

31<sup>1</sup> Lat  
**chem-land**®

Wyposażamy laboratoria



Wybrane produkty wykonane  
z porcelany, stali 18-8 oraz stali  
nierdzewnej

## Lejek Buchnera

Lejek filtracyjny z wysokiej jakości porcelany, z perforowaną płytą dla efektywnej filtracji. Glazurowany wewnątrz i na zewnątrz (z wyjątkiem krawędzi), odporny chemicznie i autoklawowalny, idealny do pracy z agresywnymi substancjami.

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica wewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-BF-20	6	20	102	21,80
06-BF-45	35	45	110	25,10
06-BF-55	80	55	120	35,40
06-BF-70	186	70	143	57,00
06-BF-90	320	90	160	79,10
06-BF-110	550	110	195	103,70
06-BF-125	700	125	202	125,30
06-BF-150	950	150	221	184,60
06-BF-185	1 700	185	270	281,50
06-BF-240	4 500	240	350	1 007,40



## Moździerz agatowy z tłuczkiem

Wykonany z naturalnego, polerowanego agatu o wysokiej twardości 6,5 w skali Mohsa, idealny do rozdrabniania i mielenia substancji chemicznych. Odporny na ścieranie, kwasy i zasady, zapewnia precyzję, trwałość i łatwe czyszczenie. Doskonały do zastosowań laboratoryjnych, badawczych i przemysłowych.



numer katalogowy	średnica zewnętrzna [mm]	średnica wewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-C-2	50	38	28	247,50
06-C-2,5	64	50	31	350,00
06-C-3	76	63	35	437,50
06-C-3,5	89	76	38	750,00
06-C-4	100	88	41	912,50
06-C-4,5	114	100	43	1 500,00
06-C-5	125	114	51	2 000,00
06-C-6	150	139	65	3 625,00

## Moździerz agatowy z tłuczkiem, czarny

Moździerz z polerowanego agatu (twardość 6,5 Mohsa), odporny na ścieranie, chemikalia, kwasy i zasady. Trwały, łatwy w czyszczeniu, idealny do precyzyjnego rozdrabniania.

numer katalogowy	średnica zewnętrzna [mm]	średnica wewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
02-AM 075	90	75	34	275,00
02-AM-100	125	100	41	412,50
02-AM-120	153	125	50	577,50
02-AM-150	175	150	65	1 166,00



## Tłuczek agatowy

Wykonany z naturalnego agatu, charakteryzuje się wyjątkową twardością, odpornością na ścieranie oraz obojętnością chemiczną, co pozwala na bezpieczną pracę z różnymi substancjami, w tym kwasami i zasadami.

numer katalogowy	długość [mm]	cena netto zł
06-C-111	50	105,00
06-C-112	64	135,00
06-C-113	76	195,00
06-C-114	89	295,00
06-C-115	100	360,00
06-C-116	114	595,00
06-C-117	125	792,00
06-C-118	150	1 196,00

**Nowość**





## Moździerz porcelanowy z tłuczkiem



Wykonany z wysokiej jakości porcelany, wyposażony w praktyczny wylew ułatwiający przelewanie. Zewnętrzna powierzchnia moździerza jest glazurowana dla łatwego czyszczenia, natomiast matowe wnętrze zapewnia skuteczne rozdrabnianie. Tłuczek glazurowany z wyjątkiem głowicy, co zwiększa efektywność mielenia. Idealny do zastosowań laboratoryjnych, chemicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica wewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-J-701	60	60	44	19,20
06-J-702	100	75	48	22,30
06-J-703	150	85	70	25,90
06-J-704	275	100	70	32,70
06-J-705	550	125	88	46,20
06-J-706	900	150	100	60,40
06-J-707	1500	175	115	119,40
06-J-708	2000	200	140	129,00
06-J-709	4200	250	175	347,40
06-J-710	7000	300	205	475,40

## Parownica głęboka z wylewem

Wysokiej jakości parownica laboratoryjna z wylewem i okrągłym dnem, zapewniająca równomierne podgrzewanie. Wykonana z odpornej chemicznie porcelany, glazurowana z wyjątkiem krawędzi i części spodu. Maksymalna temperatura użytkowania 1150°C.

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-DD-40	10	40	18	6,95
06-DD-50	22	50	22	8,20
06-DD-60	35	60	27	9,85
06-DD-75	50	73	31	9,85
06-DD-80	75	80	32	10,50
06-DD-85	105	85	41	13,70
06-DD-95	140	95	43	13,80
06-DD-100	190	105	44	17,00
06-DD-115	232	115	47	19,10
06-DD-125	390	130	53	35,40
06-DD-140	500	140	61	53,90
06-DD-150	750	155	66	65,90
06-DD-185	1135	187	81	123,00
06-DD-200	1500	202	84	141,00
06-DD-250	3000	255	105	260,30
06-DD-300	4200	300	115	431,30
06-DD-350	5000	355	130	573,00



## Parownica z rączką- Casserola

Parownica do odparowywania i zateżnienia roztworów. Wykonana z wysokiej jakości porcelany, wykazuje odporność na działanie gorącej wody, kwasów i roztworów zasadowych. Czaszowaty kształt oraz praktyczny wylew ułatwiają przelewanie substancji, a porcelanowy uchwyt zapewnia wygodę użytkowania. Powierzchnia glazurowana wewnątrz i na zewnątrz ułatwia czyszczenie.

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-105.01	20	43	23	21,00
06-106.01	60	70	35	26,00
06-107.01	140	89	45	35,40
06-108.01	210	100	50	39,60
06-109.01	500	133	77	49,40
06-110.01	750	144	90	78,00
06-111.01	1 200	174	100	96,80

## Tłuczek do moździerzy

Wykonany z wysokiej jakości porcelany, glazurowany na całej powierzchni z wyjątkiem głowicy, co zapewnia lepszą efektywność rozdrabniania. Odporny na działanie substancji chemicznych, trwały i łatwy do utrzymania w czystości.

numer katalogowy	do moździerza	długość [mm]	cena netto zł
06-J-252	J-701/702	93	4,30
06-J-206	J-703	114	5,20
06-J-207	J-704	130	6,50
06-J-208	J-705	157	9,80
06-J-209	J-706	180	10,60
06-J-210	J-707	194	15,30
06-J-211	J-708	222	25,20
06-J-212	J-709	262	36,65
06-J-213	J-710	280	53,80



06-J-225  
cena netto  
21,45 zł  
+ VAT



## Szpatułka

Szpatułka porcelanowa o długości 205 mm, glazurowana, odporna na kwasy, alkalia i inne substancje chemiczne. Idealna do precyzyjnego pobierania i przenoszenia substancji w laboratoriach, badaniach naukowych i przemyśle. Łatwa w czyszczeniu, trwała i stabilna.

