



31 Lat
chem-Land®

Wyposażamy laboratoria

NewLine

GLASSCO®

Wybrane produkty NewLine
i Glassco

Kolba gruszkowa florentynka ze szlifem

Kolba gruszkowa ze szlifem przeznaczona do ekstrakcji kluczowych składników i pracy z wyparkami obrotowymi. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, trwałymi niebieskimi nadrukami oraz funkcjonalnym polem opisowym.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif [mm]	cena netto zł
19-069.202.01	50	29/32	25,30
19-069.202.03	100	29/32	28,00
19-069.202.05	250	29/32	37,00



Kolba okrągłodenna ze szlifem

Kolba okrągłodenna ze szlifem używana w procesach destylacji i ekstrakcji. Posiada pole do opisu oraz skalę w kolorze niebieskim, zapewnia łatwość w identyfikacji próbek i dokładnym pomiarze objętości. Materiał: szkło BORO 3.3



numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-057.202.02	5	14/23	12,10
19-057.202.04	10	14/23	12,65
19-057.202.05	25	14/23	14,30
19-057.202.11	50	29/32	17,80
19-057.202.12	100	14/23	17,80
19-057.202.15	100	29/32	19,00
19-057.202.23	250	45/40	38,50
19-057.202.30	1000	29/32	48,00
19-057.202.32	2000	24/29	72,65

Kolba płaskodenna ze szlifem

Kolba płaskodenna ze szlifem, wykonana ze szkła BORO 3.3, zgodnie z normami DIN/ISO 4797 i USP, zapewnia trwałość i niezawodność. Posiada pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif [mm]	cena netto zł
19-058.202.11	50	29/32	20,40
19-058.202.15	100	29/32	21,00
19-058.202.22	250	29/32	30,80
19-058.202.26	500	29/32	41,00
19-058.202.27	500	45/40	52,00
19-058.202.30	1 000	29/32	50,00
19-058.202.33	2 000	29/32	30,35



Kolba stożkowa (Erlenmeyera) ze szlifem

Kolba posiada pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim. Idealnie nadają się do ogrzewania i mieszania cieczy. Wykonana z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, zgodnie z normami DIN/ISO 4797 i ASTM E-438, jest niezastąpiona w procesach ogrzewania i mieszania cieczy.



numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-071.202.06	25	14/23	15,75
19-071.202.08	50	14/23	15,50
19-071.202.09	50	19/26	17,50
19-071.202.11	50	29/32	20,00
19-071.202.12	100	14/23	18,80
19-071.202.15	100	29/32	22,50
19-071.202.18	200	29/32	23,50
19-071.202.20	250	24/29	24,50
19-071.202.21	250	29/32	24,70
19-071.202.23	300	29/32	30,35
19-071.202.27	500	29/32	32,00
19-071.202.30	1 000	29/32	45,20
19-071.202.32	2 000	29/32	75,00



Nowość

New line



Kolba kulista 2 szyje proste ze szlifem

Kolba kulista dwuszyjna prosta ze szlifem, wykonana z trwałego szkła BORO 3.3, zgodnie z normami DIN/ISO 4797. Wyposażona w pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim, zapewnia wygodę i precyzję pracy. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, co gwarantuje niezawodność nawet przy nagłych zmianach temperatury.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-059.202.01	100	29/32 i 14/23	46,20
19-059.202.07	250	29/32 i 14/23	51,70
19-059.202.11	500	29/32 i 14/23	59,80
19-059.202.12	1 000	29/32 i 14/23	74,90

Kolba kulista 2 szyje skośne ze szlifem

Kolba kulista dwuszyjna skośna ze szlifem, wykonana z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, zgodnie z normami DIN/ISO 4797. Wyposażona w pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim, ułatwia precyzyjne operacje i identyfikację próbek. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-059.202.05A	100	29/32 i 14/23	46,20
19-059.202.08	250	29/32 i 14/23	51,70
19-059.202.09	500	29/32 i 14/23	59,80
19-059.202.14	1 000	29/32 i 14/23	75,90

Nowość

New line



Kolba kulista 3 szyje skośne ze szlifem

Kolba kulista trójszyjna skośna ze szlifem, wykonana ze szkła BORO 3.3, zgodnie z normami DIN/ISO 4797. Wyposażona w pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim, umożliwia precyzyjną pracę oraz łatwą identyfikację próbek. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-060.202.02	50	29/14/14	47,30
19-060.202.03	100	29/14/14	50,60
19-060.202.07	250	29/14/14	59,40
19-060.202.08	250	29/29/29	62,00
19-060.202.11	500	29/14/14	74,00
19-060.202.12	500	29/29/29	72,00
19-060.202.15	1 000	29/14/14	82,90
19-060.202.16	1 000	29/29/29	93,90
19-060.202.18	2 000	29/14/14	139,00
19-060.202.19	2 000	29/29/29	156,90

Nowość

New line



Kolba kulista 3 szyje proste szlifem

Kolba kulista trójszyjna prosta ze szlifem, wykonana z trwałego szkła BORO 3.3, zgodnie z normami DIN/ISO 4797. Wyposażona w pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim, zapewnia wygodę i precyzję pracy. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-061.202.03	50	29/14/14	44,90
19-061.202.04	100	29/14/14	49,80
19-061.202.07	250	29/14/14	63,80
19-061.202.08	250	29/29/29	73,80
19-061.202.11	500	29/14/14	82,80
19-061.202.12	500	29/29/29	93,80
19-061.202.15	1 000	29/14/14	87,60
19-061.202.16	1 000	29/29/29	98,90
19-061.202.18	2 000	29/14/14	139,00
19-061.202.19	2 000	29/29/29	156,90

Nowość

New line



Kolba okrągłodenna ze szlifem kulistym

Kolba charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Wykonana ze szkła BORO 3.3.

numer katalogowy	pojemność [ml]	Szlif	średnica [mm]	cena netto zł
19-057.505.04	500	35	105	80,00
19-057.505.05	1000	35	131	95,00
19-057.505.06	2000	35	166	154,00


NewLine
Nowość

NewLine

Kolba stożkowa z nakrętką

Kolba stożkowa z nakrętką, wykonana zgodnie z normami ASTM E-438, z odpornego na wysoką temperaturę szkła BORO 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej. Równomierna grubość ścianek czyni kolbę idealną do ogrzewania, a stożkowy kształt zapewnia doskonałe warunki do mieszania cieczy. Wyposażona w zakrętkę z polipropylenu (PP), umożliwia szczelne zamknięcie. Produkt dostępny z trwałym nadrukiem w kolorze niebieskim.

numer katalogowy	pojemność [ml]	GL [mm]	cena netto zł
19-075.402.01	50	25	22,00
19-075.402.02	100	32	26,00
19-075.402.03	250	32	31,00
19-075.402.04	500	32	39,80
19-075.402.05	1 000	32	72,00

Kolba próżniowa ze szklanym króćcem

Kolba próżniowa wykonana zgodnie z normami DIN/ISO 3585, z trwałego szkła BORO 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej, odpornego na wysokie temperatury. Wyposażona w szklany króćiec oraz grubościennie szkło, które gwarantuje odporność na wysokie podciśnienie. Produkt posiada trwały nadruk w kolorze niebieskim.

numer katalogowy	pojemność [ml]	cena netto zł
19-074.202.01	100	18,95
19-074.202.02	250	22,95
19-074.202.03	500	34,50
19-074.202.04	1 000	59,50
19-074.202.05	2 000	114,00

