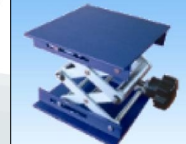
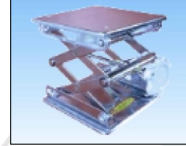
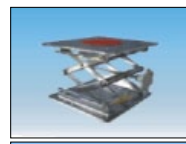


IX DROBNY SPRZĘT METALOWY AKCESORIA LABORATORYJNE

PODNOŚNIKI LABORATORYJNE



Typ produktu	Materiał	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
malowany na czarno	stal	80x70	CH0330301
malowany na czarno	stal	120x140	CH0330302
malowany na czarno	stal	200x200	CH0330303
malowany na czarno	stal	250x250	CH0330304
malowany metodą proszkową	aluminium	80x70	CH0330305
malowany metodą proszkową	aluminium	120x140	CH0330306
malowany metodą proszkową	aluminium	200x200	CH0330307
malowany metodą proszkową	aluminium	250x250	CH0330308
naturalna stal	stal nierdzewna	80x70	CH0330309
naturalna stal	stal nierdzewna	120x140	CH0330310
naturalna stal	stal nierdzewna	200x200	CH0330311
naturalna stal	stal nierdzewna	250x250	CH0330312
z płytką antypoślizgową	stal nierdzewna	200 x 200	CH3103000
z płytką antypoślizgową	stal nierdzewna	150 x 150	CH3103100
PRO 1	stal nierdzewna	200 x 200	CH3103200
PRO 1	stal nierdzewna	150 x 150	CH3103300
PRO 1	stal nierdzewna	100 x 100	CH3103400
z malowaną podstawą oraz blatem	aluminium	100 x 100	CH3103900
z malowaną podstawą oraz blatem	aluminium	150 x 150	CH3104000
z malowaną podstawą oraz blatem	aluminium	200 x 200	CH3104100
z malowaną podstawą oraz blatem	aluminium	250 x 200	CH3104200



WÓZKI LABORATORYJNE

Wózek stalowy 18/10

- dwa regulowane koła z blokadą hamulcem
- uchwyt na wysokości 1050mm
- dwa rozmiary platformy

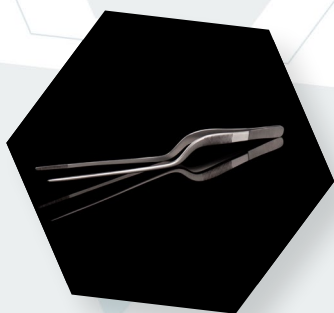
Wózek z podnośnikiem

- hydrauliczny podnośnik regulowany za pomocą dźwigni nożnej
- dwa koła blokowane hamulcem
- wysokość od 280 do 900mm
- w dwóch wersjach platformy: stal 18/10 lub stal

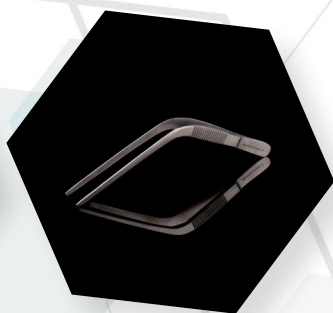


Typ produktu	Materiał platformy	Wymiar platformy [mm]	Udźwig maks. [kg]	Nr kat. POCH
18/10 z blokadą kół	stal 18/10	540 x 540	130	F10336291
18/10 z blokadą kół	stal 18/10	820 x 540	130	F10054980
z podnośnikiem hydraulicznym	stal 18/10	800 x 500	300	F10531072
z podnośnikiem hydraulicznym	stal	800 x 500	300	F10140352

