

STANDARD CONDUCIBILITA' 1,3 uS/cm (25°) 300 ML CERTIFICATO DFM HAMILTON



Soluzioni standard conducibilità, per la taratura dei conduttimetri da laboratorio. Caratteristiche principali: Il valore reale è certificato dall'Istituto Danese di Metrologia fondamentale (DFM) accreditato per la misura di conducibilità. Tracciabile N.I.S.T. Il certificato riporta il valore reale e la data di scadenza. Valore reale e data di scadenza riportate sulla bottiglia. Disponibili in bottiglia di vetro con validità fino a 12 mesi, oppure in bottiglia Auto CAL, con comparto di taratura incorporato e validità fino a 12÷18 mesi.

In magazzino: -1

Codice Articolo: 08.3897.83

Breve descrizione del prodotto:

Standard conducibilità HAMILTON certificato DFM 1,3 uS/cm (25°) 300 ml

Informazioni aggiuntive:

Confezione: bottiglia in vetro

■ Volume (ml): 300

Conducibilità: 1,3 μS/cm (25° C)
Prodotto padre: 08.3897.83



	Codice	VARIANTI Articolo
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	08.3898.83	STANDARD CONDUCIBILITA' HAMILTON CERT 5 uS/cm (25°) 300 ml (238927)
	08.3994.83	SOLUZIONE 706 uS/cm (25°C) 300 ML CERTIF ICATO HAMILTON (238929)
	08.2915.79	SOLUZIONE 1413 uS/cm (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238986)
	08.2920.79	SOLUZIONE 12880 uS/cm (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238988)
	08.3993.83	STANDARD CONDUCIBILITA' 1413 uS/cm (25°) 300 ML CERTIFICATO HAMILTON
Maria	08.3992.83	SOLUZIONE 15 uS/cm (25°C) CERT.DFM 300ML HAMILTON (238927)
	08.2905.79	SOLUZIONE 84 uS/cm (25°C) 500 ML AUTOCAL HAMILTON (238984)
	08.2910.79	SOLUZIONE STD 147 uS/cm 500 ML CERT. DFM (238985) HAMILTON