

Electrode pour oxymètre FDO1100IDS

SI Analytics

Electrode pour oxymètre FDO1100IDS

Pour applications diversifiées. Sonde à oxygène optique IDS® (photoluminescente), corps en plastique, sonde de température NTC 30KOhm, câble fixe 1,5 m avec connecteur digital.

Caractéristiques

Température d'utlisation : 0 à 50°C

Plage de mesure :

Résolution : 0 à 20.00mg/l (0 à 20.00ppm)

0.01mg/l (0.01ppm)

Saturation:

Résolution: 0 to 200.0%

0.1%

Longueur / Ø : 150 mm / 15,3 mm







Code	Description	Packaging
LLG06265629	Electrode pour oxymètre FDO1100IDS, Type FDO1100IDS, Connecteur Digital	1 pz.





Tél: +33 (0)2 32 09 20 00 www. carloer bare agents. com



CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