## Szpatułka łyżeczka

Wykonana z wysokiej jakości porcelany, glazurowana na całej powierzchni z wyjątkiem głowicy, co zapewnia lepszą efektywność rozdrabniania. Odporna na działanie substancji chemicznych, trwała i łatwa do utrzymania w czystości. Idealna do zastosowań laboratoryjnych, szczególnie do mielenia i rozdrabniania różnych materiałów.

numer katalogowy	pojemność [mm]	długość [mm]	cena netto zł
06-J-226	0,1	100	8,60
06-J-227	0,3	125	9,65
06-J-228	0,5	165	12,00
06-J-229	1,2	198	19,60
06-J-230	5,5	260	23,35



## Szpatułka podwójna

Szpatułka podwójna porcelanowa to niezawodne narzędzie laboratoryjne, zaprojektowane z myślą o precyzyjnym i bezpiecznym pobieraniu oraz przenoszeniu różnorodnych substancji chemicznych. Wykonana z wysokiej jakości porcelany, charakteryzuje się doskonałą trwałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Posiada podwójne zakończenie zapewniające wszechstronność, glazurowaną powierzchnię ułatwiającą czyszczenie i dezynfekcję oraz odporność na działanie kwasów, alkali i innych substancji chemicznych.

numer katalogowy	długość [mm]	cena netto zł
06-BSp-105	105	11,55
06-BSp-130	130	14,20
06-BSp-145	145	16,95
06-BSp-160	160	19,70
06-BSp-185	185	21,10
06-BSp-200	200	23,40
06-BSp-250	250	24,75
06-BSp-300	300	33,50





## Wkład do eksykatorów



Porcelanowy wkład do eksykatora typu JIPO z perforacją zapewnia efektywny przepływ powietrza, umożliwiając skuteczne usuwanie wilgoci z substancji. Wykonany z trwałego materiału odpornego na działanie chemikaliów i wysokie temperatury, jest idealny do przechowywania wrażliwych na wilgoć materiałów w laboratoriach oraz przemyśle chemicznym i farmaceutycznym. Łatwy do czyszczenia i utrzymania w czystości.

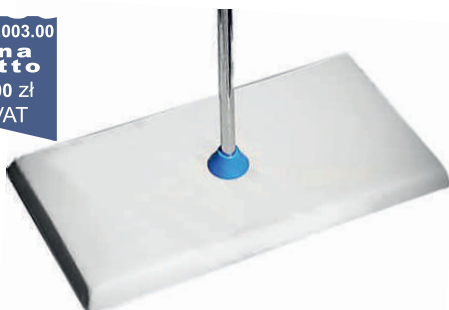
numer katalogowy	średnica wkładu [mm]	cena netto zł
06-DP-140	140	35,00
06-DP-190	190	30,00
06-DP-230/5	230	40,00
06-DP-290	290	50,00

## Wkład do eksykatorów

Porcelanowy wkład do eksykatora to trwały i funkcjonalny element wyposażenia laboratoryjnego. Wykonany z wysokiej jakości porcelany, charakteryzuje się odpornością na działanie substancji chemicznych i wysokich temperatur. Posiada perforację, która zapewnia optymalną cyrkulację powietrza, co wspomaga skuteczne suszenie i przechowywanie próbek w eksykatorze. Jego gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i dezynfekcję, a solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałe użytkowanie w różnorodnych warunkach laboratoryjnych.

numer katalogowy	średnica wkładu [mm]	cena netto zł
12-801651.150	136	14,00
12-801651.180	150	16,00
12-801651.240	215	18,00
12-801651.300	300	20,00

03-311.003.00  
cena netto  
80,00 zł  
+ VAT



## Podstawa statywu z prętem

Podstawa statywu laboratoryjnego o wymiarach 300x150 mm, wykonana z wysokiej jakości porcelany, zapewnia stabilność i odporność na działanie chemikaliów. W zestawie solidny pręt ze stali nierdzewnej, który umożliwia montaż różnorodnych akcesoriów laboratoryjnych. Idealna do zastosowania w laboratoriach chemicznych, biologicznych oraz fizycznych, gdzie precyzja i trwałość są kluczowe.

## Wanienka do spalań

Wanienka do spopielenia wykonana z porcelany chemicznej to narzędzie o wysokiej odporności termicznej, przeznaczone do precyzyjnego spopielenia próbek w laboratoriach. Materiał porcelanowy zapewnia doskonałą stabilność w wysokich temperaturach, a granica zastosowania wynosi 1150°C (2102°F). Zaleca się, aby procesy ogrzewania i chłodzenia nie przekraczały 200°C na godzinę, co pozwala na uniknięcie naprężeń termicznych i zapewnia długowieczność wanny. Idealna do pracy w laboratoriach chemicznych i przemysłowych, gdzie precyzyjne kontrolowanie temperatury jest kluczowe.

numer katalogowy	wymiary [mm]	cena netto zł
06-J-801	80x11x8	2,90
06-J-802	86x13x8	2,90
06-J-114	95x15x10	2,90
06-J-115	102x20x13	3,40



Notatki:



## Płytką laboratoryjną z wgłębieniami

Wytrzymała płytka porcelanowa o wysokiej odporności chemicznej i temperaturowej (do 1000°C). Glazurowana powierzchnia ułatwia czyszczenie, z wyjątkiem części spodniej dla stabilności.

numer katalogowy	ilość miejsc	rozmiar [mm]	cena netto zł
06-SP-6	6	112 x 81	18,70
06-J-221	12	115 x 88	21,85
06-J-223	30	177 x 137	67,44

## Trójkąt do tygli

Trójkąt laboratoryjny do tygli to akcesorium służące do stabilnego podtrzymywania tygli podczas ogrzewania nad palnikiem. Wykonany z nieszkliwionych ceramicznych rurek, jest odporny na temperatury do 900°C, co zapewnia trwałość i bezpieczeństwo w warunkach laboratoryjnych. Jego solidna konstrukcja gwarantuje równomierne rozłożenie ciepła i stabilność naczynia, minimalizując ryzyko przewrócenia się tygla. Odporny na działanie substancji chemicznych, jest uniwersalnym i niezawodnym elementem wyposażenia każdego laboratorium.

numer katalogowy	wymiary rurki [mm]	cena netto zł
06-J-884	50X50	7,50
06-J-885	60X60	9,90
06-J-886	75X75	10,90



06-J-151  
cena netto  
14,80 zł  
+ VAT



## Tygiel - typ rose

Wytrzymały tygiel laboratoryjny o pojemności 70 ml, wykonany z nieglazurowanej porcelany typ ROSE. Odporny na temperatury do 1400°C, idealny do topienia, spopielenia i kalcynacji. Charakteryzuje się doskonałymi parametrami użytkowymi, co przekłada się na trwałość i szerokie spektrum zastosowań. Pokrywy oraz akcesoria dodatkowe dostępne w naszym sklepie.