Nowość
NewLine

NewLine


Lejek laboratoryjny z długą nóżką

Lejek laboratoryjny z długą nóżką, o kącie 60°, zapewnia precyzyjne dopasowanie bibuły filtracyjnej, co umożliwia skuteczne filtrowanie i dekantację cieczy o różnej gęstości. Wykonany z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, zgodny z normą DIN/ISO 4798, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	średnica lejka [mm]	długość nóżki [mm]	średnica nóżki [mm]	cena netto zł
19-238.202.025	25	150	6	5,60
19-238.202.035	35	150	6	5,80
19-238.202.040	40	150	6	6,00
19-238.202.050	50	150	7	7,20
19-238.202.055	55	150	8	7,40
19-238.202.060	60	150	8	7,60
19-238.202.065	65	150	8	7,80
19-238.202.070	70	150	8	8,00
19-238.202.075	75	150	8	8,50
19-238.202.080	80	150	9	9,00
19-238.202.090	90	150	8	9,50
19-238.202.100	100	150	10	12,00
19-238.202.125	125	150	16	28,00
19-238.202.150	150	150	16	45,00
19-238.202.200	200	200	24	135,00



NewLine



Nowość

Lejek laboratoryjny z krótką nóżką

Lejek laboratoryjny szklany, wykonany z wysokiej jakości szkła BORO 3.3 klasy USP Typ I, zgodny z normami IS 1591 oraz DIN ISO 4798. Kształt z kątem misy wynoszącym 60 stopni umożliwia precyzyjne dopasowanie bibuły filtracyjnej. Produkt charakteryzuje się wyjątkową odpornością chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	średnica lejka [mm]	długość nóżki [mm]	średnica nóżki [mm]	cena netto zł
19-238.303.035	35	35	6	4,20
19-238.303.040	40	40	6	4,40
19-238.303.050	50	50	7	4,90
19-238.303.055	55	55	8	5,60
19-238.303.060	60	60	8	6,50
19-238.303.070	70	70	8	6,90
19-238.303.080	80	80	9	9,20
19-238.303.100	100	100	10	11,30
19-238.303.150	150	150	16	34,90

Rozdzielacz stożkowy ze skalą, kran PTFE

Rozdzielacz stożkowy Squiba, wykonany zgodnie z normą ISO 4800, jest wyprodukowany z odpornego na wysoką temperaturę szkła BORO 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej. Wyposażony w szlif, kran PTFE, pole do opisu oraz skalę w kolorze niebieskim, zapewnia precyzję i wygodę pracy.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-149.302.02	50	19/26	62,50
19-149.302.03	100	19/26	67,50
19-149.302.04	250	29/32	79,50
19-149.302.05	500	29/32	85,00
19-149.302.06	1 000	29/32	129,00
19-149.302.07	2 000	29/32	179,00

Nowość

NewLine



Rozdzielacz stożkowy, kran PTFE

Rozdzielacz stożkowy Squiba, wykonany zgodnie z normą ISO 4800, jest wyprodukowany z odpornego na wysoką temperaturę szkła BORO 3.3 o niskim współczynniku rozszerzalności cieplnej. Produkt wyposażony w szlif i kran PTFE, który zapewnia precyzyjną kontrolę przepływu cieczy. Rozdzielacz jest powszechnie stosowany w fazie rozdziału cieczy, umożliwiając łatwe i precyzyjne oddzielenie substancji o różnych gęstościach w procesach laboratoryjnych.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	cena netto zł
19-149.202.01	50	19/26	52,00
19-149.202.03	100	19/26	56,00
19-149.202.04	250	29/32	60,00
19-149.202.05	500	29/32	69,00
19-149.202.06	1 000	29/32	100,00
19-149.202.07	2 000	29/32	165,00



Nowość

NewLine

Butelka na odczynniki z nakrętką GL 80

Butelka na odczynniki z nakrętką GL 80, wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, zgodna z DIN ISO 4796-2. Odporna chemicznie i termicznie, w tym na nagłe zmiany temperatury. Nakrętka i pierścień z PP, wszystkie elementy autoklawowalne. Idealna do przechowywania odczynników laboratoryjnych.

numer katalogowy	pojemność [ml]	cena netto zł
19-275.402.22	250	49,00
19-275.402.23	500	82,00
19-275.402.24	1 000	105,00
19-275.402.25	2 000	129,00
19-275.402.26	5 000	295,00

NewLine



Butla oranżowa z nakrętką GL 45

Butla laboratoryjna ze szkła BORO 3.3 o pojemności 5000 ml charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, w tym odpornością na nagłe zmiany temperatury. Wykonana zgodnie z normami IS 1388 i DIN ISO 4796-1, posiada skalę oraz pole do opisu pokryte białą farbą. Dodatkowo wyposażona jest w nakrętkę HDPE, co zwiększa jej funkcjonalność i bezpieczeństwo. Jest idealna do zastosowań laboratoryjnych i przemysłowych, gdzie wymagana jest trwałość i bezpieczeństwo przechowywania substancji.

19-275.202.66
cena netto
320,00 zł
+ VAT


NewLine
NewLine


Nakrętka do butelek z gwintem GL 45

Nakrętka do butelek z gwintem GL 45 wykonana z polipropylenu (PP). Jest autoklawowalna do temperatury 140°C. Przeznaczona do butelek laboratoryjnych z gwintem GL 45. Charakteryzuje się wysoką odpornością chemiczną, możliwością sterylizacji w autoklawie oraz szczelnym zamknięciem.

numer katalogowy	kolor	numer katalogowy	kolor	cena netto zł
19-275.45.01	Niebieski	19-275.45.05	Szary	6,00
19-275.45.02	Pomarańczowy	19-275.45.06	Biały	6,00
19-275.45.03	Żółty	19-275.45.07	czarny	6,00
19-275.45.04	Zielony	19-275.45.08	Czerwony	6,00

Pipeta jednomiarowa kl. AS z certyfikatem

Pipeta jednomiarowa klasy AS z certyfikatem serii. Dostępna z niebieską lub brązową skalą. Wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 648. Charakteryzuje się wysoką precyzją pomiaru oraz odpornością chemiczną i termiczną.

Nowość

NewLine

numer katalogowy	pojemność [ml]	wysokość [mm]	tolerancja [± ml]	cena netto zł
SKALA NIEBIESKA				
19-124.303.04	1	320	0,008	11,50
19-124.303.05	2	320	0,010	12,00
19-124.303.06	5	370	0,015	13,00
19-124.303.07	10	405	0,02	15,00
19-124.303.08	25	500	0,03	19,75
19-124.303.09	50	542	0,05	23,50
SKALA BRĄZOWA				
19-124.403.04	1	320	0,008	12,00
19-124.403.05	2	320	0,010	12,50
19-124.403.06	5	370	0,015	13,50
19-124.403.07	10	405	0,02	15,50
19-124.403.08	25	500	0,03	20,25
19-124.403.09	50	542	0,05	24,00


NewLine

Pipeta jednomiarowa kl. B, skala brązowa

Pipeta jednomiarowa klasy B wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 648. Charakteryzuje się dobrą precyzją pomiaru oraz wysoką odpornością chemiczną i termiczną. Przeznaczona do codziennych zastosowań laboratoryjnych wymagających niezawodności i trwałości.



numer katalogowy	pojemność [ml]	wysokość [mm]	tolerancja [± ml]	cena netto zł
19-123.203.01	1	320	0,015	6,00
19-123.203.02	2	320	0,02	6,00
19-123.203.03	5	370	0,03	6,50
19-123.203.04	10	405	0,04	7,00
19-123.203.05	25	500	0,06	8,00
19-123.203.06	50	542	0,1	12,00



