



CILINDRI FORMA ALTA CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU

Materiale: PMP (TPX®)

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 perfettamente trasparenti, autoclavabili, possono essere usati con liquidi a temperature fino a +170°C. Trascurabile bagnabilità e assenza totale di menisco. **Idonee al contatto alimentare.**

BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDER TALL FORM

Material: PMP (TPX®)

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations. **Suitable for foodstuff.**

EPROUVETTES FORME HAUTE AVEC GRADUATION DE COULEUR BLEU

Matière: PMP (TPX®)

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2ème Partie 1977) parfaitement transparentes; autoclavables, elles peuvent être utilisées avec liquides aux températures jusqu'à 170°C. Parois hydro-répulsives et absence total de ménisque, graduations permanentes. **Adaptés aux aliments.**



CILINDRI GRADUATI FORMA BASSA

Materiale: Polipropilene

Forma bassa, base circolare. Eccellente resistenza chimica. Autoclavabili. Graduazione inalterabile in rilievo. Possono sopportare temperature fino a +120°C.

Idonee al contatto alimentare.

GRADUATED MEASURING CYLINDERS, SHORT FORM

Material: Polypropylene

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 120°C.

Suitable for foodstuff.

EPROUVETTES GRADUÉES FORME BASSE

Matière: Polypropylène

Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 120°C.

Moulage en une seule pièce avec graduation. **Adaptés aux aliments.**



CILINDRI GRADUATI FORMA BASSA

Materiale: PMP (TPX®)

Forma bassa, base circolare. Eccellente resistenza chimica. Autoclavabili. Graduazione inalterabile in rilievo. Possono sopportare temperature fino a +170°C.

Idonee al contatto alimentare.

GRADUATED MEASURING CYLINDERS, SHORT FORM

Material: PMP (TPX®)

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 170°C.

Suitable for foodstuff.

EPROUVETTES GRADUÉES FORME BASSE

Matière: PMP (TPX®)

Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 170°C.

Moulage en une seule pièce avec graduation. **Adaptés aux aliments.**

	Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tol. ml	O.D. Ø mm	h mm
CILINDRI FORMA ALTA CON GRADUAZIONI DI COLORE BLU BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDER TALL FORM EPROUVETTES FORME HAUTE AVEC GRADUATION DE COULEUR BLEU	2570	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	139
	2571	25	5	0,5	+/- 0,5	18,5	195
	2572	50	10	1,0	+/- 1,0	26	199
	2573	100	10	1,0	+/- 1,0	31	249
	2574	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
	2575	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
	2576	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	438
	2577	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531

	Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Ø mm	h mm
CILINDRI GRADUATI FORMA BASSA GRADUATED MEASURING CYLINDERS, SHORT FORM EPROUVETTES GRADUÉES FORME BASSE	814	10	2	0,25	16	88
	815	25	5	1	22	107
	816	50	10	2,5	29	143
	817	100	25	5	34	178
	820	250	50	10	45,5	264
	821	500	100	10	55,5	305
	822	1000	200	25	70	332
	823	2000	400	50	92	370

	Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Ø mm	h mm
CILINDRI GRADUATI FORMA BASSA GRADUATED MEASURING CYLINDERS, SHORT FORM EPROUVETTES GRADUÉES FORME BASSE	1332	10	2	0,25	16	87
	1333	25	5	1	22	107
	1334	50	10	2,5	29	143
	1335	100	25	5	34,5	177
	1336	250	50	10	46	263
	1337	500	100	10	56	302
	1338	1000	200	25	71	331
	1339	2000	400	50	92	369