## Pokrywka do tygli

Pokrywka do tygli wykonana z wysokiej jakości porcelany zapewnia doskonałą odporność na wysokie temperatury i działanie substancji chemicznych. Chroni zawartość tygla przed zanieczyszczeniami, minimalizuje straty materiału podczas ogrzewania oraz wspomaga równomierne rozprowadzanie ciepła. Idealna do zastosowań w procesach spopielenia, prażenia i analizy chemicznej.

numer katalogowy	średnica [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-CC-26	26	CT-5	3,00
06-CC-30	30	CT-9, CT-13	3,00
06-CC-34	34	CL-5, CM-5, CM-10, CT-15	3,00
06-CC-38	38	CL-10, CM-15, CT-20, CT-25, CT26	3,60
06-CC-45	45	CL-21, CM-30, CT-55	4,20
06-CC-47	47	CL-15, CL-18, CM-20, CT-35, CT-45	4,20
06-CC-54	54	CL-30, CL-35, CM-45, CM-50, CM-60, CT-72	5,30
06-CC-62	62	CL-60, CM-80, CT-130	5,50
06-CC-66	66	CM-100	6,40
06-CC-69	69	CL-75	6,40
06-CC-72	72	CL-90, CM-120	6,40
06-CC-80	80	CL-100, CT-250	7,10
06-CC-93	93	CL-150	8,90
06-CC-105	105	CL-250	12,10





## Tygle laboratoryjne

Tygle laboratoryjne wykonane z wysokiej jakości porcelany, odporne na temperatury do 1150°C, idealne do pracy z kwasami i zasadami. Glazurowana powierzchnia ułatwia czyszczenie, a nieszkliwiony spód i krawędzie zapewniają stabilność. Dostępne w trzech formach: niski, średni i wysoki, doskonale do zastosowań w laboratoriach chemicznych.

### Tygiel - forma niska



numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-CL-5	5	30	19	5,30
06-CL-10	10	35	22	6,50
06-CL-15	15	40	25	6,85
06-CL-18	18	4	26	7,20
06-CL-21	21	45	28	7,70
06-CL-30	30	50	32	9,99
06-CL-35	35	51	32	10,40
06-CL-50	50	60	38	11,70
06-CL-75	75	66	43	12,40
06-CL-90	90	70	44	15,30
06-CL-100	100	76	46	20,60
06-CL-150	150	84	52	20,65
06-CL-250	250	102	60	24,20

### Tygiel - forma średnia

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-CM-5	5	31	22	5,60
06-CM-10	10	31	26	6,75
06-CM-15	15	35	29	7,80
06-CM-20	20	40	32	8,70
06-CM-30	30	45	36	9,95
06-CM-45	45	50	40	11,40
06-CM-50	50	53	43	11,70
06-CM-60	60	52	47	14,40
06-CM-80	80	60	48	16,40
06-CM-100	100	65	54	20,60
06-CM-120	120	70	56	22,70



### Tygiel - forma wysoka

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica zewnętrzna [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-CT-5	5	24	20	5,60
06-CT-9	9	26	29	6,20
06-CT-15	15	30	38	7,80
06-CT-20	20	34	38	7,70
06-CT-30	30	35	44	9,95
06-CT-45	45	41	49	11,40
06-CT-55	55	45	56	14,75
06-CT-72	72	60	75	16,10
06-CT-130	130	65	95	22,40
06-CT-250	250	80	100	24,60

## Krystalizator, stal 18-8

Krystalizator ze stali nierdzewnej 18-8 to trwałe naczynie laboratoryjne do krystalizacji i odparowywania roztworów. Wykonany z odpornej na korozję stali (18% Cr, 8% Ni), zapewnia doskonałą odporność chemiczną i termiczną.

numer katalogowy	szerokość [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.0301	108	50	38,50
06-11.0302	133	60	47,35
06-11.0303	146	60	52,40
06-11.0304	167	73	59,50



## Szalka Petriego, stal 18-8

Szalka Petriego ze stali nierdzewnej 18-8 (18% Cr, 8% Ni), odporna na korozję, trwała i wielokrotnie sterylizowalna. Idealna do hodowli mikroorganizmów i przechowywania próbek.

numer katalogowy	szerokość [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.1223	60	20	29,00
06-11.1224	75	20	34,40
06-11.1225	90	17	44,60
06-11.1226	90	20	46,60
06-11.1227	120	20	61,90



## Kuweta z pokrywą, stal 18-8

Kuweta ze stali nierdzewnej 18-8 z pokrywą, odporna na korozję i chemikalia. Trwała, łatwa w czyszczeniu, idealna do przechowywania i transportu substancji.

numer katalogowy	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.3012	180	120	50	169,50
06-11.3001	200	100	50	154,00
06-11.3002	220	150	50	177,00
06-11.3003	280	180	60	269,60
06-11.3004	300	150	100	282,45
06-11.3005	300	200	50	295,30
06-11.3006	500	200	80	353,10



## Zlewka z uchem i wylewem, stal 18-8

Zlewka z uchem ze stali nierdzewnej 18-8 (18% Cr, 8% Ni) cechuje się wysoką odpornością na korozję i chemikalia. Posiada wylew dla precyzyjnego przelewania, tloczoną skalę do odmierzenia oraz ergonomiczny uchwyt dla bezpiecznej obsługi.

numer katalogowy	pojemność [ml]	skala [ml]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.1246	100	25	58	59	37,50
06-11.1247	200	40	75	66	62,40
06-11.1248	300	50	83	80	66,00
06-11.1249	500	100	90	110	70,00
06-11.1250	1 000	100	109	126	93,75



## Taca laboratoryjna, stal 18-8

Laboratoryjna taca ze stali nierdzewnej 18-8 (18% Cr, 8% Ni) cechuje się wysoką odpornością na korozję i chemikalia. Polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie, a solidna konstrukcja sprawdza się przy organizacji, transporcie materiałów.

numer katalogowy	długość [mm]	szerokość [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.0556	225	160	14	68,80
06-11.0557	285	190	18	72,20
06-11.0558	340	245	19	94,20
06-11.0559	390	275	19	107,60
06-11.0560	440	295	19	165,00







## Szpatułka podwójna mikro, stal 18-8

Odporna na korozję. Posiada dwa zakończenia: zaokrąglone do nabierania i przenoszenia oraz prostokątne do mieszania i manipulacji próbkami. Idealna do pracy z drobnymi substancjami w laboratoriach chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	dł. ostrza [mm]	szer. ostrza [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521110-10	100	35	3	1,5	6,50
06-521110-13	130	40	3	1,5	6,85
06-521110-15	150	40	3	1,5	7,40
06-521114-15	150	40	5	2	7,90
06-521114-18	180	50	5	2	8,05
06-521114-21	210	50	5	2	9,10

