

SOLUZIONE KCL 3M 250 ML CRISOLYT (9500) HACH





Questi elettroliti sono consigliati per eseguire misure su: Campioni con alto contenuto proteico. Campioni parzialmente organici. Campioni con oli. Campioni a bassa temperatura. .


In magazzino: 7

Codice Articolo: 08.1940.00

Informazioni aggiuntive:

- Volume (ml): 250
- Composizione: KCl 3 M
- Utilizzo: con elementi di riferimento a cristalli AgCl incapsulati

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1950.00	SOLUZIONE ELETTROLITICA L1CL 1M 250 ML (9520) HACH
	08.1930.00	SOLUZIONE KCL 3M+AGCL 250 ML CRISOLYT-A (9501) HACH
	08.1935.00	SOLUZIONE KCL+glicerina 250 ml CRISOLYT (9502) HACH

	Codice	VARIANTI Articolo
	08.1960.00	SOLUZIONE KNO3 1M 250 ML (9521) HACH