

CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 250 ML DIV. 2/1 KARTELL



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.


Codice Articolo: 06.1574.00







Breve descrizione del prodotto:

CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO FORMA ALTA 250 ML TPX®

Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 250
- Dimensioni (ØxH mm): 41,5 x 315
- Divisione (ml): 2

	Codice	VARIANTI Articolo
	06.1570.00	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 10 ML DIV. 1/5 KARTELL

	Codice	VARIANTI Articolo
	06.1571.00	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 25 ML DIV. 1/2 KARTELL
	06.1572.00	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 50 ML DIV. 1/1
	06.1573.00	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 100 ML DIV. 1/1
	06.1575.00	CILINDRO IM PMP (TPX) FORMA ALTA 500 ML DIV. 5/1
	06.1576.00	CILINDRO IM PMP (TPX) FORMA ALTA 1 LT DIV. 10/1
	06.1577.00	CILINDRO IN PMP (TPX) FORMA ALTA 2 LT DIV. 20/1