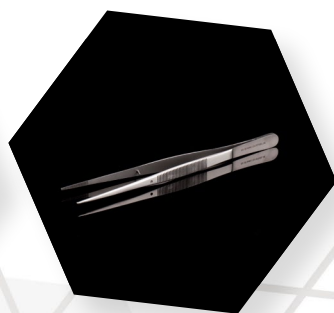
PINCETY LABORATORYJNE



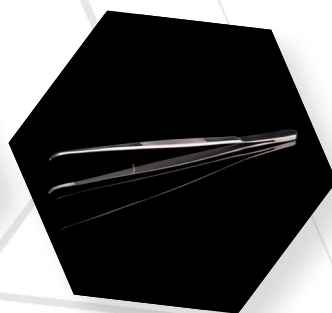
Jansen



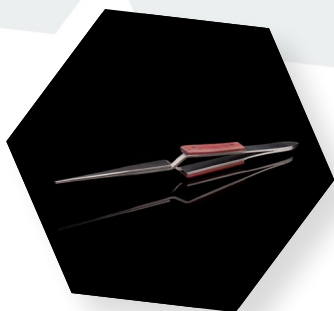
Troeltsch



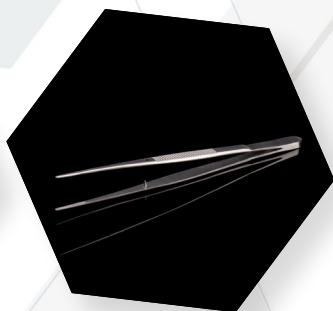
Do szwu prosta



Pott-Smith zagięta



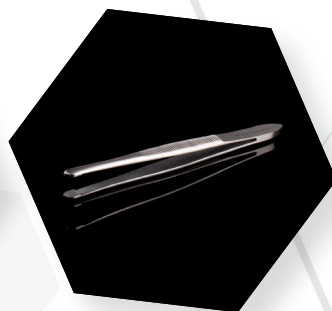
Soldering prosta



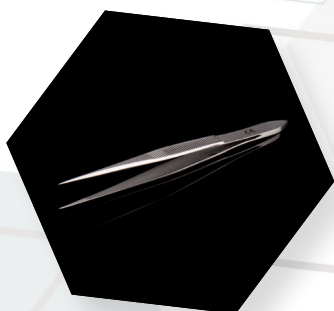
Pott-Smith prosta



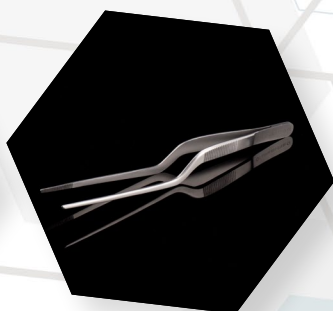
Lucae



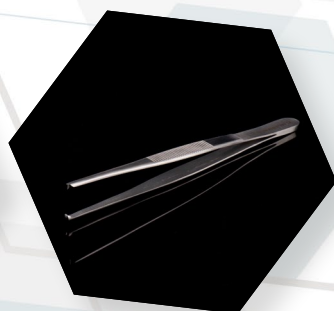
Beer szeroka



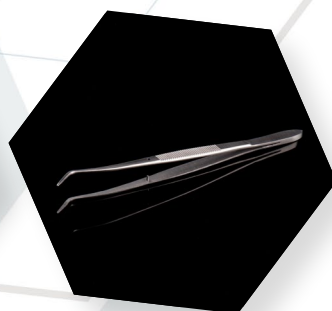
Beer prosta



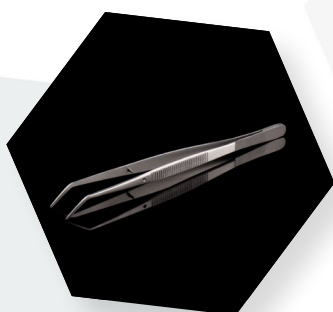
Gruenwald



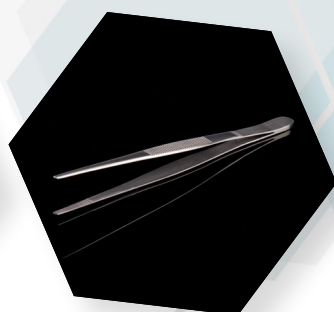
Chirurgiczna prosta



Stomatologiczna dwuzgięta



Stomatologiczna prosta



Anatomiczna prosta



Anatomiczna wąska, zagięta

Nazwa produktu	Długość całkowita [mm]	Typ	Nr kat. POCH
prosta	105	15-119	GM1000001
prosta	115	15-120	GM1000002
prosta	125	15-121	GM1000003
prosta	140	15-122	GM1000004
prosta	160	15-123	GM1000005
prosta	180	15-124	GM1000006
prosta	200	15-125	GM1000007
prosta	250	15-126	GM1000008
prosta	300	15-127	GM1000009
z cienkim prostym końcem	125	15-320	GM1000010
z cienkim prostym końcem	150	15-322	GM1000011