## Szpatułka podwójna do proszków, stal 18-8

Szpatułka podwójna do proszków ze stali nierdzewnej 18-8 (18% Cr, 8% Ni) to odporne na korozję narzędzie laboratoryjne. Posiada zaokrąglony koniec do nabierania i prosty do mieszania. Łatwa w czyszczeniu, idealna do pracy z materiałami sypkimi w chemii, biologii i farmacji.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	dł. ostrza [mm]	szer. ostrza [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521130-13	130	40	8	3	9,95
06-521130-15	150	45	9	3,5	10,90
06-521130-18	180	50	9	3,5	11,80
06-521130-20	200	60	10	4	12,60
06-521130-25	250	80	11	4	16,00



## Szpatułka typ chattaway, stal 18-8

Precyzyjne narzędzie laboratoryjne o dwóch funkcjonalnych zakończeniach: płaskim do mieszania i rozprowadzania oraz zaokrąglonym, zgiętym pod kątem 45° do wygodnego pobierania próbek. Wykonana z odpornej na korozję stali nierdzewnej 18-8, posiada polerowaną powierzchnię ułatwiającą czyszczenie i sterylizację. Idealna do zastosowań w laboratoriach chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych, zapewnia precyzję i wygodę pracy z różnorodnymi substancjami.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	dł. ostrza [mm]	szer. ostrza [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521124-13	125	40	8	3	7,95
06-521124-15	150	40	8	3,5	8,95
06-521124-18	180	50	9	3,5	12,95
06-521124-20	200	60	9	4	10,20
06-521124-23	230	70	10	4	13,95

## Szpatułka podwójna do moździerzy, stal 18-8

Szpatułka podwójna do moździerzy ze stali nierdzewnej 18-8 to narzędzie laboratoryjne do mieszania i rozdrabniania materiałów. Posiada dwa końce: jeden do zbierania, drugi do mieszania i zgarniania. Odporna na korozję, idealna do pracy z proszkami i pastami w laboratoriach chemicznych, farmaceutycznych i biologicznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	dł. ostrza [mm]	szer. ostrza [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521138-15	150	40	20	7	24,20
06-521138-18	180	40	20	7	27,50
06-521138-20	200	40	20	7	31,90
06-521138-25	250	60	25	8	36,30



## Szpatułka podwójna jednostronnie Zgięta, stal 18-8

Szpatułka podwójna ze stali nierdzewnej 18-8 posiada dwa końce: prosty do precyzyjnych manipulacji i zgięty, poszerzony do zbierania próbek. Odporna na korozję, łatwa w czyszczeniu, idealna do pracy w laboratoriach chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	gięta [mm]	szpatułka [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521158-15	150	35x10	40x10	4	8,30
06-521158-18	180	40x12	40x10	4	9,10
06-521158-21	210	40x12	40x10	4	9,95
06-521158-25	250	40x12	50x10	4	12,45



## Szpatułko łyżeczka mikro, stal 18-8

Szpatułko-łyżeczka mikro ze stali nierdzewnej 18-8 łączy płaską szpatułkę i mikro łyżeczkę, zapewniając precyzyjne mieszanie, nabieranie i przenoszenie małych próbek. Odporna na korozję, łatwa w czyszczeniu, idealna do pracy w laboratoriach chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	łyżeczka [mm]	szpatułka [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521202-15	150	9x5	40x5	2,5	8,60
06-521202-18	180	9x5	40x5	2,5	9,90
06-521202-21	210	9x5	40x5	2,5	10,90



## Szpatułko- łyżeczka analityczna, stal 18-8

Wszechstronne narzędzie laboratoryjne z polerowaną powierzchnią, odporną na korozję. Posiada zgiętą szpatułkę do mieszania i zbierania materiałów oraz łyżeczkę do precyzyjnego nabierania próbek. Idealna do zastosowań w laboratoriach chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	łyżeczka [mm]	szpatułka [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521212-18	180	30x18	35x10	4	18,80
06-521212-21	210	30x18	35x10	4	20,80
06-521212-23	235	30x18	35x10	4	23,90



## Szpatułko - szufelka, stal 18-8

Szpatułko-szufelka ze stali nierdzewnej 18-8 łączy zaokrągloną szpatułkę i szufelkę, idealne do mieszania, rozprowadzania oraz nabierania proszków i granulatu. Odporna na korozję, łatwa w czyszczeniu, niezastąpiona w laboratoriach chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	szufelka [mm]	szpatułka [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521236-20	200	25x20	75x10	5	32,00



## Łyżeczka dwustronna chemiczna, stal 18-8

Trwałe narzędzie laboratoryjne o wysokiej odporności na korozję, z polerowaną powierzchnią ułatwiającą czyszczenie. Wyposażona w dwa zakończenia o różnych wielkościach, idealna do nabierania, mieszania i przenoszenia próbek w laboratoriach chemicznych, biologicznych i mikrobiologicznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	łyżeczka 1 [mm]	łyżeczka 2 [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521240-12	120	30x22	23x17	5	24,80
06-521240-15	150	30x22	23x17	5	28,90
06-521240-18	180	40x28	30x22	6	25,70
06-521240-21	210	40x28	30x22	6	27,95
06-521240-25	250	48x35	40x28	6	34,70
06-521240-30	300	48x35	40x28	6	39,85





## Łyżeczka typ poly, stal 18-8



Łyżeczka typu POLY ze stali nierdzewnej 18-8 jest trwałym narzędziem laboratoryjnym, odpornym na korozję, łatwym w czyszczeniu i sterylizacji. Jej specjalny kształt umożliwia pobieranie próbek z trudno dostępnych miejsc, idealna do precyzyjnego nabierania i mieszania substancji w laboratoriach chemicznych, biologicznych i mikrobiologicznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	łyżeczka [mm]	szpatułka [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521254-12	120	35x15	30x13	5	20,35
06-521254-15	150	35x15	30x14	5	20,80
06-521254-18	180	35x15	30x13	6	21,80
06-521254-21	210	35x15	30x17	6	25,20
06-521254-25	250	35x15	30x15	6	28,50
06-521254-30	300	35x15	30x15	6	36,20

## Łyżeczko- szpatułka chemiczna , stal 18-8

Łyżeczko-szpatułka ze stali nierdzewnej 18-8 łączy funkcje łyżeczki i szpatułki. Charakteryzuje się odpornością na korozję, gładką powierzchnią ułatwiającą czyszczenie oraz precyzyjnością w nabieraniu, przenoszeniu i mieszaniu substancji. Idealna do laboratoriów chemicznych, biologicznych i analitycznych.

