



Électrode ionique spécifique, F

6.0502.150

Électrode sélective de fluorure à membrane cristalline.

Cette EIS doit être utilisée en association avec une électrode de référence et convient aux :

- Mesures ioniques de F^- (10^{-6} mol/L à sat.)
- Mesures ioniques dans de très faibles volumes d'échantillons (profondeur d'immersion min. = 1 mm)
- Titrages

Grâce à sa tige en EP robuste/incassable, ce capteur présente une très grande résistance mécanique.

Accessoires optionnels

Order no.	Description
-----------	-------------

6.0750.100

LL ISE reference electrode

Silver / silver chloride reference electrode with double junction system.

This reference electrode is well suited for:

- automated applications
- ion measurements
- surfactant titrations



The ground-joint diaphragm, which is insensitive to contamination, offers a constant and reproducible electrolyte outflow. Additionally, the reference electrolyte is gelled for even better signal stability. The sensor is delivered with $c(KCl) = 3 \text{ mol/L}$ as bridge electrolyte, which can be freely selected and exchanged as needed.

6.2104.020

Electrode cable / 1 m / F

For connecting electrodes with Metrohm plug-in head G to Metrohm instruments (socket F).