IX DROBNY SPRZĘT METALOWY, AKCESORIA LABORATORYJNE

Nazwa produktu	Długość całkowita [mm]	Typ	Nr kat. POCH
z cienkim zakrzywionym końcem	125	15-321	GM1000012
z cienkim zakrzywionym końcem	150	15-323	GM1000013
prosta z ząbkami	105	15-139	GM1000014
prosta z ząbkami	115	15-140	GM1000015
prosta z ząbkami	120	15-141	GM1000016
prosta z ząbkami	140	15-142	GM1000017
prosta z ząbkami	160	15-143	GM1000018
prosta z ząbkami	180	15-144	GM1000019
prosta z ząbkami	250	15-146	GM1000020
Troeltsch	120	39-230	GM1000021
Troeltsch	170	41-180	GM1000022
Lucae	140	39-240	GM1000023
Jansen	160	39-245	GM1000024
Hess		37-690	GM1000025
Arruga		37-730	GM1000026
Beer wąska		15-901	GM1000027
Beer szeroka		15-902	GM1000028
jednogięta		2255	GM1000029
dwugięta		2265	GM1000030
samozaciskowa prosta SOLDERING	125	15-991	GM1000031
samozaciskowa prosta SOLDERING	150	15-995	GM1000032
samozaciskowa zagięta SOLDERING	125	15-990	GM1000033
samozaciskowa zagięta SOLDERING	150	15-994	GM1000034

SZPATUŁKI LABORATORYJNE

Szpatułki obustronne

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
giętka	stal 18/10	180	48 x 10	F10602692
giętka	stal 18/10	210	48 x 10	F10633842
giętka	stal 18/10	250	50 x 10	F10346241
giętka	stal 18/10	210	52 x 20	F10758281
giętka	stal 18/10	250	60 x 20	F10254461
giętka	stal 18/10	300	65 x 22	F10565221
obustronna	stal 18/10	130	40 x 9	F10018420
obustronna	stal 18/10	150	45 x 9	F10303761
obustronna	stal 18/10	185	50 x 9	F10484291
obustronna	stal 18/10	210	60 x 11	F10567741
obustronna	stal 18/10	250	70 x 11	F10232061
obustronna	stal 18/10	300	75 x 16	F10604681
obustronna	stal 18/10	350	85 x 16	F10094970
obustronna	stal 18/10	400	100 x 16	F10720242
obustronna	stal 18/10	500	100 x 20	F10116460
obustronna	nikiel	130	40 x 9	F10098460
obustronna	nikiel	150	45 x 9	F10719311
obustronna	nikiel	185	50 x 9	F10685051
obustronna	nikiel	210	55 x 11	F10695051
obustronna	nikiel	250	60 x 11	F10508321
obustronna	pokr. PTFE	150	45 x 9	F10614681
obustronna	pokr. PTFE	185	50 x 9	F10038300

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
obustronna	pokr. PTFE	210	55 x 11	F10214081
Chattaway	stal 18/10	125	40 x 7	F10478242
Chattaway	stal 18/10	150	40 x 7	F10365811
Chattaway	stal 18/10	180	50 x 8	F10565991
Chattaway	stal 18/10	200	60 x 9	F10488242
Chattaway	stal 18/10	235	70 x 10	F10020801
jedna strona stożkowa	stal 18/10	210	50 x 7	F10799451
jedna strona stożkowa	stal 18/10	160	50 x 9	F10376241
jedna strona stożkowa	pokr. PTFE	210	50 x 7	F10409202
masywna	stal 18/10	150	40 x 20	F10055070
masywna	stal 18/10	200	40 x 20	F10291911
masywna	stal 18/10	250	60 x 25	F10376241
masywna	stal 18/10	300	60 x 25	F10120221
masywna	stal 18/10	400	60 x 25	F10018430
płaska	nikiel	90	20 x 15	F10112751
płaska	nikiel	150	32 x 18	F10612692
płaska	nikiel	180	34 x 18	F10450923