numer katalogowy	dł. całkowita [mm]	łyżeczka [mm]	szpatułka [mm]	średnica [mm]	cena netto zł
06-521224-12	120	31x23	30x20	1	12,00
06-521224-15	150	38x27	32x22	1	12,80
06-521224-18	180	40x28	32x22	1,5	18,90
06-521224-21	210	40x28	32x22	1,5	22,20
06-521224-25	250	50x35	45x32	2	30,90
06-521224-30	300	55x41	55x37	2	37,80



## Pęseta końcówki półokrągłe, stal 18-8

Pęseta ze stali nierdzewnej 18-8 z półokrągłymi końcówkami zapewnia precyzyjny chwyt do manipulacji w chirurgii, stomatologii i laboratoriach. Odporna na korozję, łatwa do sterylizacji, idealna do pracy z wrażliwymi substancjami.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521300-10	105	10,70
06-521300-11	115	10,90
06-521300-13	130	11,00
06-521300-14	145	15,30
06-521300-18	180	19,40
06-521300-20	200	26,30
06-521300-25	250	31,30



## Pęseta końcówki ostre, stal 18-8

Pęseta z ostrymi końcówkami to precyzyjne narzędzie z ząbkowanymi końcówkami, które zapewniają pewny chwyt i minimalizują ryzyko ześlizgnięcia się materiału. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej 18-8 (18% chromu, 8% niklu), gwarantuje trwałość, odporność na korozję oraz bezpieczeństwo podczas sterylizacji. Idealna do precyzyjnych zadań w chirurgii, stomatologii oraz laboratoriach.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521302-10	105	18,15
06-521302-11	115	18,40
06-521302-13	130	19,00
06-521302-14	145	19,80
06-521302-18	180	24,20
06-521302-20	200	29,70
06-521302-25	250	38,30



## Pęseta końcówki ostre zgięte, stal 18-8

Pęseta ze stali nierdzewnej 18-8 z ostrymi, zakrzywionymi końcówkami i ząbkami zapewnia pewny chwyt i precyzyjną manipulację. Odporna na korozję, łatwa do sterylizacji, idealna do pracy z wrażliwymi substancjami.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521308-10	105	23,10
06-521308-11	115	24,20
06-521308-13	130	24,75
06-521308-14	145	25,30
06-521308-18	180	27,50
06-521308-20	200	36,30



## Pęseta ostra, odwrotna, stal 18-8

Odwrotna pęseta ostra ze stali nierdzewnej 18-8 charakteryzuje się mechanizmem rozwarcia końcówek przy ścisnaniu rączek, zapewniając pewny chwyt bez stałego nacisku. Precyzyjne, ostre końcówki gwarantują dokładność, a stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję i łatwość sterylizacji.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	końcówka	cena netto zł
06-521320-12	105	prosta	39,80
06-521322-12	105	wygięta	39,80



## Pęseta chirurgiczna z ząbkami, stal 18-8

Chirurgiczna pęseta z ząbkami 1:2, wykonana ze stali nierdzewnej 18-8, zapewnia pewny chwyt i precyzyjną manipulację tkankami. Ząbki minimalizują ryzyko uszkodzenia tkanek, a wąskie końce umożliwiają pracę z drobnymi strukturami. Stal 18-8 gwarantuje odporność na korozję, trwałość i łatwość sterylizacji, idealna do użycia w chirurgii.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	końcówka	cena netto zł
06-521304-10	105	1:2	21,80
06-521304-13	130	1:2	23,75
06-521304-18	180	1:2	33,60
06-521304-20	200	1:2	35,60



## Nożyczki z powlekanymi uchwytami

Nożyczki laboratoryjne ze stali nierdzewnej z ergonomicznymi uchwytami. Półokrągła i ostra końcówka zapewniają precyzyjne cięcie. Trwałe, odporne na korozję, idealne do pracy w laboratorium.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521394-15	150	19,80
06-521394-20	200	23,75
06-521394-25	250	33,00

## Nożyczki laboratoryjne, proste, stal nierdzewna.

Nożyczki laboratoryjne proste, wykonane ze stali nierdzewnej, charakteryzują się ostrymi końcami i precyzyjnym cięciem materiałów takich jak papier, folie czy taśmy. Dzięki ergonomicznej budowie i lekkiej konstrukcji, są wygodne w użyciu i idealne do zastosowań w laboratoriach chemicznych, biologicznych i medycznych.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521358-10	105	29,00
06-521358-11	115	29,70
06-521358-13	130	31,70
06-521358-14	145	32,30
06-521358-15	150	33,00
06-521358-16	165	34,30
06-521358-18	180	39,60





06-521402-03  
cena netto  
14,00 zł  
+ VAT



## Uchwyt do skalpela, wzór 3, stal 18-8

Uchwyt do skalpela ze stali nierdzewnej 18-8 to trwałe narzędzie, odporne na korozję i chemikalia, przeznaczone do precyzyjnych zabiegów. Pasuje do ostrzy nr 10, 10A, 11, 12, 13, 14, 15, zapewniając wszechstronność. Ergonomiczny kształt ułatwia precyzyjne cięcie, a odporność na sterylizację gwarantuje bezpieczeństwo w zastosowaniach medycznych i laboratoryjnych.

06-521400-04  
cena netto  
14,00 zł  
+ VAT



## Uchwyt do skalpela, wzór 4, stal 18-8

Uchwyt do skalpela ze stali nierdzewnej 18-8 to trwałe narzędzie, odporne na korozję i wielokrotne sterylizacje, przeznaczone do precyzyjnych zabiegów. Pasuje do ostrzy nr 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25 i 26, oferując wszechstronność w zastosowaniach medycznych i laboratoryjnych. Ergonomiczny kształt zapewnia precyzyjne cięcie i komfort pracy.



## Skalpel zintegrowany, stal nierdzewna

Zintegrowany skalpel ze stali nierdzewnej 18-8 łączy ostrze i uchwyt w jednej konstrukcji, zapewniając precyzję i trwałość. Odporność na korozję i łatwość sterylizacji sprawiają, że jest idealny do wielokrotnego użytku w chirurgii i laboratoriach. Bez konieczności wymiany ostrza gwarantuje stabilność i dokładność cięcia.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	typ	cena netto zł
06-521412-15	150	typ 1	22,00
06-521414-15	150	typ 2	22,00

## Szczypce do zlewek, stal 18-8

Szczypce do zlewek ze stali nierdzewnej 18-8 oferują doskonałą odporność na korozję i trwałość. Powlekany uchwyt zapewnia pewny chwyt, minimalizując ryzyko poślizgu przy przenoszeniu gorących lub zimnych zlewek. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia stabilność i bezpieczeństwo podczas pracy w laboratoriach chemicznych, biologicznych i przemysłowych.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	średnica uchwyty [mm]	cena netto zł
06-521474-25	250	6	41,00
06-521474-30	300	6	44,00



