




Elektrolit do pH-metrów Testo



Uniwersalny żel z elektrolitem KCl do przechowywania elektrod wyprodukowany przez firmę Testo – opakowanie uzupełniające. Pozwala na uzupełnienie braków w roztworze do przechowywania elektrod pH-metrów różnych producentów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Nr producenta
	T-2157	Elektrolit do pH-metrów Testo	50 ml	0554 2318

Opis

Elektrolit do pH-metrów Testo zawierający KCl służy do przechowywania elektrod.

Oferujemy uniwersalny roztwór z elektrolitem KCl, który pozwoli na wygodne uzupełnienie braków w pojemniczkach/kapsułach ochronnych elektrod. Produkt dostępny jest w poręcznej butelce. Stworzony jako produkt uzupełniający szeroką gamę pH-metrów i akcesoriów marki Testo, ma zastosowanie uniwersalne do wszystkich rodzajów elektrod różnych producentów.

Przechowywanie elektrody w środowisku elektrolitu z KCl jest gwarancją wiarygodnych, powtarzalnych i dokładnych pomiarów. Odpowiednie postępowanie z wrażliwymi urządzeniami, jakimi są pH-metry, w tym przechowywanie elektrody w żelu z KCl zapobiegające wysuszeniu sondy, wydłuża żywotność urządzenia. Zapewnia również jego trwałość i znacząco obniża awaryjność.