



CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA

Materiale: Polipropilene

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 in polipropilene speciale ad alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato. Graduazioni permanenti stampate in rilievo, pareti a trascurabile bagnabilità, completa assenza di menisco, chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti chimici. Eccellente resistenza chimica; base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.

GRADUATED MEASURING CYLINDERS, TALL FORM

Material: Polypropylene

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Special polypropylene giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. No wetting. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability.

EPROUVETTES GRADUÉES

FORME HAUTE Matière: Polypropylène

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) en polypropylène spéciale, très transparent; autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et supportent une température de 100°C pendant utilisation continue. Graduons permanentes en relief, parois hydro-répellives, absence total de ménisques, chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à cession ou absorptions chimiques. Excellente résistance chimique; base pentagonale pour assurer une grande stabilité.



CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA

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; graduazioni permanenti stampate in rilievo. Chimicamente più puliti del vetro poiché non danno luogo a cessioni o assorbimenti. Eccellente resistenza chimica; base pentagonale per assicurare un'elevata stabilità.

GRADUATED MEASURING CYLINDERS, 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 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability.

EPROUVETTES GRADUÉES

FORME HAUTE Matière: PMP (TPX®)

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) parfaitement transparentes; autoclavables, elles peuvent être utilisées avec liquides aux températures jusqu'à 170°C. Parois hydro-répellives et absence total de ménisque, graduons permanentes en relief. Chimiquement plus propres que le verre car elles ne donnent pas lieu à cession ou absorptions chimiques. Excellente résistance chimique; base pentagonale pour assurer une grande stabilité.



CILINDRI FORMA ALTA CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU

Materiale: Polipropilene

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 2 1977 in polipropilene speciale ad alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato. Graduazioni permanenti, pareti a trascurabile bagnabilità, completa assenza di menisco.

BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDER TALL FORM

Material: Polypropylene

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E) and BS 5404 Part 2 1977. Special polypropylene giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations.

EPROUVETTES FORME HAUTE AVEC GRADUATION DE COULEUR BLEU

Matière: Polypropylène

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) et BS 5404 (2eme Partie 1977) en polypropylène spéciale, très transparent; autoclavables à 121°C pendant 20 minutes et supportent une température de 100°C pendant utilisation continue. Graduons permanentes parois hydro-répellives, absence total de ménisques.

	Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tol. ml	O.D. Ø mm	h mm
CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA GRADUATED MEASURING CYLINDERS, TALL FORM EPROUVETTES GRADUÉES FORME HAUTE	1075	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	140
	1077	25	5	0,5	+/- 0,5	18	195
	1078	50	10	1,0	+/- 1,0	25,5	199
	1079	100	10	1,0	+/- 1,0	30,5	249
	1080	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
	1081	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
	1082	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	439
	1094	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531
CILINDRI GRADUATI FORMA ALTA GRADUATED MEASURING CYLINDERS, TALL FORM EPROUVETTES GRADUÉES FORME HAUTE	1570	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	139
	1571	25	5	0,5	+/- 0,5	18,5	195
	1572	50	10	1,0	+/- 1,0	26	199
	1573	100	10	1,0	+/- 1,0	31	249
	1574	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
	1575	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
	1576	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	438
	1577	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531
CILINDRI FORMA ALTA CON GRADUAZIONI DI COLORE BLU BLUE GRADUATED MEASURING CYLINDER TALL FORM EPROUVETTES FORME HAUTE AVEC GRADUATION DE COULEUR BLEU	2560	10	2	0,2	+/- 0,2	13,5	140
	2561	25	5	0,5	+/- 0,5	18	195
	2562	50	10	1,0	+/- 1,0	25,5	199
	2563	100	10	1,0	+/- 1,0	30,5	249
	2564	250	20	2,0	+/- 2,0	41,5	315
	2565	500	50	5,0	+/- 5,0	55	361
	2566	1000	100	10,0	+/- 10,0	66	439
	2567	2000	200	20,0	+/- 20,0	84	531