

Electrode pH combinée, électrolyte gélifié

DÉSTOCKAGE :
jusqu'à épuisement
des stocks



- gamme pH : 0 à 14
- électrolyte gélifié et corps d'électrode en Noryl®
- membrane cylindrique résistance < 1 GΩ à +25°C
- diaphragme en fibre
- profondeur d'immersion : 120 mm
- utilisation : 0 à +80°C
- dimensions : Ø 12 x 120 mm
- sonde de température NTC intégrée (30 KΩ)

	Référence	Prix HT	Px promo
Tête S7	TW2050	-	

Sachets bi-poches réfrigérants

**idéal pour le transport réfrigéré
d'échantillons biologiques**



- sachets bi-poches 2 x 160 g
- sachets souples en polyéthylène et polyamide transparent
- épaisseur : 120 µm
- 3 gammes de température : -3°C, -12°C et -21°C
- liquide gélifié non toxique : ne coule pas, même si le sac est percé
- réutilisables indéfiniment

Température	Couleur	Référence	Prix HT	prix promo
-3°C	●	CS1303D		l'unité
-12°C	●	CS1312D		l'unité
-21°C	●	CS1321D		l'unité