

STATYWY



Nosidła HDPE na butelki o średnicy od 95 mm do 120 mm



kolor	ilość miejsc [szt.]	wymiary [mm]	nr kat.
czerwony	6	320 x 300 x 200	C000023956
czerwony	4	310 x 300 x 270	C000023964

Statywy PP na próbki, składane trzypółkowe

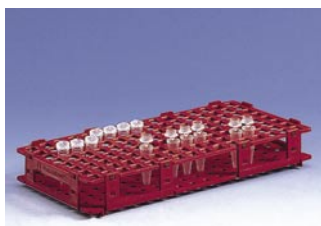
Mogą być bezpiecznie stosowane w łaźniach wodnych.



śr. otworu [mm]	ilość miejsc [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
13	90	6	C000277901
16	60	6	C000277902
20	40	6	C000277903
25	24	6	C000277904
30	21	6	C000277905

Statywy PP na próbki, składane dwupółkowe

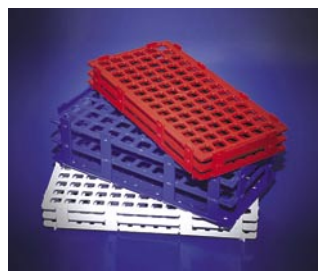
Możliwość autoklawowania w 121°C, ciśnienie 2 bary.
Temperatura pracy od - 20°C do + 90°C.



śr. otworu [mm]	ilość miejsc [szt.]	wys. [mm]	kolor	nr kat.
11	8 x 16	38	biały	CIT3197940
13	6 x 14	38	biały	CIT3198940
11	8 x 16	38	niebieski	CIT3197948
13	6 x 14	38	niebieski	CIT3198948
11	8 x 16	38	czerwony	CIT3197943
13	6 x 14	38	czerwony	CIT3198943

Statywy PP na próbki, składane trzypółkowe

Możliwość autoklawowania w 121°C, ciśnienie 2 bary.
Temp. pracy od - 20°C do + 90°C.



śr. otworu [mm]	ilość miejsc [szt.]	wys. [mm]	kolor	nr kat.
13	6 x 14	75	biały	CIT3190940
16	5 x 11	75	biały	CIT3191940
18	5 x 11	75	biały	CIT3192940
20	4 x 10	75	biały	CIT3193940
25	4 x 8	88	biały	CIT3194940
30	3 x 7	88	biały	CIT3195940
13	6 x 14	75	niebieski	CIT3190948
16	5 x 11	75	niebieski	CIT3191948
18	5 x 11	75	niebieski	CIT3192948
20	4 x 10	75	niebieski	CIT3193948
25	4 x 8	88	niebieski	CIT3194948
30	3 x 7	88	niebieski	CIT3195948
13	6 x 14	75	czerwony	CIT3190943
16	5 x 11	75	czerwony	CIT3191943
18	5 x 11	75	czerwony	CIT3192943
20	4 x 10	75	czerwony	CIT3193943
25	4 x 8	88	czerwony	CIT3194943
30	3 x 7	88	czerwony	CIT3195943

Statywy PP na próbki, składane trzypółkowe

Możliwość autoklawowania. Mogą być stosowane w ujemnych temperaturach.



śr. otworu [mm]	ilość miejsc [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
20	20	2	C000277708
25	12	2	C000277709
25	18	2	C000277710
32	12	2	C000277711
13	18	4	C000277715
18	12	4	C000277716

Statyw PP na próbki, składany trzypółkowy

Możliwość autoklawowania. Mogą być stosowane w ujemnych temperaturach. Statyw ma dwie półki przezroczyste wykonane z pleksy co zapewnia bardzo dobrą widoczność próbek.



śr. otworu [mm]	ilość miejsc [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
13	31	1	C216430301

Statyw PP na probówki typu Eppendorf

Możliwość autoklawowania w 121°C, ciśnienie 2 bary.



opis	na probówki o pojemności [ml]	ilość miejsc [szt.]	dł. x gł. x wys. [mm]	nr kat.
bez pokrywy, ukośny	1,5	20	210 x 70 x 37	CIT3190941

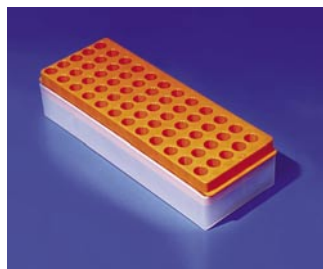
Statyw PP na kuwety spektrofotometryczne PS

Możliwość autoklawowania w 121°C, ciśnienie 2 bary.



opis	na kuwety o pojemności [ml]	ilość miejsc [szt.]	dł. x gł. x wys. [mm]	nr kat.
bez pokrywy, ukośny	od 1,5 do 4,5	16	210 x 70 x 38	CVIT146099

Statyw PP na probówki typu Eppendorf



opis	na probówki o pojemności [ml]	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
z pokrywą	od 0,5 do 1,5	60	C8WKJ80901

Statywy PP na probówki typu Eppendorf



opis	na probówki o pojemności [ml]	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
z pokrywą	0,5	72	C02KJ81305
z pokrywą	1,5	72	C02KJ81315

MULTI Statyw na probówki, duży



ilość miejsc x śr. [mm]	wymiar [mm]	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
4 x 30 10 x 16 12 x 12,5 16 x 11,5	110 x 110 x 110	42	C307747500

