

# Bouchons de cellulose Steristoppers®



Fabricant	Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH
Brevets	Brevet allemand n°1467937 et brevets étrangers enregistrés
Expérience	Utilisés depuis de nombreuses années dans des instituts bactériologiques partout dans le monde, à la satisfaction générale
Matériau	Cellulose 2 plis, 100% sans chlore élémentaire
Temps d'immersion	Max. 5 sec. (DAB 2010)
Capacité de rétention d'eau	Min. 13 g/g (DAB 2010)
Colle	À base de méthylcellulose appliquée sur la cellulose pendant la torsion
Forme	Processus de torsion en moule
Utilisation	À usage unique
Tolérances de mesure	En raison de la douceur du matériau
Stérilisation	Autoclavable ou chaleur sèche jusqu'à 180-200°C
Perméabilité à l'air	Oui



Reference	Taille	Longueur (mm)	Supérieur ø (mm)	Milieu ø (mm)	Inférieur ø (mm)	Conditionnement (pcs)
1010400	4	29,5	8	7	6,5	5000
1010502	5s	31,5	7	6,5	4,5	5000
1010503	5sk	30	6,5	6,5	3	5000
1010604	6F	29	8	7	6,5	5000
1010700	7	32	10	9	8	2000
1010715	7D	31	10	8	6,5	4000
1010800	8	30	9	9	9	2000
1010801	8P	34,5	13,5	9,5	8,5	1800
1010900	9	29,5	12,5	11	9,5	2000
1010901	9P	30,5	12,5	10,5 / 9,75	9 / 8,5	2000
1010906	9d	27,5	11	9	6,5 / 6	2000
1010905	9k	23,5	12	10	7,5	2000
1011000	10	32	14	11,5	9	1000
1011100	11	39,5	15,25	14,5	11	1000
1011200	12	31,5	15,5	12,8	11	1000
1011201	12P	31,5	15,8	12,8	10,5	1000
1011250	12,5	27	13,5	12	9,5	1000
1011300	13	36,5	17	14,5	12	1000
1011307	13H	33	15	12,5	9,5	1000
1011350	13,5P	33,25	19	14 / 15	12,5	1000
1011400	14	40	16,5	14	11,5	1000
1011401	14P	37	17	14,5	11,5	1000
1011406	14D	36	14,5	13	11	1000
1011409	14LF	54,5	18	15	13	4000
1011410	14LD	53,5	16,5	12,5	10	4000
1011424	14 Lvu	32	16	9	12	1000
1011450	14,5	36	17,5	15,5	13	1000
1011500	15	39	18	16	12,5	500
1011501	15P	39	20	16	13	5000
1011513	15PB	48	19	15,5	13,5	4000
1011514	15PI	47	20	16,5	14	4000
1011515	15D dick	38	18	16	12,75	5000
1011516	15E	35	18,5	17	14,5	5000
1011517	15DD	38	17,5	16,5	13	5000
1011518	15 Lvu					1000
1011600	16	39	19,5	17,5	15,5	5000
1011700	17	34	19	16	11,5	1000
1011800	18	37	22	19	15,5	500
1011801	18P	38	23	17,5	16	500
1011806	18D	36,5	22	19,5	16,5	500
1011808	18 lang	52,5	20	18	15,5	3000
1011900	19	44	25	23	15,5	2500
1012000	20	42	22,5	22	20	400
1012001	20P	39	25	22	18,5	2500



Importé & Distribué par: Metze SAS

10 rue de Penthièvre, 75008 Paris

[commandes@metzecare.com](mailto:commandes@metzecare.com)

Reference	Taille	Longueur (mm)	Supérieur ø (mm)	Milieu ø(mm)	Inférieur ø (mm)	Conditionnement (pcs)
1012018	20M	38	20,5	19,5	18	500
1012019	20A	34	24	21,5	20,5	500
1012150	21,5	44,5	25	21	16,5	3000
1012205	22K	31	25	22	20	500
1012208	22L	51	25	23	20	2000
1012350	23,5P	40,5	29,5	26	24	2000
1012600	26	42	27,5	26,5	24	2000
1012700	27	54	35	31,5	24	1000
1012705	27k	30	27	27	27	2500
1012900	29	63	36	33-33,5	30,5	850
1012905	29k	30	29,5	27	24	2500
1012906	29d	63	33	31,25	27,5	1000
1012919	29A	40	30	29,5 / 30	28	1500
1013200	32	65	36	34	31	800
1013201	32P	55,5	45,5	33	31	750
1013225	32PD	55	43	32	29	750
1013400	34	61,5	37	36	33	750
1013600	36	59	40	38	35	600
1013700	37	60	45	42 / 43	37	600
1013706	37dünn	60	45		34	600
1013800	38	61	47,25	44	37	500
1014000	40	53	50		42,5	400
1014001	40P	53	50	46,5	42,5	500
1014501	45P	66	56,5	52,5	44	300
1014504	45P DL	66	56,5	52,5	44	300
1014800	48	63	55	48,5	44	400
1015003	50Z	80	50	50	50	200
1016001	60P	69	70	59	56	200
1017005	70K	52	75,5		67,7	100
1012721	MA	70	33,5	30,5	25	800
1012723	MA 2/3	43	30,5	28	25	250



Importé & Distribué par: Metze SAS

10 rue de Penthièvre, 75008 Paris

[commandes@metzecare.com](mailto:commandes@metzecare.com)