NewLine



Pipeta wielomiarowa kl. A z certyfikatem serii

Pipeta wielomiarowa klasy A z certyfikatem serii. Dostępna z niebieską lub brązową skalą. Wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 648. Zapewnia wysoką precyzję pomiaru, odporność chemiczną i termiczną. Przeznaczona do zastosowań laboratoryjnych wymagających dokładności i powtarzalności wyników.

pojemność [ml]	tolerancja [± ml]	SKALA NIEBIESKA	SKALA BRĄZOWA	cena netto zł
0,1	0,006	19-125.202.01	19-125.203.01	8,90
0,2	0,006	19-125.202.02	19-125.203.02	8,90
0,5	0,015	19-125.202.03	19-125.203.03	8,90
1,0	0,007	19-125.202.04	19-125.203.04	8,90
2,0	0,01	19-125.202.05	19-125.203.05	8,90
5,0	0,05	19-125.202.06	19-125.203.06	9,50
10,0	0,05	19-125.202.07	19-125.203.07	10,50
25,0	0,10	19-125.202.08	19-125.203.08	15,50

Pipeta jednomiarowa kl. A z certyfikatem serii

Pipeta jednomiarowa klasy A z certyfikatem serii. Dostępna z niebieską lub brązową skalą. Wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 648. Charakteryzuje się wysoką precyzją pomiaru, odpornością chemiczną i termiczną. Przeznaczona do zastosowań laboratoryjnych wymagających dokładności i powtarzalności wyników.

numer katalogowy	pojemność [ml]	wysokość [mm]	tolerancja [± ml]	cena netto zł
SKALA NIEBIESKA				
19-124.202.01	1	320	0,008	8,00
19-124.202.02	2	320	0,010	8,50
19-124.202.03	5	370	0,015	9,00
19-124.202.04	10	405	0,02	9,50
19-124.202.05	25	500	0,03	13,50
19-124.202.06	50	542	0,05	18,00
SKALA BRĄZOWA				
19-124.203.01	1	320	0,008	8,50
19-124.203.02	2	320	0,010	9,00
19-124.203.03	5	370	0,015	9,50
19-124.203.04	10	405	0,02	10,00
19-124.203.05	25	500	0,03	14,50
19-124.203.06	50	542	0,05	20,00



NewLine



NewLine

Pipeta wielomiarowa kl. B, skala brązowa

Pipeta wielomiarowa klasy B ze skalą brązową. Wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 835. Charakteryzuje się dobrą precyzją pomiaru, wysoką odpornością chemiczną i termiczną. Przeznaczona do codziennych zastosowań laboratoryjnych wymagających niezawodności i trwałości.

numer katalogowy	pojemność [ml]	wysokość [mm]	tolerancja [± ml]	cena netto zł
19-126.202.01	0,1	300	0,01	6,00
19-126.202.02	0,2	340	0,01	6,00
19-126.202.03	0,5	340	0,01	6,00
19-126.202.04	1,0	355	0,01	6,00
19-126.202.05	2,0	355	0,02	6,00
19-126.202.06	5,0	355	0,05	6,00
19-126.202.07	10,0	355	0,10	6,50
19-126.202.08	25,0	355	0,20	7,50

Kolba miarowa oranżowa kl. A z korkiem PP

Kolba miarowa klasy A z korkiem z PP wykonana ze szkła oranżowego, idealna do roztworów wrażliwych na światło. Charakteryzuje się odpornością chemiczną i termiczną. Posiada certyfikat serii, wykonana ze szkła BORO 3.3, zgodna z normą DIN/ISO 1042.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif [mm]	tolerancja [± ml]	cena netto zł
19-130.202.61	5	10/19	0,025	17,50
19-130.202.62	10	10/19	0,025	18,50
19-130.202.63	20	12/21	0,04	20,50
19-130.202.64	25	12/21	0,04	22,50
19-130.202.65	50	14/23	0,06	27,50
19-130.202.66	100	14/23	0,1	30,00
19-130.202.67	200	14/23	0,15	38,00
19-130.202.68	250	14/23	0,15	40,00
19-130.202.69	500	19/26	0,25	60,00
19-130.202.70	1000	24/29	0,4	99,00


NewLine


Kolba miarowa kl. B z korkiem PP

Kolba miarowa klasy B z korkiem PP wykonana ze szkła BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 1042, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną.


NewLine

pojemność [ml]	szlif [mm]	tolerancja [± ml]	SKALA NIEBIESKA	cena netto zł	SKALA BRĄZOWA	cena netto zł
10	10/19	0,05	19-130.202.02	9,00	19-130.202.33	9,50
25	10/19	0,08	19-130.202.03	9,50	19-130.202.34	10,00
50	12/21	0,12			19-130.202.35	11,00
100	14/23	0,2	19-130.202.05	12,00	19-130.202.36	12,90
200	14/23	0,3			19-130.202.38	15,50
250	14/23	0,3	19-130.202.07	17,90	19-130.202.39	19,00
500	19/26	0,5	19-130.202.08	21,90	19-130.202.40	28,00
1000	24/29	0,8	19-130.202.09	36,00	19-130.202.41	42,00

Kolba miarowa kl. A z nakrętką PBT

Kolba miarowa klasy A z nakrętką PBT wykonana ze szkła BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 1042, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, w tym odpornością na nagłe zmiany temperatury. Kolba posiada brązową skalę oraz certyfikat serii.

numer katalogowy	pojemność [ml]	GL [mm]	cena netto zł
19-130.505.01	5	14	76,55
19-130.505.02	10	14	76,55
19-130.505.03	20	14	76,55
19-130.505.04	25	14	82,06
19-130.505.05	50	18	95,53
19-130.505.06	100	18	104,10

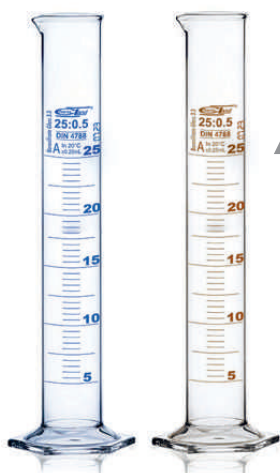

NewLine

NewLine


Kolba miarowa kl. A z korkiem PP

Kolba miarowa klasy A z korkiem PP, wykonana ze szkła BORO 3.3, zgodna z normami DIN/ISO 1042, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, w tym odpornością na nagłe zmiany temperatury. Kolba posiada certyfikat serii.

pojemność [ml]	szlif [mm]	tolerancja [± ml]	SKALA NIEBIESKA	cena netto zł	SKALA BRĄZOWA	cena netto zł
5	10/19	0,025	19-130.202.51	9,50	19-130.203.51	11,50
10	10/19	0,025	19-130.202.52	10,50	19-130.203.52	12,50
20	12/21	0,04	19-130.202.50	11,50	19-130.203.50	13,50
25	12/21	0,04	19-130.202.53	12,50	19-130.203.53	14,50
50	14/23	0,06	19-130.202.54	14,50	19-130.203.54	15,50
100	14/23	0,1	19-130.202.55	16,50	19-130.203.55	17,50
200	14/23	0,15	19-130.202.56	19,50	19-130.203.56	21,00
250	14/23	0,15	19-130.202.57	22,50	19-130.203.57	25,00
500	19/26	0,25	19-130.202.58	32,00	19-130.203.58	34,50
1000	24/29	0,4	19-130.202.59	44,00	19-130.203.59	49,00



