

Microtubes filetage externe

Microwtubes 0,5, 1,5 et 2,0 ml

polypropylène

Exempts RNase/DNase

Sans ADN humain

Autoclavables +121°C

Apyrogènes

- dim. Ø 44 x h11 mm
- plage de température de -196 à +121°C
- centrifugeables jusqu'à 17 000 g pour les tubes à jupes et 20 000 g pour les tubes sans jupe



Microtubes		Microtubes standard	Microtubes gradués avec zone de marquage	Microtubes opaques	Microtubes à faible rétention
microtubes 0,5 ml	coniques avec jupe 1	DS1101 les 1000	DS1111 les 1000	DS1121 les 1000	DS1131 les 1000
microtubes 1,5 ml	coniques avec jupe 2	DS1102 les 1000	DS1112 les 1000	DS1122 les 1000	DS1132 les 1000
	coniques 3	DS1103 les 1000	DS1113 les 1000	DS1123 les 1000	DS1133 les 1000
microtubes 2,0 ml	coniques avec jupe 4	DS1104 les 1000	DS1114 les 1000	DS1124 les 1000	DS1134 les 1000
	coniques 5	DS1105 les 1000	DS1115 les 1000	DS1125 les 1000	DS1135 les 1000

Capuchons vissants Simport®

- modèles compatibles avec les rondelles d'identification
- en polyéthylène, avec joint d'étanchéité flexible à l'intérieur du bouchon
- en polypropylène, étanchéité absolue grâce à une rondelle épousant parfaitement les formes des parois du tube



Capuchons	Capuchons vissants de couleur compatibles avec les rondelles d'identification		Capuchons vissants de couleur à sommet plat		Capuchons vissants de couleur avec boucle d'attache compatibles avec les rondelles d'identification	
	Capuchons en PE	Capuchons en PP	Capuchons en PE	Capuchons en PP	Capuchons en PE	Capuchons en PP
Naturel ● les 1000	DS1001	DS1011	DS1021	DS1031	DS1041	DS1051
Bleu ● les 1000	DS1002	DS1012	DS1022	DS1032	DS1042	DS1052
Vert ● les 1000	DS1003	DS1013	DS1023	DS1033	DS1043	DS1053
Lilas ● les 1000	DS1004	DS1014	DS1024	DS1034	DS1044	DS1054
Orange ● les 1000	DS1005	DS1015	DS1025	DS1035	DS1045	DS1055
Rouge ● les 1000	DS1006	DS1016	DS1026	DS1036	DS1046	DS1056
Jaune ● les 1000	DS1007	DS1017	DS1027	DS1037	DS1047	DS1057
Blanc ○ les 1000	DS1008	DS1018	DS1028	DS1038	DS1048	DS1058
Marron ● les 1000	DS1009	DS1019	DS1029	DS1039	DS1049	DS1059