MULTI Statywy na probówki, małe

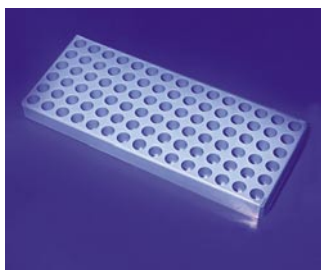


ilość miejsc x śr. [mm]	wymiar [mm]	ilość miejsc [szt.]	kolor	nr kat.
4 x 30 12 x 16 32 x 11,5 32 x 7,5	170 x 90 x 50	80	czerwony	C027746101
4 x 30 12 x 16 32 x 11,5 32 x 7,5	170 x 90 x 50	80	niebieski	C027746102
4 x 30 12 x 16 32 x 11,5 32 x 7,5	170 x 90 x 50	80	żółty	C027746103

Statywy PP na probówki typu JEŻ



śr. miejsc [mm]	śr. bolca [mm]	wys. bolca [mm]	wymiar [mm]	kolor	nr kat.
14 - 17	4,0	50	180 x 100 x 70	biały	C307745700
17 - 20	3,5	46	230 x 85 x 65	czerwony	C307745701
17 - 20	3,5	46	230 x 85 x 65	niebieski	C307745702
17 - 20	3,5	46	230 x 85 x 65	żółty	C307745703

Statywy PP na probówki typu Falcone


na probówki o pojemności [ml]	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
15	90	C002651012
50	50	C002651022

Statyw PP na probówki typu Falcone


na probówki o pojemności [ml]	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
50	4	C08WKJ8092

Statywy PP typu CYRO BOX

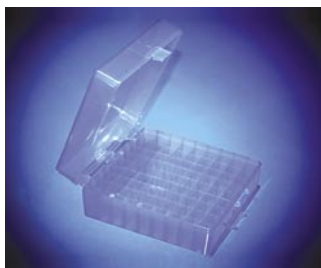
Przeznaczony do głębokiego mrożenia do - 20°C



ilość miejsc [szt.]	wymiar gniazda [mm]	dł. x gł. x wys. [mm]	nr kat.
50	12,5 x 12,5	126 x 126 x 56	C266KL8051
81	12,5 x 12,5	140 x 140 x 56	C266KL8052
100	12,5 x 12,5	140 x 140 x 56	C266KL8053

Statywy PP typu CYRO BOX

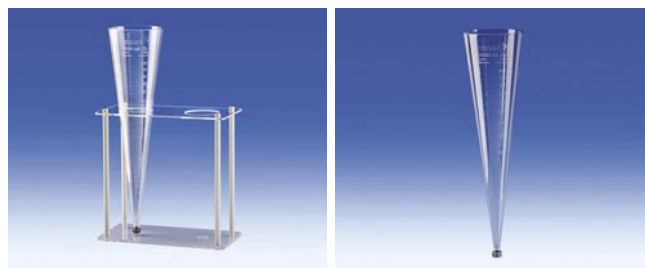
Przeznaczony do głębokiego mrożenia do - 20°C. Posiada indeks alfanumeryczny co umożliwia łatwą identyfikację próbek.



ilość miejsc [szt.]	wymiar gniazda [mm]	dł. x gł. x wys. [mm]	nr kat.
81	13 x 13	126 x 126 x 56	C000266201
100	13 x 13	140 x 140 x 56	C000266202

Statyw SAN do lejów Inhoffa


śr. miejsc [mm]	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
87	2	CVIT415303

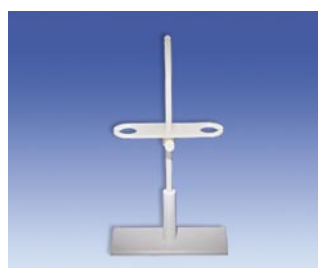
Lej Inhoffa SAN


opis	pojemność [ml]	nr kat.
Odporny na pęknięcia z wypukłą podziałką	1000	COVIT75991

pojemność [ml]	podziałka [ml]	skala [ml]	nr kat.
1000	0 - 2 ml	0,1	COVIT75991
	2 - 10 ml	0,5	
	10 - 40 ml	1	
	40 - 100 ml	2	
	100 - 1000 ml	50	

Statyw do elektrod i czujników


produkt	nr kat.
statyw do elektrod i czujników	C03179EH10

Statyw PCV do lejków


produkt	nr kat.
statyw do lejków	C000279476

Statyw okrągły do pipet



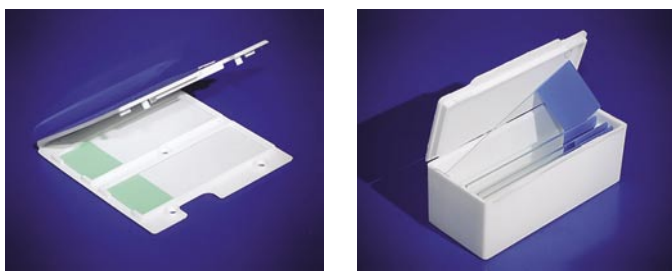
produkt	ilość miejsc [szt.]	nr kat.
statyw okrągły do pipet	94	C000279103

Statyw PS prostokątny do pipet



ilość miejsc [szt.]	dł. x szer. x wys. [mm]	nr kat.
32	200 x 130 x 265	WAR0001001

Etui PP na szkiełka mikroskopowe



ilość miejsc [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
2	25	C000262102
5	25	C000262103
10	25	C000262104

Etui z PP lub ABS na szkiełka mikroskopowe

Modele zawierają indeks alfanumeryczny.



ilość miejsc [szt.]	ilość w op. [szt.]	nr kat. PP	nr kat. ABS
25	12	C000262104	-
50	12	C000262105	-
50	12	-	C262105ABS
100	6	C000262106	-

Etui drewniane na szkiełka mikroskopowe

Model zawiera indeks alfanumeryczny.



ilość miejsc [szt.]	ilość w opak. [szt.]	nr kat.
50	1	C000262110

NOTATKI