NewLine



Cylinder kl. A z certyfikatem serii

Cylinder miarowy klasy A z certyfikatem serii, wykonany zgodnie z normą DIN/ISO 4788. Wykonany z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną. Posiada sześciokątną szklaną stopę, zapewniającą większą stabilność. Idealny do precyzyjnych pomiarów w laboratoriach.

pojemność [ml]	tolerancja [± ml]	SKALA NIEBIESKA	cena netto zł	SKALA BRAZOWA	cena netto zł
10	0,1	19-139.202.41	14,50	19-139.203.41	15,50
25	0,25	19-139.202.42	15,50	19-139.203.42	16,50
50	0,5	19-139.202.43	18,50	19-139.203.43	19,50
100	0,5	19-139.202.44	23,50	19-139.203.44	22,50
250	1,0	19-139.202.45	27,50	19-139.203.45	28,00
500	2,5	19-139.202.46	41,50	19-139.203.46	42,90

Cylinder kl. A z korkiem PP i stopą szklaną

Cylinder miarowy klasy A z korkiem PP i szklaną stopą to precyzyjne naczynie pomiarowe spełniające normę DIN/ISO 4788. Wykonany z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, cechuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną. Posiada sześciokątną, stabilną stopę szklaną oraz wyraźną niebieską skalę, ułatwiającą dokładny odczyt. Cylinder jest dostarczany z certyfikatem serii, co zapewnia wysoką precyzję pomiarów.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	tolerancja [± ml]	cena netto zł
19-142.202.12	10	10/19	0,1	18,50
19-142.202.13	25	14/23	0,5	22,50
19-142.202.14	50	14/23	0,5	26,50
19-142.202.15	100	24/29	0,5	42,50
19-142.202.16	250	29/32	2,0	46,50
19-142.202.17	500	34/35	5,0	66,00

NewLine



Cylinder kl. B z korkiem i stopą PP

Cylinder miarowy szklany, klasy B z korkiem i stopą z polipropylenu (PP) to precyzyjne narzędzie laboratoryjne spełniające normę DIN/ISO 4788. Wykonany z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, w tym odpornością na nagłe zmiany temperatury. Posiada wyraźną niebieską skalę ułatwiającą odczyt oraz stabilną, zdejmowaną stopę z polipropylenu, zapewniającą bezpieczeństwo i wygodę użytkowania.

numer katalogowy	pojemność [ml]	szlif	tolerancja [± ml]	cena netto zł
19-141.20202A	10	10/19	0,2	17,00
19-141.20203A	25	14/23	0,5	18,00
19-141.20204A	50	19/29	1,0	20,00
19-141.20205A	100	24/29	1,0	24,00
19-141.20206A	250	29/32	2,0	35,00
19-141.20207A	500	34/35	5,0	49,00

Cylinder kl. B ze stopą PP

Cylinder miarowy szklany klasy B zgodny z normą DIN/ISO 4788. Wykonany z odpornego chemicznie i mechanicznie szkła BORO 3.3. Posiada niebieską skalę dla precyzyjnego odczytu oraz zdejmowaną sześciokątną podstawę z polipropylenu (PP) dla stabilności.

numer katalogowy	pojemność [ml]	podziałka [ml]	tolerancja [± ml]	cena netto zł
19-137.202.02	10	0,2	0,2	5,00
19-137.202.03	25	0,5	0,5	6,00
19-137.202.04	50	1,0	1,0	7,00
19-137.202.05	100	1,0	1,0	8,00
19-137.202.06	250	2,0	2,0	15,00
19-137.202.07	500	5,0	5,0	28,00

NewLine



Biureta Pelleta kl. A z gruszką i paskiem

Biureta Pelleta klasy A z gruszką i paskiem Schellbacha, wykonana zgodnie z normami IS 1997:2008, DIN/ISO 385 oraz standardem USP, z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, charakteryzuje się dużą odpornością chemiczną i mechaniczną. Dostępna z jednym lub dwoma kranami ze szkła lub PTFE, biureta zapewnia precyzyjne dozowanie substancji. Podziałka w niebieskim nadruku gwarantuje doskonałą widoczność oraz trwałość, co sprawia, że jest idealnym narzędziem do zastosowań laboratoryjnych, zapewniając niezawodność i dokładność w trakcie pomiarów.

pojemność [ml]	tolerancja [± ml]	KRAN SZKLANY	cena netto zł	KRAN PTFE	cena netto zł
BIURETA PELLETA - 1 KRAN					
10	0,05	19-117.202.01	270,00	19-119.202.01	300,00
25	0,10	19-117.202.02	270,00	19-119.202.02	300,00
50	0,20	19-117.202.03	290,00	19-119.202.03	320,00
BIURETA PELLETA - 2 KRANY					
10	0,05	19-117.202.21	320,00	19-119.202.21	320,00
25	0,10	19-117.202.22	320,00	19-119.202.22	320,00
50	0,20	19-117.202.23	340,00	19-119.202.23	340,00

NewLine

NewLine

Biureta kl. B, prosta z kranem PTFE

Biureta prosta klasy B z kranem PTFE, dostępna ze skalą niebieską lub brązową, wykonana ze szkła BORO 3.3, charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną, w tym odpornością na nagłe zmiany temperatury. Wyposażona w kran odcinający z PTFE, o wysokiej odporności chemicznej, zapewnia precyzyjne pomiary i bezpieczne użytkowanie. Biureta jest zgodna z normami IS 1997:2008, DIN/ISO 385 oraz USP, co gwarantuje jej wysoką jakość i niezawodność w zastosowaniach laboratoryjnych.

pojemność [ml]	tolerancja [± ml]	podziałka [± ml]	SKALA NIEBIESKA	cena netto zł	SKALA BRĄZOWA	cena netto zł
10	0,04	0,05	19-111.202.22N	41,00	19-111.202.22B	42,00
25	0,06	0,10	19-111.202.23N	44,00	19-111.202.23B	45,00
50	0,1	0,10	19-111.202.24N	59,00	19-111.202.24B	61,00
100	0,2	0,20			19-111.202.25B	76,00

Butla do biurety Pelleta 2000 ml

Butla do biurety Pelleta, wykonana zgodnie z normami ISO 1388 oraz DIN ISO 4796-2, z wysokiej jakości szkła BORO 3.3, charakteryzuje się dużą odpornością chemiczną i wytrzymałością mechaniczną. Dzięki tym cechom, jest idealna do wymagających zastosowań laboratoryjnych. Butla posiada szlif oraz polipropylenowy korek, co zapewnia szczelność i bezpieczeństwo przechowywanych substancji. Dodatkowym atutem jest trwałe, matowe pole do oznaczania w kolorze białym, co ułatwia identyfikację i organizację pracy w laboratorium.

numer katalogowy	rodzaj szkła	szlif	φ x h [mm]	cena netto zł
19-272.202.11	naturalne	29/32	136 x 255	49,50
19-344.202.11	oranżowe	29/32	136 x 255	59,50

NewLine

NewLine


Kran szklany prosty

Kran szklany prosty, wykonany ze szkła BORO 3.3, dostępny z kluczykiem odcinającym ze szkła lub PTFE. Kluczyk z PTFE jest samosmarujący, co eliminuje konieczność dodatkowego smarowania, zapewniając łatwość w obsłudze. Kran charakteryzuje się wysoką odpornością chemiczną i termiczną, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań laboratoryjnych.

