

Elcometer 134W Iónový chloridový detekčný set pre vodu/kvapaliny

Chloridy sa môžu na povrch dostať pri použití kontaminovanej vody pri tlakovom čistení alebo pri tryskaní mokrým abrazivom.

Elcometer 134W umožňuje ľahko a presne zistiť, či je použitá voda kontaminovaná soľou. Tento test môže byť použitý aj pre monitorovanie použitia vody na zistenie, či bolo efektívne odstránenie solí z povrchu.



Rozsah	10 – 2000 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Rozlíšenie	10 ppm ($\mu\text{g}/\text{cm}^2$)
Doba vyhotovenia meraní	1,5 - 4 min
Počet testov na jednu škatuľku	5
Zmena farby	z ružovej na bielu
Skladovacie podmienky	25 °C
Hmotnosť sady	208 g
Rozmery	185 x 125 x 110
Objednávacie číslo	E134----3
Elcometer 134A nevyžaduje použitie ihiel a neobsahuje ortuť.	

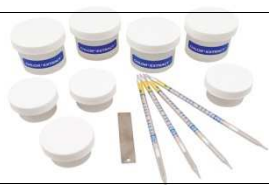
Súvisiace produkty



Breslov set pre meranie obsahu solí **Elcometer 138** slúži na určenie obsahu solí na ocelových povrchoch po predúprave.



Elcometer 139 slúži na meranie obsahu amínov na povrchu náterových hmôt. Tento test je veľmi rýchly a okamžite je zobrazený výsledok.



Chloridový test pre abrazivo **Elcometer 134A** testuje, či je abrazivo kontaminované chloridmi.



Chloridový test pre otryskané podklady **Elcometer 134S** slúži pre testovanie, či sú z povrchu odstránené chloridy. Chloridové soli zanechané na povrchu pred aplikáciou základnej farby môžu spôsobiť odpadnutie náterového systému v dôsledku korózie pred uplynutím doby životnosti náterového systému.



Elcometer 134CSN slúži na meranie iónov chloridov, sulfátov a nitrátov. Celý seta je dodávaný v prenosnom ochrannom kufríku.

<https://www.gamin.sk/elcometer-134-W/>