

**Electrode de pénétration BlueLine 21pH, non rechargeable****SI Analytics****Electrode de pénétration BlueLine 21pH, non rechargeable**

Electrode de pH combinée avec corps en plastique, système de référence Ag / AgCl et membrane pointue. BlueLine 21 pH IDS avec câble fixe 1,5m et connecteur digital. BlueLine 21 pH avec tête à vis. A combiner avec câble LB 1 A ou LB 1 BNC à commander séparément. Recommandée pour pénétration dans les produits semi-solides.

Caractéristiques techniques**Température d'utilisation : -5 ... 80 °C****Plage de mesure : 2 ... 13 pH****Sonde de température : non****Longueur // Ø : 65 / 25 mm // 12 / 5 mm****Electrolyte : Referid®****Diaphragme : Orifice****Résistance de la membrane à 25 °C : 400 MW**

Code	Description	Packaging
LLG09041146	Electrode de pénétration BlueLine 21pH, non rechargeable, Type BlueLine 21 pH	1 pz.
LLG06265621	Electrode de pénétration BlueLine 21pH, non rechargeable, Type BlueLine 21 pH IDS	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



*CARLO ERBA
Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