## Szczypce do kolb, stal 18-8

Szczypce do kolb wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zapewniającej odporność na korozję i trwałość w trudnych warunkach laboratoryjnych. Uchwyt powlekany tworzywem zapewnia komfort oraz pewny chwyt, minimalizując ryzyko poślizgu podczas przenoszenia gorących lub zimnych kolb. Konstrukcja szczypiec pozwala na bezpieczną i stabilną manipulację kolbami o różnych rozmiarach.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	średnica uchwyty [mm]	cena netto zł
06-521476-25	250	5	41,00
06-521476-30	300	5	44,00

06-521280-20  
cena netto  
42,00 zł  
+ VAT



## Szufelka z kulką, stal 18-8

Szufelka ze stali nierdzewnej 18/8 to trwałe i odporne na korozję narzędzie laboratoryjne. Jej wyprofilowany kształt ułatwia nabieranie i przenoszenie substancji sypkich, a zakończenie z kulką zapewnia wygodny chwyt i precyzyjną kontrolę podczas pracy. Idealna do zastosowań w laboratoriach chemicznych, biologicznych i technicznych.

### Przyborek laboratoryjny premium 6 elementów



numer katalogowy	dlugość całkowita	cena netto zł
	1x Nożyczki proste końcówki ostre 130 mm	
	1x Pęseta końcówka tępą 145 mm	
06-521520-06	1x Skalpel zintegrowany 150 mm	103,50
	1x Szpatułka-łyżeczka 150 mm	
	1x Szpatułka-łyżeczka mikro 150 mm	
	1x Szpatułka typ Chattaway 150 mm	

### Przyborek laboratoryjny premium 8 elementów

numer katalogowy	dlugość całkowita	cena netto zł
	1x Nożyczki proste końcówka o/t 145 mm	
	1x Pęseta końcówka tępą 145 mm	
	1x Pęseta końcówka ostrą 130 mm	
	1x Nożyczki małe proste ostre 115 mm	
06-521520-09	1x Uchwyt skalpela typ 4 z ostrzem 120,75	
	1x Skalpel zintegrowany 150 mm	
	1x Igła preparacyjna typ 1 140 mm	
	1x Igła preparacyjna typ 2 140 mm	



### Przyborek laboratoryjny premium 10 elementów

numer katalogowy	dlugość całkowita	cena netto zł
	1x Nożyczki proste końcówka o/t 145 mm	
	1x Nożyczki proste ostre 130 mm	
	1x Pęseta końcówka tępą 145 mm	
	1x Pęseta końcówka ostrą 145 mm	
06-521520-11	1x Pęseta zakrzywiona ostrą 130 mm 155,75	
	1x Uchwyt skalpela typ 4 z ostrzem	
	1x Skalpel zintegrowany 150 mm	
	1x Igła preparacyjna typ 1 140 mm	
	1x Próbnik 130 mm	
	1x Zgłębnik rowkowy	



### Przyborek laboratoryjny premium 12 elementów

numer katalogowy	dlugość całkowita	cena netto zł
	1x Nożyczki proste końcówka o/t 145 mm	
	1x Nożyczki małe proste ostre 130 mm	
	1x Kleszczyki proste 130 mm	
	1x Kleszczyki wygięte 130 mm	
	1x Pęseta końcówka ostrą 145 mm	
06-521520-12	1x Pęseta końcówka tępą 145 mm 178,25	
	1x Pęseta zakrzywiona ostrą 130 mm	
	1x Igła preparacyjna typ 1 140 mm	
	1x Igła preparacyjna typ 2 140 mm	
	1x Uchwyt skalpela typ 4 z ostrzem	
	1x Skalpel zintegrowany 150 mm	
	1x Próbnik 130 mm	





06-521685-15  
cena netto  
140,00 zł  
+ VAT



## Puszka do sterylizacji pipet

Puszka do sterylizacji pipet ze stali szlachetnej jest trwała, odporna na korozję i idealna do laboratoriów. Wyposażona w pokrywkę i otwory napowietrzające zapewnia optymalny przepływ powietrza, skuteczną sterylizację i higieniczne przechowywanie pipet.

06-521680-00  
cena netto  
140,00 zł  
+ VAT



## Puszka do sterylizacji szalek petriego

Puszka do sterylizacji szalek Petriego z pokrywą teleskopową i wyjmowanym koszem, wykonana z polerowanej stali nierdzewnej, jest trwała i odporna na korozję. Otwory wentylacyjne zapewniają skuteczną cyrkulację powietrza, a kosz ułatwia organizację i dostęp do szalek.

## Igła preparacyjna ze stali nierdzewnej 18-8

Igła preparacyjna ze stali nierdzewnej 18-8 jest trwała, odporna na korozję i łatwa do utrzymania w czystości. Posiada ergonomiczny, spłaszczony uchwyt dla precyzyjnej pracy. Dostępna w wersji prostej, zakrzywionej i lancetowatej, idealna do delikatnych operacji laboratoryjnych.



numer katalogowy	długość całkowita [mm]	typ	cena netto zł
06-521500-01	140	prosta	22,00
06-521500-02	140	zakrzywiona	22,00
06-521500-03	140	lancetowata	22,00

## Nóż z drewnianą rączką

Nóż laboratoryjny z prostym ostrzem ze stali nierdzewnej jest trwały, odporny na korozję i łatwy do czyszczenia. Drewniana rękojeść zapewnia pewny chwyt i wygodę, co zwiększa precyzję cięcia. Idealny do precyzyjnych prac w laboratoriach chemicznych, biologicznych i technicznych.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	typ	cena netto zł
06-521416-18	180	długi	27,00
06-521420-15	150	krótki	25,00



## Pęseta do szkiełek nakrywkowych, stal 18-8

Pęseta do szkiełek nakrywkowych ze stali nierdzewnej 18-8 umożliwia precyzyjne, bezpieczne nakładanie szkiełek, minimalizując ryzyko ich uszkodzenia. Ergonomiczny kształt i pewne końcówki ułatwiają manipulację, a odporność na korozję zapewnia łatwe utrzymanie higieny. Idealna do mikroskopii oraz badań biologicznych i chemicznych.



numer katalogowy	długość całkowita [mm]	typ	cena netto zł
06-521334-10	105	prosta	24,00
06-521336-10	105	zakrzywiona	24,00

## Szpatułka z drewnianą rączką

Szpatułka z drewnianą rączką i elastyczną stalą nierdzewną, idealna do rozprowadzania wosku, gipsu i materiałów medycznych. Płaskie ostrze i ergonomiczna rękojeść zapewniają wygodny chwyt.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521178-10	165	20,25
06-521178-11	190	21,50
06-521178-12	230	24,05
06-521178-13	250	31,60
06-521178-14	275	35,40
06-521178-15	310	40,50
06-521178-16	365	42,00
06-521178-17	415	54,40



06-521186-23  
cena  
netto  
28,80 zł  
+ VAT



## Szpatułka z drewnianą rączką, wygięta

Wygięta szpatułka z drewnianą rączką, wykonana z elastycznej stali nierdzewnej, idealnie nadaje się do precyzyjnego rozprowadzania wosku, gipsu i innych materiałów medycznych. Szerokie, płaskie ostrze bez ostrych krawędzi ułatwia manipulację, a ergonomiczna rękojeść zapewnia pewny, wygodny chwyt. Doskonala do stomatologii, protetyki i laboratoriów.