Szpatułki jednostronne

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
jednostronna	stal 18/10	150	60 x 9	F10706821
jednostronna	stal 18/10	210	70 x 11	F10662411
jednostronna	stal 18/10	300	75 x 16	F10374041
aptekarska	stal nierdz.	165	75 x 14	F10454471
aptekarska	stal nierdz.	190	100 x 18	F10654301
aptekarska	stal nierdz.	230	130 x 20	F10579982
aptekarska	stal nierdz.	250	150 x 22	F10098450
aptekarska	stal nierdz.	275	165 x 27	F10140271
aptekarska	stal nierdz.	310	200 x 32	F10455791
aptekarska	stal nierdz.	365	250 x 38	F10058290
aptekarska	stal nierdz.	415	300 x 42	F10615251
aptekarska	pokr. PTFE	230	130 x 20	F10647141
do proszku	stal 18/10	190	50 x 12	F10516742

Szpatułki do cementu

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
jednostronna -prosta	stal nierdz.	150	35 x 6	F10565031
jednostronna-stożkowa	stal nierdz.	150	35 x 6	F10020931
obustronna	stal nierdz.	150	35 x 6	F10030751

Mikroszpatułki

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
obustronna	stal 18/10	100	30 x 2	F10441191
obustronna	stal 18/10	130	40 x 2	F10116170
obustronna	stal 18/10	150	40 x 2	F10060831
obustronna	stal 18/10	100	35 x 3	F10005611
obustronna	stal 18/10	130	40 x 3	F10494471
obustronna	stal 18/10	150	40 x 3	F10507892
obustronna	stal 18/10	100	35 x 4	F10035621
obustronna	stal 18/10	130	40 x 4	F10269020
obustronna	stal 18/10	150	40 x 4	F10431571
obustronna	stal 18/10	185	50 x 4	F10146360
obustronna	stal 18/10	100	35 x 5	F10305721
obustronna	stal 18/10	130	40 x 5	F10100371
obustronna	stal 18/10	150	40 x 5	F10574261
obustronna	stal 18/10	185	50 x 5	F10140461
obustronna	stal 18/10	210	55 x 5	F10088400
obustronna	stal 18/10	150	40 x 6	F10548272
obustronna	stal 18/10	185	50 x 6	F10074960
obustronna	stal 18/10	210	55 x 6	F10259070
obustronna	stal 18/10	150	40 x 9	F10514461
obustronna	stal 18/10	185	50 x 9	F10030881
obustronna	stal 18/10	210	55 x 9	F10683072
obustronna	nikiel	100	35 x 4	F10789441
obustronna	nikiel	130	40 x 4	F10693072
obustronna	nikiel	185	50 x 5	F10106460
obustronna	nikiel	210	55 x 6	F10470733
obustronna	pokr. PTFE	150	40 x 3	F10202111
obustronna	pokr. PTFE	185	50 x 4	F10306341
obustronna	pokr. PTFE	185	50 x 5	F10505801
obustronna	pokr. PTFE	210	55 x 6	F10458442
z uchwytem z PVC	stal 18/10	160	40 x 4	F10765073
z uchwytem z PVC	stal 18/10	160	40 x 5	F10681732