numer katalogowy	średnica kluczyka [mm]	średnica otworu kluczyka [mm]	cena netto zł
KLUCZYK SZKLANY			
19-301.202.00	12,5	2,5	32,00
19-301.202.01	14,5	4,0	36,00
KLUCZYK PTFE			
19-300.202.01	12,5	2,5	42,00
19-300.202.02	14,5	4,0	46,00



Cylinder Nesslera kl. A, z wylewem

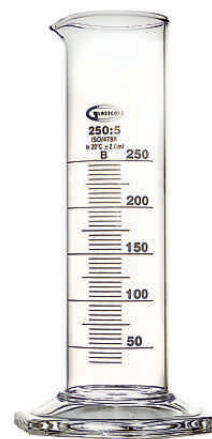
Cylinder Nesslera, kolorymetryczny, szklany, z wylewem, nadruk niebieski. Wysoka odporność chemiczna. Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	poj. [ml]	tolerancja [ml +/-]	φ x h [mm]	cena netto zł
01-143.202.01	50	0,4	180 x 25	20,80
01-143.202.02	100	0,8	180 x 30	31,20

Cylinder niski, kl. B, stopa szklana

Cylinder miarowy klasy B, forma niska z wylewem, skala brązowa. Kalibrowany jest „na wlew” TC (In.) co daje gwarancję, że wewnątrz naczynia znajduje się taka objętość płynu jaka wynika ze skali. Posiada szklaną stopę sześciokątną. Materiał: szkło BORO 3.3, zgodne z normą DIN EN ISO 4788.

numer katalogowy	poj. [ml]	tolerancja [ml +/-]	cena netto zł
01-138.429.01	10	0,30	23,30
01-138.429.02	25	0,50	24,20
01-138.429.03	50	1,00	29,15
01-138.429.04	100	1,00	30,25
01-138.429.05	250	2,00	62,00
01-138.429.06	500	5,00	111,10
01-138.429.07	1000	10,00	159,00



Cylinder miarowy kl. A, ze stopą i korkiem pp, z certyfikatem serii

Cylinder wyposażony jest w zdejmowaną, sześciokątną stopę z polipropylenu (PP). Dodatkowo, zamknięcie na korek z polietylenu (PE) gwarantuje szczelność i bezpieczeństwo przechowywanych substancji. Brązowa skala ułatwia precyzyjny pomiar objętości płynów, zapewniając dokładność i wygodę użytkowania. Cylinder posiada również dodatkowy pierścień z PP do zaznaczania skali, co zwiększa jego funkcjonalność. Materiał: szkło borokrzemowe BORO 3.3 wg DIN/ISO 4788

numer katalogowy	poj. [ml]	tolerancja [ml +/-]	szlif	cena netto zł
01-142.243.01A	10	0,05	10/19	32,50
01-142.243.02A	25	0,25	14/23	34,50
01-142.243.03A	50	0,50	19/26	37,50
01-142.243.04A	100	1,00	24/29	40,50
01-142.243.05A	250	2,50	29/32	62,90
01-142.243.06A	500	5,00	34/35	92,00
01-142.243.07A	1000	10,00	45/40	121,50

Notatki:



Kolba miarowa kl. A z nadrukowanym kodem QR i indywidualnym certyfikatem

Po zeskanowaniu kodu, użytkownik zostaje przeniesiony do pliku PDF zawierającego elektroniczny certyfikat oraz nr serii. Kolba posiada korek z PE na standardowy szlif. Nadruk brązowy. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Materiał: szkło BORO 3.3, zgodne z normą DIN/ISO 1042.

numer katalogowy	poj. [ml]	tolerancja [ml +/-]	szlif	cena netto zł
01-QR.130.233.02	10	0,020	10/19	41,90
01-QR.130.233.02A	20	0,030	10/19	44,30
01-QR.130.233.03	25	0,030	10/19	44,70
01-QR.130.233.06	200	0,100	14/23	76,90
01-QR.130.233.08	500	0,120	19/26	99,90
01-QR.130.233.09	1000	0,300	24/29	159,80
01-QR.130.233.10	2000	0,500	29/32	269,00

Pipeta jednomiarowa, kl. AS z indywidualnym certyfikatem

Pipeta jednomiarowa klasy AS wytwarzana zgodnie ze standardem, kalibrowana na wylew TD, EX w temperaturze 20°C. Kalibracja dokonywana jest automatycznie, a następnie jej poprawność sprawdzana jest w centrum kontroli jakości. Nadruk wykonywany w kolorze brązowym, farbą dyfuzyjną. Certyfikat dołączany jest do każdej sztuki pipety. Materiał: szkło BORO 3.3, DIN/ISO 648

numer katalogowy	poj. [ml]	tolerancja [ml +/-]	kolor paska	cena netto zł
01-123.223.00	0,5	0,005	2x czarny	7,20
01-123.223.01	1	0,008	niebieski	33,35
01-123.223.02	2	0,010	pomarańczowy	35,65
01-123.223.02A	3	0,010	czarny	36,80
01-123.223.02B	4	0,015	2x czerwony	37,95
01-123.223.03	5	0,010	biały	39,10
01-123.223.03A	6	0,010	2x pomarańczowy	40,25
01-123.223.03B	7	0,010	czerwony	41,40
01-123.223.03C	8	0,020	zielony	43,70
01-123.223.03D	9	0,020	żółty	44,85
01-123.223.04	10	0,020	niebieski	46,00
01-123.223.04A	15	0,030	czarny	55,20
01-123.202.03	20	0,030	biały	56,35
01-123.223.06	25	0,030	czerwony	57,50
01-123.223.06E	30	0,030	żółty	97,75
01-123.223.06O	40	0,050	biały	97,75
01-123.223.07	50	0,050	czerwony	106,75



Probówka Egertza z korkiem szklanym

Posiada podziałkę, umożliwiającą dokładne odczytywanie objętości. Idealna do zastosowań laboratoryjnych, gdzie wymagana jest precyzyjna miara i hermetyczne zamknięcie. Materiał: szkło BORO 3.3, DIN/ISO 1042.

numer kat.	poj. [ml]	Wymiary [fi x h]	szlif	cena netto zł
01-095.202.01	5	12x100	10/19	12,90
01-095.202.02	10	16x125	12/21	14,30
01-095.202.03	25	22x150	19/26	14,90
01-095.202.04A	30	25x150	19/26	19,50
01-095.202.04	50	25x200	19/26	18,60
01-095.202.06	100	32x200	24/29	27,00
01-095.202.07	100	38x200	24/29	31,00



Kolba miarowa, kl. A, trapezowa z certyfikatem serii



Kolba trapezowa z certyfikatem serii i korkiem PP. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Kalibrowana w 27°C.

Materiał: szkło BORO 3.3, zgodne z normą DIN/ISO 1042.

