



Be Right™



## Стандартен разтвор за проводимост, 12,88 mS/cm, KCl, 125 mL

Продукт №: LZW9721.99  
BGN Цена: Свържете се с нас  
Налично

### Стандартни разтвори за проводимост за лабораторни и полеви анализи

Стандартен разтвор за проводимост. 12,88 mS/cm  $\pm$ 0,11 mS/cm като калиев хлорид (KCl) (0,1M). 125 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:	0,1M KCl
Обем / опаковка, размер:	125 mL 125 mL
Описание:	Калибриращ 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