

## Elcometer 138B Kit de Bresle de base pour détection saline

L'application d'un revêtement sur une surface contaminée entraînerait une défaillance prématurée et des frais de remise en peinture et de maintenance conséquents.

Pour garantir la qualité d'un revêtement et sa durée de vie optimale, il est essentiel de mesurer le niveau de contamination de la surface avant d'appliquer le revêtement.

Le kit de Bresle Elcometer 138 Basic comprend des patches pour test de Bresle Elcometer 135C et un conductivimètre Elcometer 138E. Ce conductivimètre léger et portable mesure avec précision la salinité des échantillons à tester.

La cartouche du capteur peut être facilement remplacée si nécessaire et affiche la conductivité en divers mode, notamment: S/cm et S/m.



### NORMES:

AS 3894.6-A, IMO MSC.215 (82), IMO MSC.244 (83),  
 ISO 8502-6, ISO 8502-9, SSPC Guide 15,  
 US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

### Caractéristiques Techniques

C

Référence	Description	Certificat
<b>E138-EC</b>	Kit de salinité de Bresle Elcometer 138 Basic avec patches pour test de Bresle Elcometer 135C	●
Plage de mesure	0 $\mu$ S/cm a 200,0 $\mu$ S/cm, 0 $\mu$ S/cm a 2000 $\mu$ S/cm, 0 mS/cm a 20,00 mS/cm	
Précision#	$\pm$ 1% de pleine échelle	
Dimensions	307 x 260 x 74 mm (12,1 x 10,2 x 2,9")	Poids 952g (2lb 1oz)
Liste de colisage	Boite de 25 patches pour test de Bresle Elcometer 135C, conductivimètre Elcometer 138E, flacon de 250 ml (8,5 fl oz) d'eau pure, 3 x seringues 3 ml (0,17fl oz), 1 x 20ml Standard 1413 $\mu$ S/cm (1,413 mS/cm) Solution de Calibration, 3 x aiguilles émoussées, b�cher plastique, 30 ml (1 fl oz), 4 x piles 1,5V, valise de transport et guide d'utilisation	

### Accessoires

<b>E135----C25</b>	Elcometer 135C Patches pour test de Bresle (Boite de 25)
<b>E135----C100</b>	Elcometer 135C Patches pour test de Bresle (Boite de 100)
<b>T13818517</b>	3 x seringues 5 ml (0,17fl oz)
<b>T13818518</b>	3 x aiguilles
<b>T13818519</b>	B�cher plastique, 30ml (1fl oz)
<b>T13827355</b>	Elcometer 138E Mesureur de conductivité
<b>T13827352-1</b>	Solution de Calibration Standard 447 $\mu$ S/cm (0,447 mS/cm); 4 x 20ml (0,74fl oz) Sachets � usage unique
<b>T13827352-2</b>	Solution de Calibration Standard 1413 $\mu$ S/cm (1,413 mS/cm); 4 x 20ml (0,74fl oz) Sachets � usage unique
<b>T13827352-3</b>	Solution de Calibration Standard 15000 $\mu$ S/cm (15 mS/cm); 4 x 20ml (0,74fl oz) Sachets � usage unique
<b>T13823926</b>	Solution de Calibration Standard 1,41 mS/cm (1410 $\mu$ S/cm); 6 x flacons de 14 ml (0,47 fl oz)
<b>T13824404</b>	Solution de Calibration Standard 12,9 mS/cm (12900 $\mu$ S/cm); 6 x flacons de 14 ml (0,47 fl oz)
<b>T13827259</b>	Eau pure, flacon de 250 ml (8,5fl oz)

● Certificat de propreté & zone de test disponible sur [www.elcometer.com/cert](http://www.elcometer.com/cert)

# Voir Conductivimètre Elcometer 138E pour les caractéristiques complètes