IX DROBNY SPRZĘT
METALOWY, AKCESORIA
LABORATORYJNE

ŁYŻECZKI LABORATORYJNE

Łyżeczki na chemikalia

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar 1 [mm]	Wymiar 2 [mm]	Nr kat. POCH
jednostronna	stal 18/10	120	30 x 22	-	F10146500
jednostronna	stal 18/10	150	30 x 22	-	F10330581
jednostronna	stal 18/10	180	40 x 29	-	F10409870
jednostronna	stal 18/10	210	40 x 29	-	F10588842
jednostronna	stal 18/10	250	48 x 35	-	F10300681
jednostronna	stal 18/10	300	48 x 35	-	F10598842
obustronna	stal 18/10	120	30 x 22	23 x 17	F10120591
obustronna	stal 18/10	150	30 x 22	23 x 17	F10538881
obustronna	stal 18/10	180	40 x 29	30 x 22	F10373741
obustronna	stal 18/10	210	40 x 29	30 x 22	F10613151
obustronna	stal 18/10	250	48 x 35	40 x 29	F10109970
obustronna	stal 18/10	300	48 x 35	40 x 29	F10613341



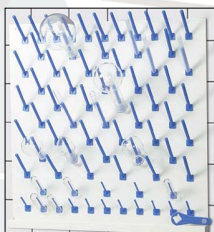


Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar 1 [mm]	Wymiar 2 [mm]	Nr kat. POCH
łyżeczko-szpatułka	stal 18/10	120	30 x 22	35 x 10	F10393371
łyżeczko-szpatułka	stal 18/10	150	30 x 22	40 x 10	F10221681
łyżeczko-szpatułka	stal 18/10	180	40 x 29	50 x 12	F10767391
łyżeczko-szpatułka	stal 18/10	210	40 x 29	50 x 12	F10549471
łyżeczko-szpatułka	stal 18/10	250	48 x 35	70 x 14	F10579851
łyżeczko-szpatułka	stal 18/10	300	48 x 35	70 x 14	F10303571

Mikrołyżeczki laboratoryjne

Nazwa produktu	Materiał	Długość [mm]	Wymiar 1 [mm]	Wymiar 2 [mm]	Nr kat. POCH
jednostronna	stal 18/10	130	10 x 5	-	F10100271
jednostronna	stal 18/10	185	10 x 5	-	F10494291
jednostronna	stal 18/10	210	12 x 5	-	F10663541
jednostronna	stal 18/10	180	25 x 8	-	F10579422
jednostronna	stal 18/10	210	25 x 12	-	F10335671
obustronna	stal 18/10	130	10 x 5	10 x 5	F10653921
obustronna	stal 18/10	185	10 x 5	10 x 5	F10028300
obustronna	stal 18/10	210	12 x 5	12 x 5	F10373741
obustronna	stal 18/10	150	15 x 7	15 x 7	F10626571
obustronna	stal 18/10	200	17 x 7	17 x 7	F10528852
obustronna	stal 18/10	250	20 x 7	20 x 7	F10529042
obustronna	stal 18/10	180	25 x 7	25 x 7	F10298540
obustronna	stal 18/10	210	25 x 12	25 x 12	F10234131

PŁYTY OCIEKOWE



Typ produktu	Materiał	Ilość stanowisk	Wymiar [mm]	Nr kat. POCH
naścienna z rynienką	PCV	33	400x400	F10201501
naścienna z rynienką	PCV	53	500x500	F10662921
naścienna z rynienką	PCV	77	600x600	F10413101
wolnostojąca z rynienką	PCV	72	450x630	F10305861
naściennie/wolnostojąca	druk pokr. PE	65	420x160x610	F10634841
naściennie/wolnostojąca	druk pokr. PE	44	420x160x610	F10425591
naściennie/wolnostojąca	druk pokr. PE	23	420x170x300	F10665221

ROZTWORY MYJĄCE DO ZMYWAREK



Nazwa produktu	Charakterystyka	Pojemność [l]	Nr kat. POCH
NEODISHER® Z	detergent kwaśny	5	F10668362
NEODISHER®FLA	do myjni szkła laboratoryjnego	5	F10212101
NEODISHER FA	środek do dezynfekcji narzędzi	5	F10767761

PALNIKI LABORATORYJNE

Palnik LABOGAZ 206

- palnik Bunsena, przenośny
- do naboju gazowego z butanem typu C 206
- wymiar palnika: 200/100 mm
- waga 300 g (bez naboju)
- moc 760 W
- zużycie 55 g/h



