

## Elcometer 138 Kit et patches de Bresle

Il est indispensable de mesurer la contamination d'une surface avant l'application d'un revêtement, pour en garantir la qualité et la longévité.

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

Le kit de Bresle Elcometer 138 inclut le mesureur de conductivité Elcometer 138. Cet instrument léger et portable mesure précisément la salinité des échantillons.

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



**E138-1C** - Elcometer 138 Bresle Salt Kit featuring the NEW Elcometer 135C Bresle Test Patches



**E138-1** - Elcometer 138 Bresle Salt Kit with the ORIGINAL Elcometer 135B Bresle Test Patches

### 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

Référence	Description	Certificat
<b>E138-1C</b>	Kit de détection saline Elcometer 138 avec patches pour test de Bresle Elcometer 135C	●
<b>E138-1</b>	Kit de détection saline Elcometer 138 avec patches de Bresle Elcometer 135B	
Plage de mesure	0 mS/cm à 19.9 mS/cm et 0 S/m à 1.99 S/m	
Précision*	2% de l'échelle ±1 digit	
Dimensions	346 x 292 x 84mm (13.6 x 11.5 x 3.3")	Poids 1.1kg (2lb 7oz)
Liste de colisage	Boîte de 25 Patches de test Bresle Elcometer 135C (E138-1C) ou patches de Bresle Elcometer 135B (E138-1), conductivimètre Elcometer 138 avec capteur, flacon de 14 ml (0,47 fl oz) de solution de calibration 1,41 mS/cm, flacon de 14 ml (0,47 fl oz) de solution de mouillage, flacon de 250 ml (8,5 fl oz) d'eau pure, 3 x seringues 5 ml (0,17 fl oz), 3 x aiguilles émoussées, béccher plastique 30 ml (1 fl oz), 2 x piles CR2032, valise de transport et guide d'utilisation	

### Accessoires

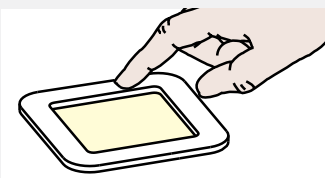
<b>E135----C25</b>	Elcometer 135C Patches pour test de Bresle (Boite de 25)	<b>T13823925</b>	Elcometer 138 Mesureur de conductivité
<b>E135----C100</b>	Elcometer 135C Patches pour test de Bresle (Boite de 100)	<b>T13823928</b>	Capteur de conductivité de rechange
<b>E135----B</b>	Elcometer 135B Patches pour test de Bresle (Boite de 25)	<b>T13818517</b>	3 x seringues 5 ml (0,17fl oz)
<b>T13818519</b>	Béccher plastique, 30ml (1fl oz)	<b>T13818518</b>	3 x aiguilles
<b>T13827259</b>	Eau pure, flacon de 250 ml (8,5fl oz)		
<b>T13827352-1</b>	Solution de Calibration Standard 447 µS/cm (0,447 mS/cm); 4 x 20ml (0,74fl oz) Sachets à usage unique		
<b>T13827352-2</b>	Solution de Calibration Standard 1413 µS/cm (1,413 mS/cm); 4 x 20ml (0,74fl oz) Sachets à usage unique		
<b>T13827352-3</b>	Solution de Calibration Standard 15000 µS/cm (15 mS/cm); 4 x 20ml (0,74fl oz) Sachets à usage unique		
<b>T13823926</b>	Solution de Calibration Standard 1,41 mS/cm (1410 µS/cm); 6 x flacons de 14 ml (0,47 fl oz)		
<b>T13824404</b>	Solution de Calibration Standard 12,9 mS/cm (12900 µS/cm); 6 x flacons de 14 ml (0,47 fl 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

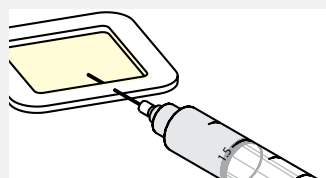
## Elcometer 138 Kit et patches de Bresle

Mesurer la contamination saline avec la méthode de Bresle conformément à la norme ISO 8502-6/ISO 8502-9



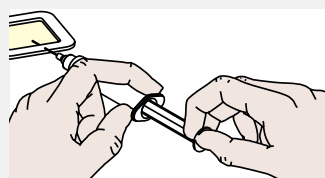
Retirer la protection au dos et le tampon en mousse du patch

Appliquer le patch sur la surface et appuyer fermement sur le contour pour garantir l'étanchéité (tout en vérifiant qu'un minimum d'air est emprisonné dans la compartiment de test).

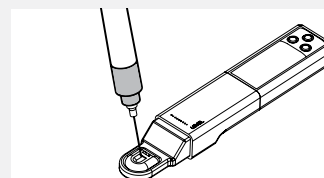


Remplissez la seringue avec 3,0 ml d'eau pure. Insérez l'aiguille dans le patch à travers la bordure en mousse à un angle de 30°; l'aiguille doit traverser la bordure en mousse et pénétrer dans le compartiment.

Injectez l'eau pure dans le patch. Le cas échéant, retirez l'air emprisonné dans le compartiment.



Sur une durée raisonnable, sans retirer l'aiguille, aspirez et ré-injectez la solution dans le patch au moins quatre fois.



A la fin de la durée convenue, aspirez autant de solution que possible.

Retirer la seringue du patch et mesurer la conductivité de la solution à l'aide d'un conductivimètre approprié tel que l'Elcometer 138.