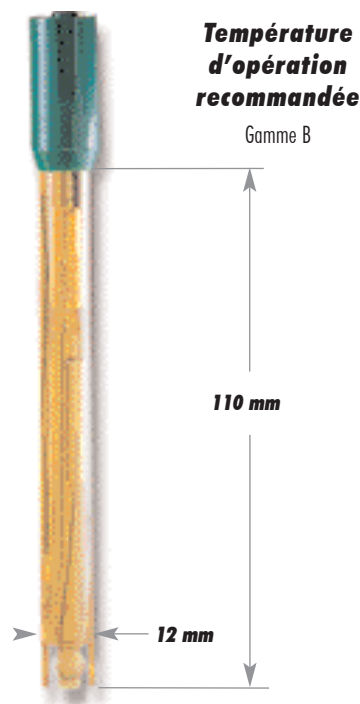


Laboratoire • Électrodes avec capteur de température

HI 1217 Connecteur

HI 1217  DIN* 7 broches

HI 1217  Tête fileté**



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

2 bars

Gamme

pH: 0 à 13 T°: 0 à 80 °C

Embout

Sphérique (dia: 5.0 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Ultem®

Câble

5 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

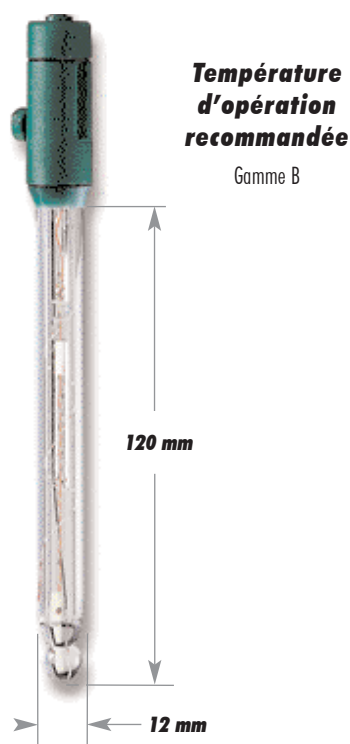
Usage général

* Pour le HI 9210N (voir section D)

** Pour le HI 9214 (voir section D)

HI 1610 Connecteur

HI 1610  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

KCl 3.5M + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 13 T°: -5 à 100 °C

Embout

Sphérique (dia: 9.5 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

Câble

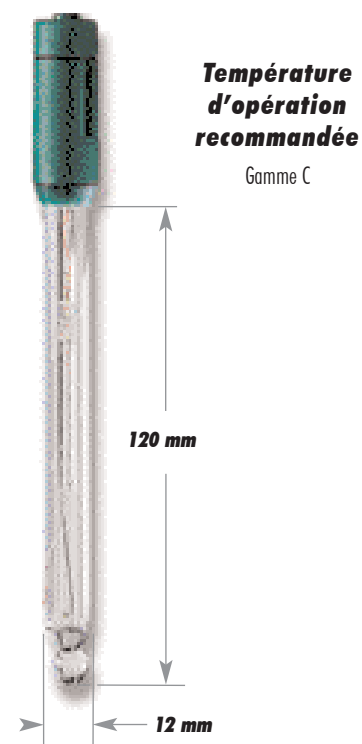
5 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Usage général en laboratoire

HI 1611 Connecteur

HI 1611  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, simple

Électrolyte

Gel

Pression Max

2 bars

Gamme

pH da 0 a 14 T da 0 a 100 °C

Embout

Sphérique (dia: 9.5 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

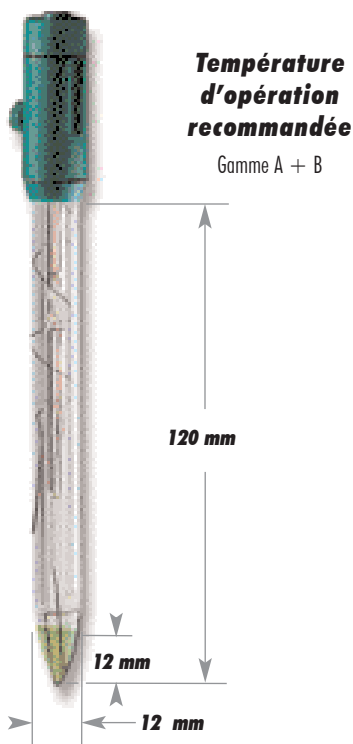
Câble

5 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Contrôle en continu

HI 1612  Connecteur
HI 1612  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Céramique, triple

Électrolyte

KCl 3.5M + AgCl

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: -5 à 100°C

Embout

Conique (12 x 12 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

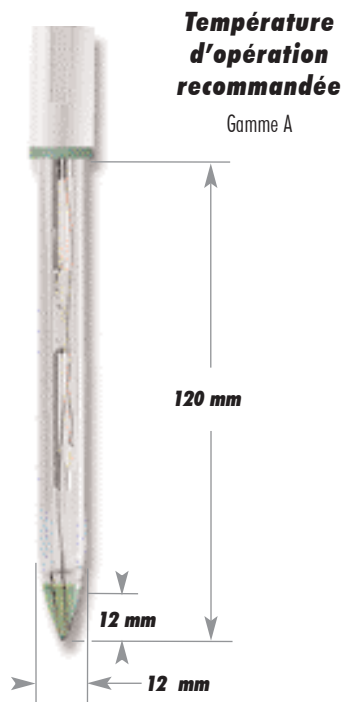
Câble

5 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Émulsions, échantillons semi-solides

FC 211  Connecteur
FC 211  DIN 7 broches



Référence

Simple, Ag/AgCl

Jonction

Ouverte

Électrolyte

Viscolène

Pression Max

0.1 bar

Gamme

pH: 0 à 12 T°: 0 à 50°C

Embout

Conique (12 x 12 mm)

Capteur de température

Oui

Amplificateur

Oui

Matériau du corps

Verre

Câble

5 brins; 1 m (3.3')

Usage recommandé

Lait, yogourt, crème



Mesure directe du pH dans les crèmes de beauté