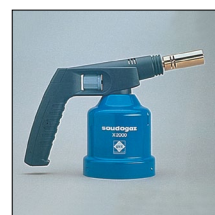
Palnik LABOGAZ 470

- palnik Bunsena przenośny
- do naboju z butanem typu CV 270 lub CV 470.
- wymiar palnika 70/100 mm
- waga 88 g bez naboju
- zużycie 55 g/h



Opalarka SUDOGAZ 2000

- z palnikiem X 1550 z regulacją płomienia
- do naboju gazowego typu C 206
- obudowa stalowa stanowi ochronę dla naboju
- zużycie 140 g/h
- obsługa możliwa jedną ręką
- temperatura płomienia 1750°C.
- model SOUDOGAZ® 2000 pz – z zapalnikiem piezoelektrycznym na zapytanie



Palnik Flameboy

- palnik ręczny z zapalnikiem piezoelektrycznym
- regulowany płomień oraz zawartość tlenu
- występuje w dwóch wersjach – z różnymi przyłączami – do węża lub adapterem do naboju
- bezpieczny
- spełnia wymogi DVGW

W dostawie

- **FLAMEBOY A** - trzy dysze dla różnych rodzajów gazu, 2 adaptory na przyłączy węża o śr.10 mm (jeden z gwintem, jeden na złączkę), oryginalny nóż armii szwajcarskiej
- **FLAMEBOY B**- trzy dysze dla różnych rodzajów gazu, adapter do naboju gazowego (np. na CV 360), oryginalny nóż armii szwajcarskiej



IX DROBNY SPRZĘT
METALOWY, AKCESORIA
LABORATORYJNE

Nazwa produktu	Nr kat. POCH
LABOGAZ 206	F10710232
Podstawa do LABOGAZ	F10423691
LABOGAZ 470	F10549811
SOUDOGAZ X2000	F10169650
Flameboy A	F10038391
Flameboy B	F10043391

PALNIKI DO KOMÓR LAMINARNYCH

Palniki phoenic



- do ogrzewania i sterylizacji
- inteligentny palnik wykonany w wysokiej technologii cyfrowej, wykonany ze szkła i stali nierdzewnej, gwarantujący bezpieczeństwo użytkownika
- do użytku wewnątrz komór laminarnych i w laboratoriach chemicznych
- spełnia wymagania normy DIN 30665, rozdział I, posiada oznakowanie DIN-DVGW zgodne z NG-2211AR0750.
- monitoring zapalnika i płomienia stale w ciągu pracy
- kontrolowany czas pracy palnika
- zasięg czujnika 0-80 mm
- zabezpieczenie temperaturowe
- kontrola mikroprocesorowa
- wyświetlacz cyfrowy LED
- wytrzymały na promienie UV, rozpuszczalniki, może być sterylizowany
- stabilny, bezpieczny w pracy stacjonarnej i przenośny
- zintegrowana podstawa
- panel sterujący wygodnie umieszczony z przodu urządzenia
- regulowany tryb pracy do 99 min.
- możliwa do dekonstrukcji głowica np. do czyszczenia
- dzięki dołączonej podpórce możliwa jest praca palnika w przechyleniu na lewą lub prawą stronę
- ekonomiczny – oszczędność gazu do 80%
- regulacja czasu pracy z dokładnością do 1 sekundy
- ustawienie charakterystyk płomienia precyzyjne – przez regulację dopływu powietrza i gazu
- na gaz ziemny oraz propan/butan
- możliwa praca z nabojami gazowymi (propan/butan) CV 360 lub C 206 (adapter i akcesoria na osobne zamówienie) lub przy użyciu zasilania centralnego w gaz ziemny.
- bezpieczeństwo pracy: przy przypadkowym zgaśnięciu płomienia jest on automatycznie zapalany, praca nie zostaje przerwana, jeżeli przy automatycznym zapłonie, po upływie 10 sekund, płomień nie zapali się, doprowadzenie gazu zostaje automatycznie zamknięte, a na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni komunikat, również w przypadku zalania palnika, dopływ gazu odcinany jest automatycznie

