

KORKI CELULOZOWE



Korki celulozowe Steristoppers®

ekologiczne korki jednorazowego użytku produkowane z czystej masy celulozowej, przeznaczone do stosowania w mikrobiologii i hodowlach komórkowych:

- eliminują ręczne wykonywanie korków (oszczędność czasu, pracy i pieniędzy)
- znakomite dopasowanie do naczyń - duży wybór rozmiarów i kształtów
- odporne na sterylizację gorącym powietrzem do 200°C
- umożliwiają dostęp powietrza do naczyń z zachowaniem warunków jałowych
- nie pyłące, stanowią minimalne źródło zanieczyszczeń mechanicznych

typ	średnica wewnętrzna otworu naczyń [mm]	ilość w opakowaniu	nr kat.
4	6,5 - 7,0	5000	H002010400
5S	5,5 - 6,5	5000	H002010502
5SK	4,5 - 6,5	5000	H002010503
6F	6,5 - 7,5	5000	H002010604
7	8,5 - 9,5	2000	H002010700
7D	7,5 - 8,5	4000	H002010715
8	9,5	2000	H002010800
8P	7,5 - 10,5	1800	H002010801
9	10,5 - 11,5	2000	H002010900
9P	9,0 - 10,5	2000	H002010901
9K	8,5 - 10,2	2000	H002010905
9D	7,0 - 9,5	2000	H002010906
10	9,5 - 11,5	1000	H002011000
11	12,0 - 14,5	1000	H002011100
12	11,5 - 13,5	1000	H002011200
12P	11,5 - 13,0	1000	H002011201
12,5	10,5 - 12,5	1000	H002011250
13	12,5 - 14,5	1000	H002011300
13H	12,5 - 13,5	1000	H002011307
13,5P	13,5 - 14,5	1000	H002011351
14	13,0 - 14,5	1000	H002011400
14P	12,0 - 14,0	1000	H002011401
14L	13,0 - 14,5	1000	H002011424
14D	11,5 - 13,0	1000	H002011406
14LF	14,0 - 16,0	4000	H002011409
14LD	12,0 - 14,5	4000	H002011410
14,5	14,0 - 16,0	1000	H002011450
15	13,5 - 15,5	500	H002011500
15P	14,0 - 16,5	5000	H002011501
15PB	14,5 - 15,5	4000	H002011513
15PL	14,7 - 15,5	4000	H002011514
15D	13,5 - 16,0	5000	H002011515
15E	15,5 - 17,0	5000	H002011516
15DD	14,0 - 16,5	5000	H002011517

typ	średnica wewnętrzna otworu naczyń [mm]	ilość w opakowaniu	nr kat.
16	16,5 - 18,0	5000	H002011600
17	13,0 - 16,0	1000	H002011700
18	17,5 - 18,5	500	H002011800
18P	17,5 - 19,5	500	H002011801
18D	17,5 - 19,5	500	H002011806
18L	17,0 - 19,0	3000	H002011808
19	19,0 - 22,0	2500	H002011900
20	20,5 - 22,0	450	H002012000
20P	19,0 - 22,5	2500	H002012001
20M	18,5 - 19,5	500	H002012018
20A	20,5 - 22,5	500	H002012019
21,5	17,5 - 21,5	3000	H002012150
22K	21,5 - 23,0	5000	H002012205
22L	22,0 - 24,0	2000	H002012208
23,5P	25,0 - 27,0	2000	H002012350
26	26,0 - 27,0	2000	H002012600
27	27,0 - 32,5	1000	H002012700
29	29,5 - 31,0	1000	H002012900
29K	26,0 - 27,0	2500	H002012905
29A	29,0 - 30,0	1500	H002012919
32	32,5 - 35,0	800	H002013200
32P	32,0 - 33,0	750	H002013201
32PD	30,0 - 32,5	750	H002013225
34	33,5 - 36,5	750	H002013400
36	35,5 - 39,5	600	H002013600
37	37,5 - 41,5	600	H002013700
38	40,0 - 43,5	500	H002013800
40P	42,0 - 46,5	500	H002014001
40R	47,0 - 51,0	500	H002014020
45P	47,0 - 48,0	300	H002014501
60P	57,0 - 60,0	200	H002016001
MA	26,0 - 30,0	800	H002012721
MA2/3	25,5 - 29,0	250	H002012723

! kształt korków celulozowych pokazany na kolejnych dwóch stronach

NOTATKI


Definicja eksperta wg Nielsa Bohra (1885-1962):
 Ekspert to człowiek, który w bardzo wąskiej dziedzinie zrobił wszystkie możliwe błędy.

Nad drzwiami swojego wiejskiego domu Niels Bohr powiesił podkowę, która jakoby przynosi szczęście. Jeden z gości zapytał zdziwiony:

- Czyżby pan, taki wielki uczyony, wierzył, że podkowa przynosi szczęście?

- Nie – odpowiedział Bohr – Ale powiedziano mi, że podkowa przynosi szczęście także tym, którzy w to nie wierzą."



