

DROBNY SPRZĘT JEDNORAZOWEGO UŻYTKU



Probówki PS okrągłodenne

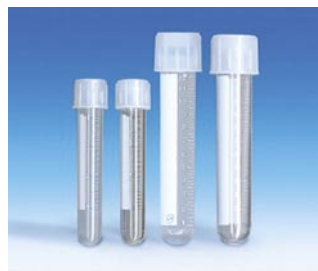

pojemność [ml]	śr. x wys. [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
3,5	12 x 75	3000	MP0TL75PSN
6,0	16 x 65	2000	MP0TL65PSN
7,0	13 x 100	1600	MP0TR10PSN
10,0	16 x 100	1250	MP0TL10PSN

Probówka PS okrągłodenne z czerwoną nakrętką, sterylna maszynowo


pojemność [ml]	opis	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
30	z kołnierzem i nakrętką	500	MP09903044

Probówki PP okrągłodenne


pojemność [ml]	śr. x wys. [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
3,5	12 x 75	3000	MP0TL75PPN
6,0	16 x 65	2000	MP0TL65PPN
7,0	13 x 100	1600	MP0TR10PPN
10,0	16 x 100	1250	MP0TL10PPN

Probówki PP okrągłodenne i stożkowe z nakrętką PE, pole do opisu


pojemność [ml]	opis	sterylne	kolor nakrętki PE	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
15	stożkowa	nie	niebieska	500	MP03001552
15	stożkowa	tak	niebieska	40/1200	MP03501535
15	okrągłodenne	tak	niebieska	40/560	MP03501553
50	stożkowa	nie	czerwona	24/400	MP03005022
50	stożkowa	tak	niebieska	20/440	MP03505025
50	stożkowa z kołnierzem	nie	czerwona	25/400	MP03005024
50	stożkowa z kołnierzem	tak	niebieska	25/400	MP03505023

Probówka PP z nakrętką


pojemność [ml]	nr kat.
100	C000263504

Probówki PP typu Falcone z niebieską nakrętką


pojemność [ml]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
15	50	C003063301
50	50	C003063302

Pojemniki na mocz PP


pojemność [ml]	sterylny/aseptyczny	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
120	nie	500	C6PC121PPN
120	aseptyczny	200	C6PC122PPS
120	aseptyczny	600	MARG00120N
120	sterylny pakowany indywidualnie	96	MARG00120S

Pozostałe pojemniki z PP/PC innego zastosowania

pojemność [ml]	opis	sterylny/aseptyczny	ilość w opak. jednostkowym [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
125	Pojemniki z nakrętkami pakowane osobno	nie	500	500	MPPC121PPN
125	Pojemnik zakręcony	aseptyczny	200	200	MPPC122PPS
125	Pojemnik zakręcony	sterylny radiacyjnie	200	200	MPPC122PPI
125	Pojemnik zakręcony, indywidualnie pakowany	sterylny radiacyjnie	1	200	MPPC124PPI
10	Kieliszek z podziałką dla medycyny	nie	1000	6000	MP04001006
100	Pojemnik na próbki bez nakrywki	nie	50	2000	MP04010002
200	Pojemnik + nakrywka wciskana	nie	1000 + 1000	1000 + 1000	MP04020003
nie dotyczy	Nakrywka do pojemników 100 i 200 ml luzem	nie	1250	2500	MP04100002
120	Pojemnik do systemów próżniowych z igłą + żółta nakrętka, indywidualnie pakowany	aseptyczny	1	250	MP04012540
120	Pojemnik do systemów próżniowych z igłą + żółta nakrętka	aseptyczny	250	250	MP04012510
30	Pojemnik PP z czerwoną nakrętką	aseptyczny	1	500	MP07403042

Pipety serologiczne PS, niesterylne


typ pipety	opis	kolor zatyczki	pojemność [ml]	ilość w opak. [szt.]	sposób pakowania [szt.]	nr kat.
Standard	Dozowanie cieczy w warunkach niesterylnych	brak	1	2000	torba	HTL0047013
Standard	Dozowanie cieczy w warunkach niesterylnych	brak	2	1000	torba	HTL0047023
Standard	Dozowanie cieczy w warunkach niesterylnych	brak	5	400	torba	HTL0047033
Standard	Dozowanie cieczy w warunkach niesterylnych	brak	10	250	torba	HTL0047043
Standard	Dozowanie cieczy w warunkach niesterylnych	brak	25	100	torba	HTL0047053

