

Symbol Katalogowy	OPIS PRODUKTU	Opak. Jedn.
-------------------	---------------	-------------

Cylindry miarowe ze szkła borokrzemowego 3.3, z podziałką w kolorze bursztynowym, z podstawką, wykonane w klasie dokładności B

LM.2103000	Pojemność: 5 ml	Działka skali: 0,1 ml	10
LM.2103040	25 ml	0,5 ml	10
LM.2103060	50 ml	1,0 ml	10
LM.2103080	100 ml	1,0 ml	10
LM.2103110	250 ml	2,0 ml	10
LM.2103140	500 ml	5,0 ml	10
LM.2103160	1 000 ml	10,0 ml	10
LM.2103180	2 000 ml	20,0 ml	10

Cylindry miarowe ze szkła borokrzemowego typu Duran, z podziałką w kolorze niebieskim, z podstawką, wykonane w klasie dokładności B

LH.2230154	Pojemność: 5 ml	Działka skali: 0,1 ml	Wysokość: 115 mm	2
LH.2230160	10 ml	0,2 ml	140 mm	2
LH.2230170	25 ml	0,5 ml	170 mm	2
LH.2230175	50 ml	1,0 ml	200 mm	2
LH.2230180	100 ml	1,0 ml	260 mm	2
LH.2230186	250 ml	2,0 ml	335 mm	2
LH.2230190	500 ml	5,0 ml	390 mm	2
LH.2230193	1 000 ml	10,0 ml	470 mm	2
LH.2230194	2 000 ml	20,0 ml	570 mm	1

Cylindry miarowe z polipropylenu (PP) z podstawką, wykonane w klasie dokładności B

KT.1075	Pojemność: 10 ml	Działka skali: 0,2 ml	Wysokość: 140 mm	50
KT.1077	25 ml	0,5 ml	195 mm	30
KT.1078	50 ml	1,0 ml	199 mm	30
KT.1079	100 ml	1,0 ml	249 mm	30
KT.1080	250 ml	2,0 ml	315 mm	12
KT.1081	500 ml	5,0 ml	361 mm	12
KT.1082	1 000 ml	10,0 ml	439 mm	6
KT.1094	2 000 ml	20,0 ml	531 mm	6

Cylindry miarowe z polimetylopentanu (PMP) z podstawką, wykonane w klasie dokładności B

KT.1570	Pojemność: 10 ml	Działka skali: 0,2 ml	Wysokość: 139 mm	10
KT.1571	25 ml	0,5 ml	195 mm	30
KT.1572	50 ml	1,0 ml	199 mm	30
KT.1573	100 ml	1,0 ml	249 mm	30
KT.1574	250 ml	2,0 ml	315 mm	12
KT.1575	500 ml	5,0 ml	361 mm	12
KT.1576	1 000 ml	10,0 ml	438 mm	6
KT.1577	2 000 ml	20,0 ml	531 mm	2