Trzy tryby pracy

- czujnik na podczerwień: płomień pojawia się w odpowiedniej chwili zaprogramowanej przez użytkownika, z dokładnością do sekundy (ustawienie od 1 sek. do 99 min.)
- pierwszy tryb przełącznika nożnego: płomień pojawia się przy naciśnięciu przełącznika nożnego i jest stale pod kontrolą
- drugi tryb przełącznika nożnego: płomień pojawia się po naciśnięciu przełącznika nożnego i zanika po ponownym naciśnięciu przełącznika nożnego

phoenix eco

- z przełącznikiem nożnym
- możliwe dwa tryby pracy – za pomocą przełącznika nożnego
- zoptymalizowana praca w komora laminarnych
- ekonomiczny

phoenix

- z czujnikiem i przełącznikiem nożnym
- trzy tryby pracy dostępne: za pomocą czujnika na podczerwień oraz obydwa tryby przełącznika nożnego

phoenix accu

- z czujnikiem na podczerwień
- trzy tryby pracy dostępne: za pomocą czujnika na podczerwień oraz obydwa tryby przełącznika nożnego
- do użytku przenośnego – bez kabli i węży
- posiada zabezpieczenie temperaturowe do 8 godzin pracy ciągłej

Nazwa produktu	Nr kat. POCH
phoenix	F10762132
phoenix eco	F10170543
phoenix accu	F10130783

Palniki Fuego SCS

- palniki do wszelkich zastosowań laboratoryjnych wymagających podgrzewania
- niski profil urządzenia gwarantuje ergonomiczną pracę
- redukuje do minimum zakłócenia strumienia powietrza
- ciągły monitoring potencjalnego zagrożenia w trakcie pracy – w razie potrzeby przerwanie dopływu gazu
- po długotrwałym używaniu wyświetlacz zasygnalizuje jeśli temperatura głowicy wskazuje na zagrożenie poparzeniem
- wykonany w całości ze stali nierdzewnej i szkła termoodpornego, z kontrolerem oraz wyświetlaczem ognioodpornym - spełnia wymogi standardu DIN-DVGW zgodnie z NG- 2211AS0167
- działanie na gaz ziemny lub na propan/ butan - zarówno przez zasilanie z sieci jak i poprzez naboje gazowe

Fuego SCS basic: przełącznik nożny ze stali nierdzewnej służy do regulacji czasu pracy, 2 programy pracy dwóch trybach: praca ciągła podczas nacisku na przełącznik oraz praca po wciśnięciu przełącznika do czasu kolejnego naciśnięcia go.

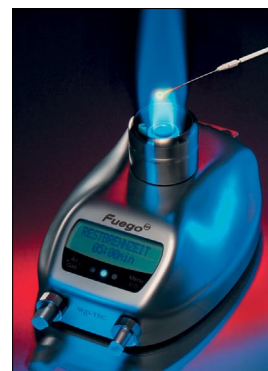
Fuego SCS / Fuego SCS pro: posiadają trzy tryby pracy, dwie funkcje uruchamiania za pomocą przełącznika nożnego (przełącznik nożny – na zapytanie jako dodatkowe akcesorium) oraz za pomocą bezdotykowego czujnika na podczerwień.

- funkcja bezpieczeństwa DoubleClick - gwarantuje zapalenie palnika tylko przy dwukrotnej aktywacji czujnika podczerwieni
- czytelny wyświetlacz pozwala na ciągłą kontrolę pracy urządzenia
- wielojęzyczne menu pomaga w szybkim uruchomieniu każdej z funkcji
- 4 programy pracy z odliczaniem wstecz, wybór czasu pracy od 1 sekundy do 2 h (Fuego SCS / pro)
- regulowany czujnik podczerwieni o zasięgu 5 mm - 90 mm (Fuego SCS / pro)
- przełącznik nożny ze stali nierdzewnej dostępny jako wyposażenie dodatkowe dla Fuego SCS / pro
- system kontroli bezpieczeństwa SCS odcinający w razie zagrożenia dopływ gazu: kontrola zapalnika oraz płomienia, monitoring temperatury, automatyczne wyłączenie jednostki
- monitoring głowicy palnika: BHC – monitoring głowicy palnika, możliwa dekonstrukcja głowicy w celu usunięcia zanieczyszczeń, wyświetlacz ciepła resztkowego pozostałego po długotrwałej pracy
- opcja TurboFlame
- dodatkowo statyw na 3 ezy
- możliwość przechylenia palnika na prawą bądź lewą stronę
- przyłącze gwintowane oraz bagnetowe zasilania 100 - 240V
- wymiar urządzenia (SxWxG) 103x49x130mm
- 2 lata gwarancji