SKALA NIEBIESKA	cena netto zł	SKALA BRĄZOWA	cena netto zł	poj. [ml]	szlif	tolerancja [ml +/-]
01-135.202.00	32,00			1	7/16	0,020
01-135.202.00B	34,00	01-135.203.00B	36,80	2	7/16	0,020
01-135.202.00C	45,00	01-135.203.00C	51,75	3	7/16	0,020
01-135.202.01	36,00	01-135.203.01	41,40	5	10/19	0,020
01-135.202.02	38,00	01-135.203.02	43,70	10	10/19	0,020
01-135.202.03	40,00	01-135.203.03	46,00	20	10/19	0,030
01-135.202.04	42,00	01-135.203.04	48,30	25	10/19	0,030
01-135.202.05	46,00	01-135.203.05	52,90	50	12/21	0,050

Kolba miarowa kl. A, oranżowa, z certyfikatem serii

Szkło oranżowe gwarantuje doskonałą ochronę przed źródłem promieniowania UV przy dobrej widoczności poziomu badanej cieczy. Szlifowany za pomocą diamentu pierścien menisku zapewnia dłuższą trwałość. Kolba posiada korek z PP na standardowy szlif. Materiał: szkło BORO 3.3, zgodne z normą DIN/ISO 1042.

numer katalogowy	poj. [ml]	tolerancja [ml +/-]	szlif	cena netto zł
01-130.202.61	5	0,025	7/16	24,50
01-130.202.62	10	0,025	10/19	25,50
01-130.202.63A	20	0,030	10/19	32,50
01-130.202.64	25	0,040	10/19	31,90
01-130.202.65	50	0,060	12/21	36,00
01-130.202.65A	50	0,050	14/23	43,90
01-130.202.66	100	0,100	12/21	44,90
01-130.202.66A	100	0,100	14/23	49,50
01-130.202.67	200	0,150	14/23	76,90
01-130.202.68	250	0,150	14/23	73,90
01-130.202.69	500	0,250	19/26	119,00
01-130.202.70	1000	0,400	24/29	155,00
01-130.202.71	2000	0,600	29/32	199,00



Kolba miarowa kl. A, z korkiem i z certyfikatem serii

Szlifowany za pomocą diamentu pierścien menisku zapewnia dłuższą trwałość. Kolba posiada korek z PP na standardowy szlif.

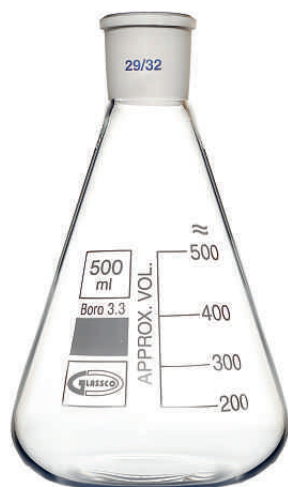
Materiał: szkło BORO 3.3, zgodne z normą DIN/ISO 1042.



SKALA NIEBIESKA	cena netto zł	SKALA BRĄZOWA	cena netto zł	poj. [μl]	szlif
01-130.202.51	13,30	01-130.203.51	13,70	5	10/19
01-130.202.52	14,50	01-130.203.52	14,90	10	10/19
01-130.202B52	16,40	01-130.203B52	16,90	20	10/19
01-130.202.53	16,00	01-130.203.53	16,90	25	10/19
01-130.202.54	20,60	01-130.203.54	21,50	50	12/21
01-130.202B54	21,20	01-130.203B54	22,00	50	14/23
01-130.202.55	23,50	01-130.203.55	23,90	100	12/21
01-130.202B55	22,90	01-130.203B55	23,50	100	14/23
01-130.202.56	31,20	01-130.203.56	31,90	200	14/23
01-130.202.57	34,20	01-130.203.57	34,90	250	14/23
01-130.202.58	42,40	01-130.203.58	42,90	500	19/26
01-130.202.59	68,80	01-130.203.59	69,90	1000	24/29
01-130.202.60	120,20	01-130.203.60	129,90	2000	29/32
01-130.20260A	441,50			5000	34/35

Kolba stożkowa (Erlenmeyera) ze szlifem

Kolba posiada pole do opisu i skale w kolorze białym. Idealnie nadają się do ogrzewania i mieszania cieczy. Materiał: szkło BORO 3.3. DIN/ISO 4797



numer katalogowy	poj. [ml]	szlif	wysokość [mm]	cena netto zł
01-071.202.05	25	10/19	70	17,95
01-071.202.06	25	14/23	70	19,45
01-071.202.07	25	19/26	70	21,20
01-071.202.08	50	14/23	85	20,20
01-071.202.09	50	19/26	85	21,50
01-071.20110A	50	29/32	85	24,50
01-071.202.11	100	14/23	100	22,30
01-071.202.12	100	19/26	100	23,20
01-071.202.13	100	24/29	100	24,40
01-071.202.14	100	29/32	100	26,90
01-071.20117A	200	29/32	131	31,40
01-071.202.20	250	29/32	140	34,20
01-071.20121A	300	29/32	156	41,90
01-071.202.23	500	29/32	175	42,20
01-071.202.23	2000	45/40	270	192,00
01-071.202.30	3000	45/40	310	300,00

Kolba stożkowa z przegrodami do hodowli i nakrętka z wentylacją

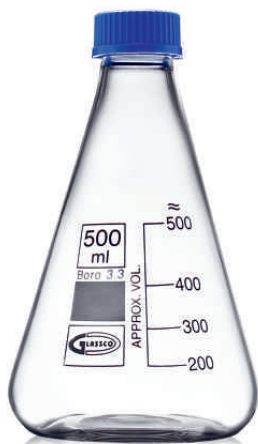
Doskonała do stosowania podczas przygotowywania hodowli komórkowych. Dzięki czterem równoodległym przegrodom zapewnia równomierne mieszanie, szczególnie w połączeniu z kompatybilnymi mieszadłami orbitalnymi. Materiał: szkło BORO 3.3. ASTM E-438.

numer katalogowy	poj. [ml]	GL	wysokość [mm]	cena netto zł
01-075.212.04	250	32	130	49,00
01-075.212.05	500	32	165	59,00
01-075.212.06	1000	32	205	105,00



Kolba szklana stożkowa (Erlenmeyera) z gwintem i nakrętką

Kolba szklana stożkowa z gwintem i nakrętką, autoklawowalna do 140°C. Wyposażona w pierścień wzmacniający, pole do opisu i białą skalę. Nakrętka z uszczelką PTFE zapewnia szczelność i bezpieczeństwo. Idealna do mieszania, podgrzewania i przechowywania substancji chemicznych i biologicznych. Materiał: szkło BORO 3.3. ASTM E-438.



numer katalogowy	poj. [ml]	GL	cena netto zł
01-075.202.01	50	25	24,80
01-075.202.02	100	25	26,20
01-075.202.03	150	25	29,40
01-075.202.04	250	32	36,20
01-075.202.05	500	32	46,20
01-075.202.06	1000	32	92,00

Notatki:



Zestawy do filtracji na korki

Szklane aparaty filtracyjne z korkiem neoprenowym/ silikonowym, do membran 47/50 mm. Stosowane w analizie zanieczyszczeń olejów i płynów hydraulicznych metodą grawimetryczną oraz w aplikacjach cytologicznych. Możliwość sterylizacji UV lub autoklawowania w formie rozmontowanej, bez filtra. Materiał: szkło BORO 3.3.



numer katalogowy	Zestaw filtracyjny borokrzemowy, 47 mm – komplet bez kolby	cena netto zł
01-260.245.02	zestaw do filtracji-część dolna nasadka 47mm-spiek	260,00
01-261.245.01	zestaw do filtracji - część górna lej 300ml/47mm z szlifem	188,30
01-261.202.01	zestaw do filtracji do korka, ze spiekem, uszczelka PTFE	640,00
01-260.202.01	zestaw do filtracji do korka, ze spiekem	569,00
01-262.202.01	zestaw do filtracji do korka, z siatką z stali nierdzewnej	560,00
Akcesoria		
01-074.202.01	kolba próżniowa Buchnera ze szklanym króćcem 100 ml ISO 6556	28,00
01-074.202.01A	kolba próżniowa Buchnera ze szklanym króćcem 125 ml ISO 6556	36,00
01-074.202.02	kolba próżniowa Buchnera ze szklanym króćcem 250ml ISO 6556	37,50
01-074.202.03	kolba próżniowa Buchnera ze szklanym króćcem 500ml ISO 6556	51,90
01-074.202.04	kolba próżniowa Buchnera ze szklanym króćcem 1000ml ISO 6556	84,00
01-074.202.05	kolba próżniowa Buchnera ze szklanym króćcem 2000ml ISO 6556	132,00
06-258.245.02	kłamra aluminiowa 47/50	145,00