## Szpatułka podwójna, giętka, stal 18-8

Podwójna szpatułka ze stali nierdzewnej 18-8 to wszechstronne narzędzie laboratoryjne z dwoma końcami: zaokrąglonym do mieszania i przenoszenia oraz prostokątnym do zbierania i rozprowadzania materiałów. Odporna na korozję, łatwa do czyszczenia i sterylizacji, idealna do laboratoriów chemicznych, biologicznych i farmaceutycznych.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	cena netto zł
06-521104-15	150	8,40
06-521104-18	180	9,00
06-521104-21	210	9,70
06-521104-25	250	11,55



Nowość

## Szufelka ze stali nierdzewnej

Szufelka ze stali nierdzewnej to niezawodne narzędzie, które doskonale sprawdza się w pracy z materiałami sypkimi. Wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zapewnia długą żywotność oraz odporność na korozję, dzięki czemu idealnie nadaje się do użytku w miejscach wymagających zachowania wysokiej higieny, takich jak kuchnie przemysłowe czy laboratoria. Ergonomiczny uchwyt umożliwia wygodne i pewne trzymanie, a gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie.

numer katalogowy	wymiar [mm]	pojemność [ml]	średnica [mm]	cena netto zł
06-1800-05	190x100	120	50	49,20
06-1800-07	250x145	450	75	60,40
06-1800-10	320x190	1000	105	73,20
06-1800-12	350x240	1500	120	91,70

## Statyw na próbówki ze stali nierdzewnej

Wytrzymały stacyw na próbówki wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, który gwarantuje długą żywotność oraz odporność na korozję i chemikalia. Idealny do bezpiecznego i uporządkowanego przechowywania próbek w laboratoriach. Stabilna konstrukcja zapewnia pewne trzymanie próbek, minimalizując ryzyko ich przewrócenia. Dostępny w kilku wariantach rozmiarowych, stanowi niezawodne wyposażenie każdego laboratorium.

numer katalogowy	ilość miejsc	średnica otworu [mm]	cena netto zł
06-1710-01	9	20	159,20
06-1710-02	12	20	189,40
06-1710-03	24	20	218,60

Nowość



Nowość

## Podstawa statywu ze stali nierdzewnej

Wykonana z wysokiej jakości stali, zapewnia stabilność i trwałość w codziennym użytkowaniu. W zestawie znajduje się pręt, który umożliwia łatwe mocowanie i regulację różnych elementów laboratoryjnych.

numer katalogowy	wymiary [mm]	wys. pręta [mm]	cena netto zł
03-11W001305.250	255x150	650	66,00
03-11W001303.300	265x250	800	225,00





## Korkobory z mosiądzu niklowanego

Zestaw korkoborów to wysokiej jakości narzędzia laboratoryjne, idealne do precyzyjnego wycinania otworów w korkach, zatyczkach gumowych i innych miękkich materiałach. Niklowana, gładka powierzchnia zapewnia doskonałą odporność na korozję oraz długą żywotność narzędzi, a także ułatwia pracę dzięki zmniejszonemu tarcia podczas wycinania. Korkobory cechują się wysoką twardością (R) i cienką ścianką (0,4 mm), co pozwala na precyzyjne i szybkie wykonywanie otworów. Posiadają wyrzutnik ułatwiający usuwanie wyciętych materiałów.

numer katalogowy	Typ ostrza	ilość szt. w kpl.	średnica [mm]	cena netto zł
03-359.303.01	gładkie	3	5-6-7,5	55,20
03-359.303.02	gładkie	6	5-6-7-9-10-11	112,95
03-359.303.02	zabkowane	6	5-6-7-9-10-11	112,95
03-359.303.03	gładkie	12	5-6-7-9-10-12-13-14-15-16-18-19	286,35
03-359.303.33	zabkowane	12	5-6-7-9-10-12-13-14-15-16-18-19	286,35
03-359.303.04	gładkie	18	5-6-7-9-10-12-13-14-15-16-18-19-20-21-23-24-25-26	424,35

## Podstawa statywu ze stali nierdzewnej

Wykonana z wysokiej jakości stali, zapewnia stabilność i trwałość w codziennym użytkowaniu. Statyw umożliwia łatwe mocowanie i regulację różnych elementów laboratoryjnych.

numer katalogowy	wymiary [mm]	wys. prętra [mm]	cena netto zł
03-311.048.00	700 x 700 x 400	700	389,00



## Podstawa statywu ze stali nierdzewnej

Wykonana z wysokiej jakości stali, zapewnia stabilność i trwałość w codziennym użytkowaniu. Statyw umożliwia łatwe mocowanie i regulację różnych elementów laboratoryjnych.

numer katalogowy	wymiary [mm]	wys. prętra [mm]	cena netto zł
03-311.051.00	700 x 1000 x 400	700	399,00



## Podstawa statywu ze stali nierdzewnej

Wykonana z wysokiej jakości stali, zapewnia stabilność i trwałość w codziennym użytkowaniu. Statyw umożliwia łatwe mocowanie i regulację różnych elementów laboratoryjnych.

numer katalogowy	wymiary [mm]	wys. prętra [mm]	cena netto zł
03-311.054.00	1000 x 1000 x 400	1000	499,00

Notatki:

## Koszyk okrągły do sterylizacji, stal AISI 304

Kosz okrągły do sterylizacji wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 304, pokrytej powłoką elektrostatyczną, która zapewnia dodatkową ochronę przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. To niezawodne rozwiązanie do sterylizacji narzędzi medycznych, laboratoryjnych czy kosmetycznych. Dzięki swojej konstrukcji i trwałemu materiałowi, idealnie nadaje się do użytkowania w autoklawach oraz innych urządzeniach sterylizacyjnych.

