

CUVETTE MACRO 4,5 ml MONOUSO 100 PZ PS (1960) 4 FACCE OTTICHE KARTELL



Caratteristiche principali: Cuvette monouso per spettrofotometria, modello macro e semi-micro. Con pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale. Disponibili in polistirolo ottico con campo spettrale da 340 a 800 nm o in PMMA UV GRADE con campo spettrale da 280 a 800 nm. Dimensioni esterne (LxPxH mm): 12x12x45.

Codice Articolo: 07.1930.10





Breve descrizione del prodotto:

Cuvette monouso cammino ottico mm.10 modello macro polistirolo 4 facce ottiche 4, 5 ml confezione 10

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Cammino ottico (mm): 10
- Capacità (ml): 4,5
- Materiale: Polistirolo
- Modello: Macro
- Caratteristiche: 4 Facce ottiche

	Codice	VARIANTI Articolo
	07.1900.10imb	CUVETTE MACRO 4,5 ml MONOUSO 1000 PZ PS (1937) KARTELL
	07.1910.06imb	CUVETTE SEMIMICRO 1,5 ml 1000pz (1938) PS FORMA BASSA KARTELL
	07.1910.06	CUVETTE SEMIMICRO 1,5 ml 100 pz (1938) PS FORMA BASSA KARTELL
	07.1920.08imb	CUVETTE SEMIMICRO 2,5 ml MONOUSO 1000 PZ PS (1940) KARTELL
	07.1930.10imb	CUVETTE MACRO 4,5 ml MONOUSO 1000 PZ PS (1960) 4 FACCE OTTICHE KARTELL
	07.1950.10imb	CUVETTE MACRO 4,5ml MONOUSO 1000 pz PMMA UV GRADE (1939) KARTELL
	07.1960.08imb	CUVETTE SEMIMICRO 2,5 ml 1000 PZ (1941) PMMA UV GRADE KARTELL
	07.1970.10imb	CUVETTE MACRO 4,5 ML MONOUSO 1000 PZ PMMA UV GRADE (1961) KARTELL
	07.1900.10	CUVETTE MACRO 4,5 ml MONOUSO 100 PZ PS (1937) KARTELL
	07.1920.08	CUVETTE SEMIMICRO 2,5 ml MONOUSO 100 PZ PS (1940) KARTELL
	07.1930.08	CUVETTE SEMIMICRO 1,5ml 100 PZ (1948) PMMA UV GRADE F/BASSA KARTELL

	Codice	VARIANTI Articolo
	07.1950.10	CUVETTE MACRO 4,5ml MONOUSO 100 pz PMMA UV GRADE (1939) KARTELL
	07.1960.08	CUVETTE SEMIMICRO 2,5 ml 100 PZ (1941) PMMA UV GRADE KARTELL
	07.1970.10	CUVETTE MACRO 4,5 ML MONOUSO 100 PZ PMMA UV GRADE (1961) KARTELL
	07.1930.08imb	CUVETTE SEMIMICRO 1,5ml 1000 PZ (1948) PMMA UV GRADE F/BASSA KARTELL