



Be Right™



Стандартен разтвор за проводимост, 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 250 mL

Продукт №: LZW9700.99
BGN Цена: Свържете се с нас
Налично

Стандартни разтвори за проводимост за лабораторни и полеви анализи

Стандартен разтвор за проводимост. 147 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 5 \mu\text{S}/\text{cm}$ при 25°C, като калиев хлорид (KCl) (0,001M). 250 mL бутилка.

Широк избор от концентрации

и размери на опаковката

Стандартите за проводимост на Hach се предлагат в различни размери, за да съответстват на всяка потребителска среда и на стандартните оперативни практики.

Проследим до референтни материали с NIST стандарт

Независимо дали сте в лаборатория, или в полеви условия – важно е винаги да извършвате резултати от измерването, на които можете да се доверите. Качеството на използваните стандартни разтвори е от ключово значение.

Предназначен за използване с портфолиото от измервателни уреди на Hach

Основата за прецизни измервания на проводимостта е добра грижа и калибриране на клетката за проводимост.

Надеждна опаковка

Предоставя се в херметически затворена опаковка, което гарантира срока на годност.

Спецификации

NIST проследимост:	Да
Package settings:	Бутилка
Shelf life:	24 месеца
Концентрация:	0,001M KCl
Обем / опаковка, размер:	250 mL 250 mL
Описание:	Калибраращ разтвор за проводимост
Параметър:	Проводимост
Платформа:	Разтвор
Специални бележки:	Наблюдаван срок на годност след отваряне, при спазване на препоръките за съхранение и употреба: 3 месеца
Условия на съхранение:	10 – 25°C (защита от светлина)
Формула:	KCl