












Roztwory do pomiaru przewodnictwa



Roztwory kalibracyjne dla mierników przewodności. W butelkach o poj. 500 ml bądź w saszetkach o poj. 20 ml (25 sztuk w opakowaniu).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pakowane	Nr producenta
	N-2804	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 84 μ S/cm (bez certyfikatu)	500 ml	HI-7033L
	N-2805	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 1413 μ S/cm (bez certyfikatu)	500 ml	HI-7031L
	N-2806	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 5000 μ S/cm (bez certyfikatu)	500 ml	HI-7039L
	N-2807	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 12880 μ S/cm (bez certyfikatu)	500 ml	HI-7030L
	N-2816	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 80000 μ S/cm (bez certyfikatu)	500 ml	HI-7034L
	B-2809	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 1413 μ S/cm (bez certyfikatu)	20 ml x 25 saszetek	HI-70031P
	B-2810	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 5000 μ S/cm (bez certyfikatu)	20 ml x 25 saszetek	HI-70039P
	B-2811	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 12880 μ S/cm (bez certyfikatu)	20 ml x 25 saszetek	HI-70030P
	B-2813	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 1413 μ S/cm (z certyfikatem)	20 ml x 25 saszetek	HI-70031C
	B-2814	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 5000 μ S/cm (z certyfikatem)	20 ml x 25 saszetek	HI-70039C
	B-2815	Roztwór do pomiaru przewodnictwa 12880 μ S/cm (z certyfikatem)	20 ml x 25 saszetek	HI-70030C

Opis

Roztwory kalibracyjne dla mierników przewodności. W butelkach o poj. 500 ml bądź w saszetkach o poj. 20 ml (25 sztuk w opakowaniu).