Zestawy do filtracji na szlif

Aparaty filtracyjne ze szlifem do membran 47/50 mm. Przeznaczone do analizy zanieczyszczeń olejów i płynów hydraulicznych metodą grawimetryczną lub liczenia wizualnego oraz do aplikacji cytologicznych. Możliwość sterylizacji UV lub autoklawowania w formie rozmontowanej, bez filtra. Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	Zestaw filtracyjny borokrzemowy na szlif	cena netto zł
01-261.245.01	zestaw do filtracji - część górna lej 300ml/47mm z szlifem pokrytym PTFE	188,30
01-258.245.03	zestaw do filtracji - część dolna, nasadka ze szlifem	360,00
01-258.245.01	zestaw do filtracji - zestaw do filtracji część górna, lej 300ml ze szlifem	115,00
01-258.202.01	komplet z kolbą - zestaw do filtracji ze szlifem i spiekem	799,00
01-263.202.01	komplet z kolbą - zestaw do filtracji z siatką, na szlif, do fi 90	1790,00
Akcesoria		
01-258.245.04	kolba filtracyjna ze szlifem zewnętrznym 1000ml	170,00
01-258.245.09	kolba filtracyjna ze szlifem zewnętrznym 5000ml	825,00
01-263.245.06	kolba filtracyjna ze szlifem zewnętrznym 2000ml - kształt butli, podwójne dno	800,00
01-263.245.07	kolba filtracyjna ze szlifem zewnętrznym 5000ml - kształt butli, podwójne dno	1 800,00
06-258.245.02	kłamra aluminiowa 47/50	145,00



Zestaw filtracyjny do mikroanalizy z korkiem

Nasadka do mikroanalizy, szklana z korkiem neopropenowym / silikonowym. Stosowane są do próżniowej filtracji próbek o niewielkich objętościach. Z podstawą filtra ze szkła spiekane, do membran o średnicy 25 mm. Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	Zestaw filtracyjny borokrzemowy 15 ml, na szlif	cena netto zł
01-259.245.01	zestaw do filtracji - część górna lejek 15 ml	68,00
01-259.245.02	zestaw do filtracji - część dolna, nasadka ze szlifem i spiekem	180,00
01-259.245.03	kłamra aluminiowa 25 mm	125,00

Aparat Soxhletha - komplet

Kompletny aparat Soxhletha składający się z chłodnicy kulowej z wymiennymi króćcami PP, ekstraktora oraz kolby okrągłodennej. Przeznaczony do ekstrakcji substancji trudno rozpuszczalnych przy użyciu rozpuszczalników organicznych. Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	kolba poj. [ml / ws]	ekstraktor [ml / ws]	cena netto zł
01-210.202.04	250 - 29/32	100 - 29/32, 45/40	285,00
01-210.202.05	250 - 29/32	150 - 29/32, 45/40	316,00
01-210.202.06	500 - 29/32	250 - 29/32, 45/40	352,00
01-210.202.08	1000 - 29/32	500 - 29/32, 60/46	1030,00
01-210.202.09	2000 - 29/32	1000 - 29/32, 71/55	1420,00





Kapilara wrzenna, zgięta - króciec PTFE

Nasadka charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury).
Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	Szlif	cena netto zł
01-037.202.01	14/23	26,00
01-037.202.02	19/26	28,50
01-037.202.03	24/29	32,00
01-037.202.04	29/32	35,00

Łapacz cieczy

Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	Typ	Szlif	cena netto zł
01-030.202.01	prosty	14/23 i 14/23	54,30
01-030.202.02	prosty	19/26 i 24/29	56,90
01-030.202.03	prosty	29/32 i 29/32	74,90
01-032.202.01	zgięty	14/23 i 14/23	54,30
01-032.202.02	zgięty	19/26 i 19/26	54,60
01-032.202.03	zgięty	24/29 i 19/26	55,80
01-032.202.04	zgięty	24/29 i 24/29	59,80
01-032.202.05	zgięty	29/32 i 29/32	74,90



Nasadka destylacyjna Claisena

Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	Szlif 1	Szlif 2	Szlif 3	Szlif 4	cena netto zł
01-029.202.01	14/23	14/23	14/23	14/23	72,00
01-029.202.02	14/23	14/23	19/26	19/26	74,00
01-029.202.03	14/23	14/23	19/26	24/29	78,00
01-029.202.04	14/23	14/23	24/29	24/29	79,00
01-029.202.05	14/23	14/23	29/32	29/32	86,00

Nasadka łuk doprowadzający - pionowy

Przeznaczona do bezpiecznego i szczelnego połączenia elementów aparatury laboratoryjnej. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	Szlif 1	Szlif 2	cena netto zł
01-027.202.01	14/23	14/23	22,10
01-027.202.02	19/26	19/26	27,60
01-027.202.03	19/26	24/29	29,80
01-027.202.04	24/29	24/29	37,60
01-027.202.05	29/32	29/32	57,00





Kolba okrągłodenna ze szlifem

Kolba posiada pole do opisu i skalę w kolorze niebieskim. Zwykle stosowana w procesach destylacji i ekstrakcji. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Materiał: szkło Boro 3.3. DIN/ISO 4797.



numer katalogowy	poj. [mm]	szlif	cena netto zł
01-057.202.05	25	14/23	14,40
01-057.202.06	25	19/26	15,00
01-057.202.08	50	14/23	16,90
01-057.202.09	50	19/26	17,50
01-057.202.10	50	24/29	18,20
01-057.202.10A	50	29/32	20,20
01-057.202.11	50	29/32	17,90
01-057.202.12	100	19/26	18,90
01-057.202.13A	100	24/29	19,70
01-057.202.15	100	29/32	22,50
01-057.202.20	250	19/26	25,20
01-057.202.23	250	29/32	34,90
01-057.202.26	500	24/29	41,20
01-057.202.27	500	29/32	43,20
01-057.202.31	1000	23/32	62,90
01-057.202.34	2000	29/32	129,50

Kolba płaskodenna ze szlifem

Kolba płaskodenna z jedną szyją i szlifem to niezastąpione naczynie reakcyjne w każdym laboratorium. Dzięki szlifowi, kolba umożliwia łatwe połączenie z innymi elementami aparatury laboratoryjnej lub zamknięcie korkiem. Dodatkowo, posiada pole do opisu w kolorze białym, co ułatwia identyfikację i oznaczanie zawartości. Materiał: szkło BORO 3.3. DIN/ISO 4797.

numer katalogowy	poj. [mm]	szlif	cena netto zł
01-058.202.01	50	14/23	18,20
01-058.202.02	50	24/29	22,00
01-058.20202A	50	29/32	19,50
01-058.202.03	100	19/26	20,10
01-058.202.04	100	24/29	24,60
01-058.202.05	100	29/32	24,80
01-058.202.11	250	19/26	24,75
01-058.202.12	250	24/29	30,40
01-058.202.13	250	29/32	33,00
01-058.202.17	500	29/32	41,85
01-058.202.20	1000	29/32	63,00
01-058.202.23	2000	29/32	120,40



