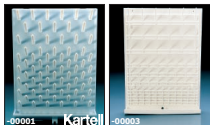


Płyty ociekowe z tworzywa i metalu



Płyta ociekowa z tworzywa PS - z ryśnią, 72 kolki, które w razie potrzeby można wyjmować i wymieniać np. w przypadku umieszczenia na suszarnie wylukanych naczyń laboratoryjnych

opis	ilość kolków	wymiary mm	nr kat.
plyta ociekowa	72 szt.	450 x 630 x 110	0141-00001
kolki dodatkowe	11 szt./opak.	95 x 6	0141-00002

Płyta ociekowa z tworzywa PVC - z ryśnią
- kolki z metalu pokrytego tworzywem PE

ilość kolków	wymiary mm	nr kat.
75 szt.	450 x 630	0141-00003

Płyta ociekowa metalowa - na probówki i kolby, pokryta tworzywem PVC

długość mm	szerokość mm	wysokość mm	ilość kolków	nr kat.
430	160	610	65	0141-00004
430	160	610	44	0141-00005

Płyta ociekowa z tworzywa PVC - z ryśnią

wymiary mm	kolki 60 mm	kolki 100 mm	kolki 150 mm	nr kat.
600 x 600	15 szt.	56 szt.	6 szt.	0141-00006
500 x 500	10 szt.	39 szt.	4 szt.	0141-00007
400 x 400	5 szt.	26 szt.	2 szt.	0141-00008



Woreczki na próby

Woreczki SteriBag - sterylne woreczki na próby

Wielofunkcyjne woreczki na różnorodne próby w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, środków spożywczych, w medycynie, weterynarii itp. Woreczki wykonane są z polietylenu, dzięki czemu są wyjątkowo szczelne i odporne na rozwaranie.



Woreczki z zamknięciem strunowym
- na zapytanie.

- gwarancja sterylności
- oszczędność miejsca
- możliwość etykietowania
- brak możliwości wyciekania



Zerwać zabezpieczenie z woreczka.



Otworzyć bez dotykania posługując się specjalnymi psakami.



Nalać lub wypaść próbę.



Pociągnąć za końce psaków, nastąpi zamknięcie woreczka.



Trzymając za końce psaków, obrócić 3-4 razy woreczkiem.



Zagiąć końce psaków. Próba jest sterylne i szczelnie zamknięta.

Woreczki SteriBag - bez miejsca na opis				nr kat.
pojemność ml	dł. x szer. mm	ilość szt. w opak.		
60	76 x 127	500		0141-00009
180	76 x 178	500		0141-00010
540	114 x 229	500		0141-00011
720	140 x 229	500		0141-00012
810	114 x 305	500		0141-00013
1650	178 x 305	250		0141-00014
Woreczki SteriBag - z miejscem na opis				nr kat.
60	76 x 127	500		0141-00015
180	76 x 178	500		0141-00016
540	114 x 229	500		0141-00017
720	140 x 229	500		0141-00018
810	114 x 305	500		0141-00019
1650	178 x 305	250		0141-00020

Akcesoria pomocnicze

Permanentne markery - Edding

- prawie bezwonne, wodoodporne, niebrudzące, szybkoschnące
- z możliwością uzupełniania wkładu, z nasadką z tworzywa
- do etykietowania, rysowania i znakowania na wszystkich materiałach, m.in. na szkło, metalu i tworzywie

Edding 400 - szerokość linii ok. 1 mm	
kolor	nr kat.
czarny	0142-00001
czerwony	0142-00002
niebieski	0142-00003
zielony	0142-00004
Edding 3000 - szerokość linii ok. 1,5-3 mm	
czarny	0142-00005
czerwony	0142-00006
niebieski	0142-00007
zielony	0142-00008
Edding 404 - szerokość linii ok. 0,75 mm	
czarny	0142-00009
czerwony	0142-00010
niebieski	0142-00011
zielony	0142-00012
Edding 1700, marker cienkopiszący	
- szerokość linii ok. 0,3 mm	
czarny	0142-00013
czerwony	0142-00014
niebieski	0142-00015



