

**CILINDRI FORMA ALTA CON  
GRADUAZIONE DI COLORE BLU  
CLASSE B****PMP (TPX®)**

Realizzati secondo le Norme ISO 6706 - 1981 (E) perfettamente trasparenti, autoclavabili, possono essere usati con liquidi a temperature fino a +170°C. Trascurabile bagnabilità e assenza totale di menisco.

**IDONEI AL CONTATTO ALIMENTARE  
SECONDO LA SEGUENTE NORMATIVA:  
DIRETTIVA CE 10/2011**

**BLUE GRADUATED MEASURING  
CYLINDERS TALL FORM -  
CLASS B****PMP (TPX®)**

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations.

**SUITABLE FOR FOODSTUFF  
ACCORDING TO: EC REGULATION  
10/2011**

**EPROUVETTES FORME HAUTE  
AVEC GRADUAZIONE DE  
COULEUR BLEU - CLASSE B****PMP (TPX®)**

Réalisées selon les Normes ISO 6706 - 1981 (E) parfaitement transparentes; autoclavables, elles peuvent être utilisées avec liquides aux températures jusqu'à 170°C. Parois hydrophobes et absence total de ménisque, graduations permanentes.

**ADAPTÉS AUX ALIMENTS SELON LES  
NORMES SUIVANTES: EC 10/2011**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Toll. ml	O.D. Ø mm	h mm
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

**CILINDRI GRADUATI DI FORMA  
BASSA****PP**

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

**ADATTI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**GRADUATED MEASURING  
CYLINDERS, SHORT FORM****PP**

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****PP**

Résistance chimique excellente. Stérilisables en autoclave. Température supportée 120°C. Moulage en une seule pièce avec graduation.

**ADAPTÉS AUX ALIMENTS.**



Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
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

**CILINDRI GRADUATI DI FORMA  
BASSA****PMP (TPX®)**

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

**ADATTI AL CONTATTO ALIMENTARE.**

**GRADUATED MEASURING  
CYLINDERS, SHORT FORM****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****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	O.D. Ø mm	h mm
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