

ELETTRODO PH LE420 METTLER-TOLEDO



Sensore LE - Conveniente e affidabile.

Elettrodo di PH in vetro con diaframma smerigliato mobile in PTFE per campioni "impuri" e impegnativi come acque reflue, emulsioni (ad esempio latte), campioni oleosi, vino, mosti; Elettrolita ricaricabile

Pulizia facile

La giunzione a manicotto mobile può essere pulita in modo facile e accurato, e consente inoltre il cambio facile dell'elettrolita di riferimento.

Con giunzione mobile PTFE, sistema di riferimento Ag/AgCl , elettrolita 3mol/L KCl, corpo del sensore in vetro 120 mm, diametro 12 mm, 1,0 m di cavo, BNC

Codice Articolo: 08.4290.99

Breve descrizione del prodotto:

ELETTRODO PH LE420 (51340332) a collare c/cavo attacco BNC METTLER-TOLEDO

Informazioni aggiuntive:

- Elemento di riferimento: Ag/AgCl