony w ekran LCD, Levo Plus umożliwia łatwą kontrolę ustawień prędkości oraz monitorowanie stanu baterii. W zestawie filtr hydrofobowy 0,45 µm.

06-7033110100
cena netto
595,00 zł
+ VAT



06-7013100200
cena netto
490,00 zł
+ VAT



Pipetor Levo Me, elektroniczny z nastawą manualną i ładowarką

Levo ME to nowoczesny, ergonomiczny pipetor elektroniczny, który zapewnia precyzyjne i komfortowe pipetowanie w laboratoriach. Dzięki lekkiej konstrukcji, urządzenie idealnie nadaje się do długotrwałej pracy, minimalizując zmęczenie użytkownika. Kompatybilny z pipetami serologicznymi (szklanymi i plastikowymi) o pojemności od 0,1 ml do 100 ml, jest wszechstronnym narzędziem, które znacząco ułatwia codzienne zadania laboratoryjne. W zestawie filtr hydrofobowy 0,45 µm.

Blok grzewczy SAHARA

Komora wykonana z jednoczęściowego aluminium pokrytego PTFE, co umożliwia wielokrotne użycie z blokami aluminiowymi, kulkami pancernymi lub wodą. Dokładna i stabilna kontrola temperatury, która nadaje się do wszystkich typów zastosowań laboratoryjnych w biologii i naukach przyrodniczych. Posiada szybki start, 3 programy definiowane przez użytkownika, programowalny timer i sygnał dźwiękowy. Zakres temp.: RT + 5 ~ 150°C.



Nowość

06-179310-22
cena netto
2 490,00 zł
+ VAT



Nowość

06-179320-22
cena netto
2 790,00 zł
+ VAT

Wkłady do bloku grzewczego SAHARA

Wkłady wykonane z jednego bloku aluminium o wymiarach 100 x 80 x 50 mm.

numer katalogowy	ilość gniazd [szt.]		cena netto zł
06-179300-01	64	6,4 x 17	429,00
06-179300-02	20	8,2 x 25	429,00
06-179300-03	20	10,2 x 33	429,00
06-179300-05	20	13,0 x 36	429,00
06-179300-06	12	20,0 x 45	429,00
06-179300-07	6	25,0 x 45	429,00
06-179300-10	12	17,0 x 45	429,00



Nowość



Nowość

Myjka ultradźwiękowa SONER, 35 kHz

Dzięki częstotliwości 35 kHz myjki ultradźwiękowe Soner wyjątkowo dobrze sprawdzają się w czystych, małych i trudno dostępnych szczelinach. Wszystkie myjki ultradźwiękowe Soner są zaprogramowane z trybami odgazowywania w celu utrzymania wydajności kawitacji. Dostępne są warianty z grzaniem lub bez.

- ▶ Częstotliwość: 35 KHz
- ▶ Timer: 1~99 min
- ▶ Ogrzewanie: RT ~ 60°C
- ▶ Degaz: Tak
- ▶ Drenaż: Brak

numer katalogowy	poj. [ml]	funkcja	model	cena netto zł
06-188203-22	3	timer	203	3 899,00
06-188204-22	3	timer + grzanie	203H	4 599,00
06-188206-22	6	timer	206	4 999,00
06-188207-22	6	timer + grzanie	206H	5 999,00
06-188210-22	10	timer	210	6 299,00
06-188211-22	10	timer + grzanie	210H	7 999,00
06-188220-22	20	timer	220	11 899,00
06-188221-22	20	timer + grzanie	220H	13 499,00

Sterylicator elektryczny, DRAGON 300/320

Dragon 300 / 320 to palniki elektryczne do szybkiej sterylizacji. Dzięki generowaniu ciepła z elektryczności, są bezpaliwowe i wolny od ryzyka zanieczyszczenia krzyżowego, które może być spowodowane otwartym płomieniem. Temperatura regulowana do 850°C. Mocne elementy grzewcze zapewniają szybkie i stabilne nagrzewanie.



06-177320-22
cena netto
3 690,00 zł
+ VAT

Nowość

850°C	Maksymalna temperatura	850°C
600°C	Temperatura czuwania	600°C
180W	Maksymalna moc	180W
37 mm	Średnica komory	16 mm
19 x 9 x 22 cm	Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)	17 x 9 x 21 cm
1,1 kg	Waga netto	1,1 kg

06-177300-22
cena netto
3 390,00 zł
+ VAT



Nowość



06-198200-02
cena netto
3 830,00 zł
+ VAT

Nowość

Detektor COD - ChZT, CD200

Detektor CD200 odczytuje odczynniki różnych marek. Wstępnie zaprogramowane z parametrami Hach, Lovibond, CHEMetrics, Hanna i Merck lub skonfigurowane samodzielnie. CD200 może mierzyć wartości ChZT w 3 różnych zakresach: 10 ~ 150 mg/l, 100 ~ 1500 mg/l i 1000 ~ 15000 mg/l. Wykrycie i zapisanie wartości COD w ciągu 3 sekund. Wbudowana pamięć może przechowywać do 100 rekordów, zapewniając łatwy dostęp. Długość fali roboczej: 420 nm, 610 nm (automatyczna). Informacje o danych: Stężenie, numer próbki, czas.

Kolorymetr wieloparametrowy, WD 100

WD 100 to przenośne urządzenie 4 w 1, które mierzy cztery główne parametry jakości wody, w tym ChZT, fosfor całkowity, azot całkowity i azot amonowy. WD 100 umożliwia wprowadzenie do 11 różnych krzywych, co zwiększa elastyczność w różnych zastosowaniach.

Użytkownicy mogą dodać najczęściej używane programy do listy ulubionych, co jeszcze bardziej ułatwia dostęp do danych. Odczyt i zapis rekordów testowych w 3 sekundy. Długość fali roboczej: 420 nm, 610 nm (automatyczna). Informacje o danych: Element, długość fali, stężenie, numer próbki, czas. Pamięć: 100 rekordów. Zasilanie: bateria DC9V lub zasilacz.

06-191100-02
cena netto
4 475,00 zł
+ VAT



Nowość



ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard



Odczynniki

ODCZYNNIKI CHEMICZNE - KRAKÓW

E-mail: krakow1@chemland.pl
Telefon komórkowy: +48 601 800 806

ZACHODNIOPOMORSKIE

E-mail: szklo7@chemland.pl
Telefon komórkowy: +48 782 808 083

**POMORSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE
WARMIŃSKO-MAZURSKIE,
WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE**

E-mail: szklo1@chemland.pl
Telefon komórkowy: +48 691 443 223

**PODLASKIE, MAZOWIECKIE,
LUBELSKIE, ŁÓDZKIE,
PODKARPACKIE**

E-mail: szklo6@chemland.pl
Telefon komórkowy: +48 607 300 228

**DOLNOŚLĄSKIE, ŚLĄSKIE,
OPOLSKIE, MAŁOPOLSKIE,
ŚWIĘTOKRZYSKIE**

E-mail: szklo3@chemland.pl
Telefon komórkowy: +48 691 443 533

ODDZIAŁ KATOWICE

Odczynniki sp. z o.o. sp. K.

Email: biuro@odczynniki-chemiczne.com
telefon: +48 32 202 15 09

Agata Nobis

Email: agata.nobis@odczynniki-chemiczne.com
telefon: +48 602 608 552

Michał Szczotka

Email: przedstawiciel1@odczynniki-chemiczne.com
telefon: +48 608 475 800