Fuego SCS pro ma dodatkowo oprócz funkcji Fuego SCS także:

- czujnik przechylenia,
- 2 akumulatory oraz ładowarka (na dodatkowe zamówienie),
- praca na baterii do 7 godzin stale, czas ładowania baterii: 3h

Dodatkowe wyposażenie: karuzela Autoloop do automatycznej zmiany ezy, karuzela Autoloop pro wyposażona w dodatkowy czujnik temperatury ezy - na zapytanie.



IX DROBNY SPRZĘT
METALOWY, AKCESORIA
LABORATORYJNE

Nazwa produktu	Nr kat. POCH
Fuego SCS basic	F10485173
Fuego SCS	F10154172
Fuego SCS pro	F10715194

PISAKI LABORATORYJNE

FINE

- grubość 0,8 mm
- wodoodporny
- szybkoschnący
- w całości autoklawowalny

TWIN TIP

- dwu końcówkowy - końcówka stożkowa Fine Point grubość 0,8 mm
- końcówka metalowa Ultra Fine cienka grubość 0,3 mm
- przeznaczenie: laboratoria
- znakowanie szkła, tworzyw sztucznych, metalu

ULTRA FINE

- grubość 0,3 mm wodoodporny
- szybkoschnący
- przeznaczenie: laboratoria
- znakowanie szkła, tworzyw sztucznych, metalu

FINE INDUSTRIAL

- grubość Fine Point 0,8 mm
- wodoodporny
- odporny na promieniowanie ultrafioletowe UV
- nieblaknący pod wpływem warunków atmosferycznych

Typ produktu	Kolor	Nr kat. POCH
FINE	czarny	A10193001
FINE	czzerwony	A10193002
FINE	niebieski	A10193003
FINE	zielony	A10193004
TWIN TIP	czarny	A10193005
TWIN TIP	czzerwony	A10193006
TWIN TIP	niebieski	A10193007
TWIN TIP	zielony	A10193008
ULTRA FINE	czarny	A10193009
ULTRA FINE	czzerwony	A10193010
ULTRA FINE	niebieski	A10193011
ULTRA FINE	zielony	A10193012
FINE INDUSTRIAL	czarny	A10193000

MINUTNIKI



F10178081



F10026021



F10209421



F10418021



10329860



F10207512



F10209901

Nazwa produktu	Zakres	Nr kat. POCH
Minutnik z uchwytem magnetycznym, odliczanie, bez baterii	100 min.	F10178081
Minutnik z alarmem dźwiękowym i uchwytem magnetycznym, odliczanie, z baterią	100 min.	F10026021
Stoper wodoodporny, podświetlany wyświetlacz, alarm, czarny	60 min.	F10418021
Stoper wodoodporny, podświetlany wyświetlacz, alarm, srebrny	60 min.	F10209421
Minutnik/zegar uchwyty magnetyczny, pamięć	24 godz.	F10329860
Minutnik 3-liniowy, uchwyty magnetyczny, do postawienia i zawieszenia, z baterią, biała		F10207512
Minutnik aluminium typ 04 157	99 min. 99sek	B08030060
Minutnik typ 04 201	99 min. 99sek	B08030061
Licznik ręczny czteromiejscowy, biały		F10594362
Licznik ręczny czteromiejscowy, czerwony		F10005991
Licznik ręczny czteromiejscowy, niebieski		F10209901