! opakowanie zbiorcze pipet to 4 opakowania jednostkowe

Pipety serologiczne PS, podwójna skala, sterylne

Skalowane zarówno na wlew jak i na wylew



typ pipety	opis	kolor zatyczki	pojemność [ml]	ilość w opak. [szt.]	sposób pakowania [szt.]	nr kat.
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	żółty	1	500	1	HTL0041011
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	żółty	1	1000	25	HTL0041012
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	zielony	2	500	1	HTL0041021
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	zielony	2	1000	25	HTL0041022
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	niebieski	5	250	1	HTL0041031
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	niebieski	5	375	25	HTL0041032
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	pomarańczowy	10	200	1	HTL0041041
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	pomarańczowy	10	250	25	HTL0041042
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	czerwony	25	100	1	HTL0041051
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	czerwony	25	100	10	HTL0041050
Standard	Zastosowanie ogólne w mikrobiologii i hodowli tkanek	fioletowy	50	50	1	HTL0041061
Krótką (220mm)	Praca pod wyciągiem	niebieski	5	200	1	HTL0042031
Krótką (220mm)	Praca pod wyciągiem	pomarańczowy	10	100	1	HTL0042041
Szerokie zakończenie	Dozowanie cieczy gęstych, lepkich, badania naukowe oraz badanie żywności	niebieski	5	250	1	HTL0043031
Szerokie zakończenie	Dozowanie cieczy gęstych, lepkich, badania naukowe oraz badanie żywności	niebieski	5	375	25	HTL0043032
Szerokie zakończenie	Dozowanie cieczy gęstych, lepkich, badania naukowe oraz badanie żywności	pomarańczowy	10	200	1	HTL0043041
Szerokie zakończenie	Dozowanie cieczy gęstych, lepkich, badania naukowe oraz badanie żywności	pomarańczowy	10	250	25	HTL0043042
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	żółty	1	500	1	HTL0044011
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	żółty	1	1000	25	HTL0044012
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	zielony	2	500	1	HTL0044021
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	zielony	2	1000	25	HTL0044022
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	niebieski	5	250	1	HTL0044031
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	niebieski	5	375	25	HTL0044032
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	pomarańczowy	10	125	1	HTL0044041
Otwarte zakończenie	Dozowanie roztworów i zawiesin o bardzo dużej lepkości	pomarańczowy	10	250	25	HTL0044042
Wyroby mleczne i bakteriologia	Zastosowanie w mleczarstwie i bakteriologii	żółty	1,1	500	1	HTL0045071
Wyroby mleczne i bakteriologia	Zastosowanie w mleczarstwie i bakteriologii	żółty	1,1	1000	25	HTL0045072
Wyroby mleczne i bakteriologia	Zastosowanie w mleczarstwie i bakteriologii	zielony	2,2	250	1	HTL0045081
Wyroby mleczne i bakteriologia	Zastosowanie w mleczarstwie i bakteriologii	zielony	2,2	1000	25	HTL0045082
Aspiracyjne (brak podziałki)	Transfer cieczy bez dokładności	brak	2	500	1	HTL0046021
Aspiracyjne (brak podziałki)	Transfer cieczy bez dokładności	brak	10	200	1	HTL0046041

Płytki Petriego PS, z przezroczystego polistyrenu

Mogą występować w wersji aseptycznej, sterylnej maszynowo oraz sterylizowanych radiacyjnie lub tlenkiem etylenu. Płytki dostępne są w dwóch wymiarach 55 oraz 90 mm, z oraz bez wentylacji, a także o różnej wysokości 14,2 lub 16 mm.



średnica [mm]	wysokość [mm]	opis	wentylacja	ilość w opak. jednostkowym [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
55	14,2	z 3 żebrami wentylacyjnymi sterylizowanie tlenkiem glinu	tak	24 szt.	1008 szt.	MARG55142Z
90	14,2	z 3 żebrami wentylacyjnymi sterylizowanie tlenkiem glinu	tak	20 szt.	400 szt.	MARG90142Z
90	14,2	bez żeber wentylacyjnych sterylizowanie tlenkiem glinu	nie	20 szt.	400 szt.	MARG090142

średnica [mm]	wysokość [mm]	opis	wentylacja	ilość w opak. jednostkowym [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
90	14,2	sterylne radiacyjnie	tak	25	600	MPBP903I25
90	14,2	sterylne radiacyjnie	nie	25	600	MPBP900I25
90	16,0	sterylne radiacyjnie	tak	25	600	MPBH903I25
90	16,0	sterylne radiacyjnie	nie	25	600	MPBH900I25
90	14,2	aseptyczne	tak	25	600	MPBP903S25
90	14,2	aseptyczne	nie	25	600	MPBP900S25
90	16,0	aseptyczne	tak	25	600	MPBH903S25
90	16,0	aseptyczne	nie	25	600	MPBH900S25
55	14,2	sterylne radiacyjnie	tak	15	1005	MPBP553I15
55	14,2	sterylne radiacyjnie	nie	15	1005	MPBP550I15
55	14,2	aseptyczne	tak	15	1005	MPBP553S15
55	14,2	aseptyczne	nie	15	1005	MPBP550S15
90	17,0	sterylne maszynowo	tak	20	500	MP02009001
90 ; 2-sektorowa	17,0	sterylne maszynowo	tak	20	500	MP02009002

Łyżka PS sterylna do poboru prób



opis	długość [mm]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
sterylna	150	1/1000	MPCUIG11VS

Głaszczki PS, typ L, sterylne, kształt hokey



opis	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
pakowana pojedynczo	1000	ARGE319290
pakowana po 5 szt.	1000	ARGE319289

Ezy QuadLoop PS, sterylne

pojemność [μl]	materiał	sterylność	opis końcówek	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
1	PS	tak, pakowana indywidualnie	oczko/kula	1/500	MP01500101
1	PS	tak	oczko/kula	10/720	MP01500110
1	PS	tak	oczko/kula	20/1000	MP01500120
1	PS	tak, pakowana indywidualnie	oczko	1/500	MP01500201
1	PS	tak	oczko	10/720	MP01500210
1	PS	tak	oczko	20/1000	MP01500220
1	PS	tak, pakowana indywidualnie	oczko/igła	1/500	MP01500301
1	PS	tak	oczko/igła	10/720	MP01500310
1	PS	tak	oczko/igła	20/1000	MP01500320
10	PS	tak, pakowana indywidualnie	oczko/kula	1/500	MP01501001
10	PS	tak	oczko/kula	10/720	MP01501010
10	PS	tak	oczko/kula	20/1000	MP01501020
10	PS	tak, pakowana indywidualnie	oczko/igła	1/500	MP01501201
10	PS	tak	oczko/igła	10/720	MP01501210
10	PS	tak	oczko/igła	20/1000	MP01501220
brak	PS	tak, pakowana indywidualnie	igła + kula	1/500	MP01501101
brak	PS	tak	igła + kula	10/720	MP01501110
brak	PS	tak	igła + kula	20/1000	MP01501120

