



## Elettrodo ad anello in iAg combinato

6.00450.300

Elettrodo ad anello in argento combinato intelligente, con chip di memorizzazione integrato per i dati del sensore.



Questo elettrodo è adatto alle titolazioni per precipitazione con valore di pH variabile (titolante nitrato di argento) ad es. di:

- cloruro, bromuro, ioduro
- solfuri
- idrogeno solforato
- mercaptano
- cianuro



Il diaframma fisso a smeriglio è insensibile alle impurità, mentre l'anello in argento a fusione solida è resistente a soluzioni saline e acidi ad elevate concentrazioni.

Come elettrolita di riferimento e per lo stoccaggio viene usato  $c(\text{KNO}_3) = 1 \text{ mol/L}$ .

Parti incluse 6.00450.300

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	6.1236.050	Sleeve with SGJ 14/12 mm Sleeve with SGJ 14/12 mm, polyethylene.
		
1 PCS	6.2008.040	Storage vessel Together with 6.2008.050 storage vessel holder. it provides a support for the electrode on 807 Dosing Units.
		

# Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
2.854.0010	854 iConnect	
	The 854 iConnect – Electrode cable and measuring amplifier for intelligent "iTrodes" electrodes (cable length 150 cm).	
6.2310.010	Electrolyte KNO3-1mol/L 250 mL	
	Electrolyte solution KNO <sub>3</sub> 1 M (reference electrolyte for combined silver electrodes)	