



BICCHIERI GRADUATI, FORMA BASSA

Materiale: Polipropilene

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404. Parte 1 in polipropilene termoresistente di alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C per uso continuato. Graduazione permanente stampata in rilievo; eccellente resistenza chimica.

GRADUATED BEAKERS, LOW FORM

Material: Polypropylene

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. New polypropylene giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 mins., continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance.

BÉCHERS GRADUÉS FORME BASSE

Réalisés selon les normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) en polypropylène thermorésistant très transparent; ils sont autoclavables à 121°C pour 20 minutes et supportent une température de 100°C pour utilisation continue. Graduons permanentes en relief; excellente résistance chimique.



BICCHIERI GRADUATI, FORMA BASSA

Materiale: PMP (TPX®)

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 1 perfettamente trasparenti, autoclavabili, resistono a temperature fino a +170°C per brevi periodi. Graduazione permanente stampata in rilievo; eccellente resistenza chimica.

GRADUATED BEAKERS, LOW FORM

Material: PMP (TPX®)

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. Crystal clear, autoclavable. Will withstand 170°C for short periods. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance.

BÉCHERS GRADUÉS FORME BASSE

Matière: PMP (TPX®)

Réalisés selon les normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) très transparents, autoclavables supportent une température jusqu'à 170°C pour périodes brèves. Graduons permanentes en relief; excellent résistance chimique.



BICCHIERI FORMA BASSA CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU

Materiale: Polipropilene

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 1 in polipropilene termoresistente di alta trasparenza; sono autoclavabili a +121°C per 20 minuti e resistono a +100°C durante l'uso continuato. Graduazione permanente; eccellente resistenza chimica.

BLUE GRADUATED BEAKERS, LOW FORM

Material: Polypropylene

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. New polypropylene giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations. Excellent chemical resistance.

BÉCHERS FORME BASSE AVEC GRADUATION DE COULEUR BLEU

Matière: Polypropylène

Réalisés selon les Normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) en polypropylène thermorésistant, très transparent; il sont autoclavables à 121°C pour 20 minutes et supportent une température de 100°C pour utilisation continue. Graduons permanentes; excellente résistance chimique.



BICCHIERI FORMA BASSA CON GRADUAZIONE DI COLORE BLU

Materiale: PMP (TPX®)

Realizzati secondo le Norme ISO 7056 - 1981 (E) e BS 5404 Parte 1 perfettamente trasparenti, autoclavabili, resistono a temperature fino a +170°C per brevi periodi. Graduazione permanente; eccellente resistenza chimica.

BLUE GRADUATED BEAKERS, LOW FORM

Material: PMP (TPX®)

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E) and BS 5404 Part 1. Crystal clear. Autoclavable. Will withstand 170°C for short periods. Permanent graduations. Excellent chemical resistance.

BÉCHERS FORME BASSE AVEC GRADUATION DE COULEUR BLEU

Matière: PMP (TPX®)

Réalisés selon les Normes ISO 7056 - 1981 (E) et BS 5404 (1ere Partie) très transparents; autoclavables, supportent une température jusqu'à 170°C pour périodes brèves. Graduons permanentes; excellente résistance chimique.

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Tol.	O.D. Ø mm	h mm
1801	25	1	+/- 10%	34	49
1802	50	2	+/- 10%	41	60
1803	100	5	+/- 10%	51	72
1805	250	10	+/- 10%	71	95
1806	500	10	+/- 10%	87	119
1808	1000	20	+/- 10%	109	147
1809	2000	50	+/- 10%	132	183,5
811	3000	500	+/- 10%	158	201
812	5000	500	+/- 10%	188,5	229

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Tol.	O.D. Ø mm	h mm
1541	25	1	+/- 10%	34	49
1542	50	2	+/- 10%	42	60
1543	100	5	+/- 10%	52	72
1545	250	10	+/- 10%	71	95
1546	500	10	+/- 10%	88	119
1548	1000	20	+/- 10%	110	146
1549	2000	50	+/- 10%	133	184
1330	3000	500	+/- 10%	159	200
1331	5000	500	+/- 10%	190	228

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Tol.	O.D. Ø mm	h mm
1821	25	1	+/- 10%	34	49
1822	50	2	+/- 10%	41	60
1823	100	5	+/- 10%	51	72
1824	250	10	+/- 10%	71	95
1825	500	10	+/- 10%	87	119
1826	1000	20	+/- 10%	109	147
1827	2000	50	+/- 10%	132	183,5
818	3000	500	+/- 10%	158	201
819	5000	500	+/- 10%	188,5	229

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Tol.	O.D. Ø mm	h mm
1720	25	1	+/- 10%	34	49
1721	50	2	+/- 10%	42	60
1722	100	5	+/- 10%	52	72
1723	250	10	+/- 10%	71	95
1724	500	10	+/- 10%	88	119
1725	1000	20	+/- 10%	110	146
1726	2000	50	+/- 10%	133	184
1727	3000	500	+/- 10%	159	201
1728	5000	500	+/- 10%	190	228