



Be Right™



Roztwór wzorcowy przewodności Singlet, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 20 mL

Nr produktu: 2771420

PLN Cena: Kontakt

W ciągu 1 tygodnia

Saszetki z roztworem Singlet

Roztwór wzorcowy przewodności Szczelne torebki foliowe zawierające chlorek potasu (KCl), 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ $\pm 10\%$ w temperaturze 25 °C. Gotowe do użycia, każda o pojemności 20 mL

Idealne do analiz na miejscu pomiaru

Prostota transportu szczelnych torebek — bez ryzyka rozlania.

Prostota stosowania

Wystarczy otworzyć torebkę i włożyć elektrodę.

Świeży i niezawodny

Torebki foliowe zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń i powietrza.

Przeznaczone do stosowania z miernikami firmy Hach i innymi miernikami.

Uzyskiwanie dokładnych pomiarów przewodności nie jest możliwe bez odpowiedniej konserwacji i kalibracji naczynka konduktometrycznego.

Parametry techniczne

Formuła:	KCl
Objętość/Rozmiar opakowania:	20 mL 20 szt.
Okres międzyserwisowy:	24 miesiące
Opis:	Roztwór kalibracyjny przewodności
Parametr:	Przewodność
Stężenie:	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ w temperaturze 25 °C $\pm 10\%$ w temperaturze 25 °C
Uwagi specjalne:	Po użyciu roztwór należy wyrzucić
Warunki przechowywania:	10 - 25 °C (chronić przed światłem)
Właściwości opakowania :	Singlet
Zgodnie z NIST:	Tak