Zbieracz rtęci

Rozlana rtęć musi zostać niezwłocznie zebrana. Zbieracz to polistyrenowe pudełko, w którego zakrętkę znajduje się specjalna wkładka z gąbki. Jeśli lekko przycisnąć się ją do rozlanej rtęci, pory gąbki otwierają się i wchłaniają kuleczki rtęci. Przy podnoszeniu pory zamykają się i zatrzymują kuleczki. W trakcie zakręcania pudełka kuleczki rtęci są wciskane przez wewnętrzzną, perforowaną wkładkę na dno pudełka.



opis	nr kat.
zbieracz rtęci - komplet	0142-00016
zapasowy wkład do zbieracza	0142-00017



Smar silikonowy

- do celów laboratoryjnych, stosowany w temp. od -40 do 200 °C przy normalnym ciśnieniu lub niskiej próżni
- waga opak.: 18 g

Nr kat. 0142-00018

Rurki Drägera - system rurek wskaźnikowych pozwalający na badanie stężenia substancji szkodliwych w miejscu pracy, a także emisji i ilości gazów. Rurkowy system pomiarowy Drägera składa się z rurek wskaźnikowych i pompy. Rurka wskaźnikowa zawiera materiał nośny z reagentem, który barwi się pod wpływem określonych gazów lub par gazów. Stężenie gazów odczytywane jest na naroszonej na rurkę skali. W zależności od rodzaju i czułości reagenta, przez rurkę wskaźnikową musi być zasiana odpowiednia ilość badanego powietrza.

Prosimy o określenie oznaczeni gazów lub par gazów i zakresu ich stężeń w celu przesłania oferty cenowej.

Rysik diamentowy



- do pisania po szkło, dostępny jako długopis z wysuwającym wkładem lub montowane w drewnianej obudowie

typ	nr kat.
w drewnianej obudowie	0142-00019
długopis	0142-00020

Rysik diamentowy, elektryczny

- przeznaczony do znakowania, etykietowania lub grawerowania metalu lub tworzywa
- uruchamia się samoczynnie w momencie, gdy dłoń ustawia się w pozycji piszącej i wyłącza, gdy marker wraca ponownie do pozycji poziomej
- waga około 100 g, średnica około 15 mm
- dostarczany z końcówką typu A do pisania po szkło, średnica 1,5 mm
- inne typy końcówek dostępne jako wyposażenie dodatkowe



Nr kat. 0142-00021

Końcówki do elektrycznego rysika diamentowego - dostarczane osobno

typ	do materiału	Ø mm	nr kat.
A	szkło	1,5	0142-00022
B	metal utwardzony	2,5	0142-00023
C	tworzywo i miękkie metale	1,5	0142-00024



Lupy ręczne - z soczewką o średnicy 23 mm

typ	powiększenie	nr kat.
11869	3x + 6x = 9x	0142-00025
11828	8x	0142-00026
11820	10x	0142-00027



Tester taktury - wykonany z mosiądzu

- powierzchnia chromowana
- soczewka Biconvex ze szkła krzemionkowego

wysokość mm	powiększenie	pole widzenia	nr kat.
23	12x	10 x 10	0142-00028
27	10x	15 x 15	0142-00029
33	8x	20 x 20	0142-00030
42	6x	25 x 25	0142-00031
53	5x	30 x 30	0142-00032



Lupa pomiarowa

- soczewka ze szkła krzemionkowego
- chromowana obudowa
- skala długości: 10 mm; podziałka: 1/10 mm

powiększenie	nr kat.
3x + 6x = 9x	0142-00033



Ety jednorazowego użytku z tworzywa PS

- do szczypania pożywek, dostępne z oczkiem i kulką
- szczególnie duża elastyczność materiału umożliwia oszczędne nanoszenie bez naruszenia powierzchni pożywki
- sterylizowane promieniami gamma

objętość	kolor	nr kat.
1 µl	biały	0142-00034
10 µl	niebieski	0142-00035
1 + 10 µl	żółty	0142-00036

- opak.: 20 szt.

Ety stalowe na stronie 83.