

CILINDRO IN PP FORMA ALTA 25 ML DIV. 1/2 KARTELL



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. .

Codice Articolo: 06.1077.00








Breve descrizione del prodotto:

CILINDRO GRADUATO IN RILIEVO FORMA ALTA 25 ML PP

Informazioni aggiuntive:

- Capacità (ml): 2,5
- Dimensioni (ØxH mm): 18,5 x 195
- Divisione (ml): 0,5
- Prodotto padre: 06.1075.00

	Codice	VARIANTI Articolo
--	--------	-------------------

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>06.1075.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 10 ML DIV. 1/5 KARTELL
	<u>06.1078.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 50 ML DIV. 1/1 KARTELL
	<u>06.1079.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 100 ML DIV.1/1 KARTELL
	<u>06.1080.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 250 ML DIV.2/1 KARTELL
	<u>06.1081.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 500 ML DIV.5/1 KARTELL
	<u>06.1082.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 1 LT DIV. 10/1 KARTELL
	<u>06.1094.00</u>	CILINDRO IN PP FORMA ALTA 2 LT DIV. 20/1 KARTELL