

CILINDRI ml 2000

Cod. 06.1577.00

CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO FORMA ALTA 2.000 ML TPX®



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Capacità (ml)	2000
Divisione (ml)	20
Dimensioni (ØxH mm)	84 x 531

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Divisione (ml)	Dimensioni (ØxH mm)
06.1570.00	CILINDRI FORMA ALTA GRADUATI PMP (TPX)	10	0,2	13,5 x 139
06.1571.00	CILINDRI ml 25	25	0,5	18,5 x 195
06.1572.00	CILINDRI ml 50	50	1	26 x 199
06.1573.00	CILINDRI ml 100	100	1	31 x 249
06.1574.00	CILINDRI ml 250	250	2	41,5 x 315
06.1575.00	CILINDRI ml 500	500	5	55 x 361
06.1576.00	CILINDRI ml 1000	1000	10	66 x 438
06.1577.00	CILINDRI ml 2000	2000	20	84 x 531