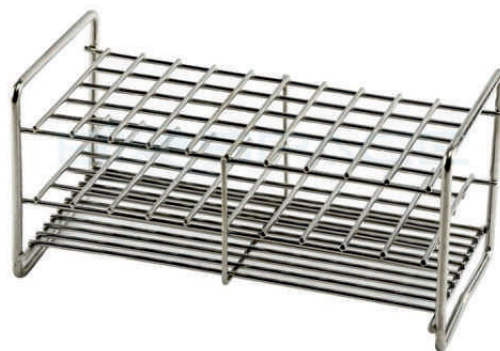


numer katalogowy	średnica [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
03-77530	150	150	74,80
03-77531	120	100	63,00
03-77532	180	180	48,85
03-77533	140	140	37,40
03-77533A	200	200	72,00
03-77533B	250	250	122,00
03-77536	210	180	75,90
03-77537	240	180	90,20
03-77538	270	180	109,80

## Statyw na próbówki, stal nierdzewna

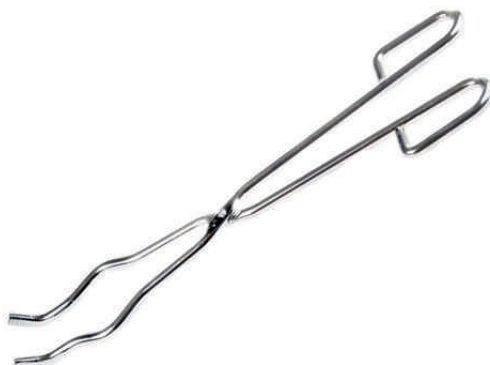
Praktyczny i wytrzymały statyw na próbówki, wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odporny na korozję i chemikalia. Produkt jest autoklawowalny, co zapewnia łatwą sterylizację i higieniczne użytkowanie w laboratorium. Niezawodny i trwały, zapewnia długotrwałe użytkowanie w wymagających warunkach.

numer katalogowy	średnica pola [mm]	ilość miejsc	cena netto zł
03-77471B	13	50 miejsc (5 x 10)	63,70
03-77471C	18	12 miejsc (2 x 6)	63,70
03-77471D	16	24 miejsca (3 x 8)	63,70
03-77471E	18	50 miejsc (5 x 10)	84,50
03-77471F	20	24 miejsca (3 x 8)	80,60
03-77471G	20	50 miejsc (5 x 10)	88,40
03-77471H	25	12 miejsc (2 x 6)	75,40
03-77471I	27	12 miejsc (2 x 6)	78,00
03-77471J	18	24 miejsca (3 x 8)	73,45
03-77471L	27	24 miejsca (3 x 8)	81,90
03-77471M	25	24 miejsca (3 x 8)	85,00
03-77471N	16	48 miejsc (6 x 8)	79,30



## Szczypce do tygli, stal nierdzewna

Szczypce do tygli, wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zapewniają doskonałą odporność na wysokie temperatury oraz korozję. Ząbkowane końcówki zapewniają pewny i stabilny chwyt tygli, co minimalizuje ryzyko ich wyślizgnięcia się podczas przenoszenia. Ergonomiczne ręczki i solidna konstrukcja gwarantują wygodę i trwałość.



numer katalogowy	długość [mm]	cena netto zł
03-355.303.02	200	14,00
03-355.303.03	250	16,00
03-355.303.04	300	20,00
03-355.303.05	400	28,90
03-355.303.05S	400	49,20
03-355.303.06	450	34,50
03-355.303.07	550	47,30
03-355.303.08	600	49,90
03-355.30304A	350	28,60
03-355.30306A	500	37,90
03-355.30306S	500	55,20



Nowość



## Pojemnik na termometry, stal nierdzewna

Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odporny na korozję i uszkodzenia. Bezszerwowa konstrukcja zapobiega rozwojowi bakterii i ułatwia czyszczenie. Autoklawowalny, co zapewnia higieniczne użytkowanie w laboratoriach i placówkach medycznych.

numer katalogowy	średnica [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.0211	27	104	47,90
06-11.0218	55	80	41,90
06-11.0212	55	120	87,90
06-11.0213	55	190	114,90
06-11.0210	65	100	47,90
06-11.1211	82	122	64,90
06-11.1212	98	145	87,90
06-11.1213	105	170	107,90

## Pojemnik na wataę i gaziki, stal nierdzewna

Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odporny na korozję i uszkodzenia. Trwały i niezawodny, idealny do przechowywania materiałów higienicznych w laboratoriach, gabinetach medycznych i kosmetycznych. Łatwy do czyszczenia i sterylizacji.

numer katalogowy	średnica [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-11.1219	60	57	37,90
06-11.1220	80	57	47,90
06-11.1221	93	96	57,90
06-11.1222	107	130	77,90

Nowość



## Pierścień otwarty, chromowany z łącznikiem

Praktyczny element laboratoryjny do mocowania na statywie, idealny do stabilizacji rozdzielaczy i lejków. Wykonany z odpornych na korozję materiałów, zapewnia trwałość i łatwe użytkowanie.

numer katalogowy	średnica pierścienia [mm]	cena netto zł
03-313.202.01	50	36,00
03-313.202.02	60	37,00
03-313.202.03	80	38,00
03-313.202.04	100	39,00
03-313.202.05	120	39,90
03-313.202.06	140	45,00

## Pierścień zamknięty, chromowany z łącznikiem

Pierścień zamknięty z łącznikiem to trwały element laboratoryjny, przeznaczony do mocowania różnych przyrządów na statywie. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowanej, zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia. Jego zamknięta konstrukcja gwarantuje stabilność sprzętu podczas pracy, a łącznik umożliwia łatwe połączenie z innymi elementami statywu. Idealny do zastosowań w laboratoriach chemicznych, biologicznych i edukacyjnych, zapewniając funkcjonalność i bezpieczeństwo w trakcie eksperymentów.

numer katalogowy	średnica pierścienia [mm]	cena netto zł
03-313.303.01	50	36,00
03-313.303.02	60	37,00
03-313.303.03	80	38,00
03-313.303.04	100	39,00
03-313.303.05	120	39,90
03-313.303.06	140	45,00
03-313.303.07	200	52,00





ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard



Odczynniki

**ODCZYNNIKI CHEMICZNE - KRAKÓW**

E-mail: [krakow1@chemland.pl](mailto:krakow1@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 601 800 806

**ZACHODNIOPOMORSKIE**

E-mail: [szklo7@chemland.pl](mailto:szklo7@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 782 808 083

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

E-mail: [szklo1@chemland.pl](mailto:szklo1@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 691 443 223

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

E-mail: [szklo6@chemland.pl](mailto:szklo6@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 607 300 228

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

E-mail: [szklo3@chemland.pl](mailto:szklo3@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 691 443 533

**ODDZIAŁ KATOWICE**

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

Email: [biuro@odczynniki-chemiczne.com](mailto:biuro@odczynniki-chemiczne.com)  
telefon: +48 32 202 15 09

**Agata Nobis**

Email: [agata.nobis@odczynniki-chemiczne.com](mailto:agata.nobis@odczynniki-chemiczne.com)  
telefon: +48 602 608 552

**Michał Szczotka**

Email: [przedstawiciel1@odczynniki-chemiczne.com](mailto:przedstawiciel1@odczynniki-chemiczne.com)  
telefon: +48 608 475 800