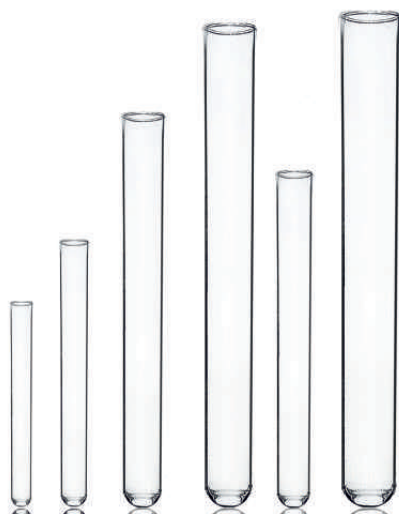
Piknometr Gay – Lussac z korkiem PTFE

Piknometr klasy A, bez certyfikatu. Charakteryzuje się doskonałą odpornością chemiczną i termiczną (w tym odporność na nagłe zmiany temperatury). Materiał: szkło Boro 3.3. DIN/ISO 3507

numer kat.	poj. [mm]	tolerancja [±ml]	cena netto zł
01-268.202.12	10	1,0	28,00
01-268.202.02	25	2,0	29,00
01-268.202.14	50	3,0	36,00
01-268.202.15	100	3,0	50,00

Probówka bakteriologiczna - okrągłodenna

Probówka wykonana z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, odpornego na działanie chemikaliów i zmiany temperatury. Przeznaczona do badań mikrobiologicznych, hodowli bakterii oraz przechowywania mikroorganizmów. Okrągłe dno zapewnia równomierne rozprzestrzenianie się zawartości, a trwała konstrukcja umożliwia wielokrotne użytkowanie. Nadaje się również do ogrzewania małych objętości cieczy i reakcji chemicznych.



numer katalogowy	poj. [mm]	wymiary [Ø x h mm]	rodzaj szkła	cena netto zł
01-27729.568	3	10x75	Boro 5.1	0,40
01-27729.572	9	13x100	Boro 5.1	0,45
01-27729.574	10	15x85	Boro 5.1	0,47
01-27729.576	14	16x100	Boro 5.1	0,55
01-27729.578	18	16x125	Boro 5.1	0,59
01-27729.583	28	18x150	Boro 5.1	0,75
01-27729.584	34	20x150	Boro 5.1	0,82
01-27729.586	60	25x150	Boro 5.1	1,70
01-20825.406	5	12x75	Boro 7.0	0,43
01-20825.414	9	13x100	Boro 7.0	0,45
01-20825.425	11	16x100	Boro 7.0	0,48
01-20825.435	20	16x150	Boro 7.0	0,62
01-20825.443	28	18x150	Boro 7.0	0,75
01-20825.447	34	20x150	Boro 7.0	0,82

Probówka płaskodenna z nakrętką

Probówka płaskodenna o doskonałej odporności chemicznej i termicznej, wyposażona w nakrętkę z silikonową uszczelką, zapewniającą szczelne zamknięcie. Idealna do przechowywania, mieszania i przeprowadzania eksperymentów w laboratoriach chemicznych, biologicznych oraz innych dziedzinach nauki. Materiał: szkło BORO 3.3.

numer katalogowy	poj. [ml]	wymiary [Ø x h mm]	cena netto zł
01-083.202.01	5	18x45	3,00
01-083.202.02	15	25x57	4,30
01-083.202.03	30	25x95	4,90
01-083.202.04	40	25x145	5,40



Rurka do suszenia zgięta (suszka)

Rurka susząca zgięta pod kątem 90°, charakteryzująca się wysoką odpornością chemiczną. Służy do podłączania rurki suszącej do naczynia reakcyjnego, chroniąc je przed wilgocią. Idealna do zastosowań laboratoryjnych, zapewnia skuteczną ochronę przed kondensacją i zapewnia stabilność procesu reakcyjnego. Materiał: szkło BORO 3.3.



numer katalogowy	Szlif	cena netto zł
01-041.202.02	19/26	19,25
01-041.202.03	24/29	21,88
01-041.202.04	29/32	29,75

Szufelka wagowa

Szufelka wagowa wykonana ze szkła borokrzemowego, odpornego na działanie chemikaliów i wysokie temperatury. Posiada uchwyt w kształcie skośnie ściętej rurki, umożliwiając precyzyjne opróżnianie bez strat substancji. Idealna do odważania małych ilości proszków i barwników w laboratoriach chemicznych i badawczych. Materiał: szkło BORO 3.3

numer katalogowy	poj. [ml]	cena netto zł
01-245.202.01	3	6,50
01-245.202.02	6	7,50
01-245.202.03	10	8,50





Krystalizator bez wylewu

Krystalizator laboratoryjny ze szkła BORO 3.3 (DIN12337, ISO3585), odpornego na wysoką temperaturę i chemikalia. Bez wylewu, niezbędny do krystalizacji.



numer katalogowy	poj. [mm]	wymiary [Ø x h mm]	cena netto zł
01-246.202.11	20	40x25	14,00
01-246.202.12	40	50x30	14,80
01-246.202.13	60	60x35	15,60
01-246.202.14	100	70x40	24,20
01-246.202.15	150	80x45	26,40
01-246.202.16	300	95x55	32,00

Krystalizator z wylewem

Krystalizator ze szkła BORO 3.3 (DIN12337, ISO3585), odpornego na wysoką temperaturę i chemikalia. Posiada wylew do precyzyjnego przelewania. Niezbędny do krystalizacji.

numer katalogowy	poj. [mm]	wymiary [Ø x h mm]	cena netto zł
01-246.202.01S	20	40x25	14,40
01-246.202.01	40	50x30	13,30
01-246.202.03	60	60x35	16,00
01-246.202.04	100	70x40	19,50
01-246.202.05	150	80x45	22,50
01-246.202.06S	300	95x55	31,80



Butelka z korkiem PE na szlif

Butelka ze szkła BORO 3.3, odporna na wysoką temperaturę i chemikalia. Posiada szlif, skalę pomiarową i nadaje się do sterylizacji. Wyposażona w szczelny korek z polipropylenu. Idealna do laboratoriów, medycyny i farmacji.



numer katalogowy	poj. [mm]	szlif	cena netto zł
01-272.232.02A	50	14/23	19,20
01-272.232.03	100	14/23	25,75
01-272.232.04	250	19/26	40,55
01-272.232.05	500	24/29	49,10
01-272.232.06	1 000	29/32	48,00
01-272.232.07	2 000	29/32	120,00

Butelka oranżowa z korkiem PE na szlif

Butelka z oranżowego szkła BORO 3.3 do przechowywania substancji wrażliwych na światło (300–500 nm) i długoterminowego przechowywania mediów laboratoryjnych. Wyposażona w szczelny korek PE, chroniący przed zanieczyszczeniami i parowaniem.

numer katalogowy	poj. [mm]	szlif	cena netto zł
01-273.232.02A	50	14/23	32,40
01-273.232.03	100	14/23	42,60
01-273.232.04	250	19/26	66,80
01-273.232.05	500	24/29	98,00
01-273.232.06	1 000	29/32	149,00



Statyw z PMMA/P na szalki Petriego

Przezroczysty statyw na szalki Petriego z trwałego polimetakrylanu metylu (PMMA), wzmocniony białymi słupkami z polikarbonatu. Zapewnia pełną widoczność i stabilność, idealny do inokulacji, inkubacji i przechowywania kultur.

numer katalogowy	średnica [mm]	cena netto zł
01-160.303.01	90	149,00
01-160.303.02	60	129,00



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