

Elcometer 134 CSN Test pro chloridy, sulfáty a nitráty

Elcometer 134 CSN je navržen pro měření iontů chloridů, sulfátů a nitrátů. Všechny komponenty sady CSN jsou proměřeny a kontrolovány, aby poskytovaly největší možnou přesnost. Výsledky jsou zaznamenávány v jednotkách ppm (parts per milion) – pro převod na jednotky μgcm^{-2} není potřeba žádných složitých výpočtů – testy sady CSN jsou navrženy tak, aby byly v poměru 1:1.

Sada je dodávána v přenosném kufříku z ABS plastu, každý test je dodáván s návodem společně s následujícím:

- 5x test pro chloridy
- 5x test pro sulfáty, 1x kolorimetr
- 5x pásky pro test pro nitráty
- 5x injekční stříkačka (bez jehel)

Všechny spotřební části sady CSN mohou být doplněny.

Elcometer 134 CSN může být použit v souladu s následujícími normami: ISO 8502-5, 8502-11, NACE 6G186, SSPC SP TU 4.



Model	Popis	Objednací číslo
Elcometer 134 CSN	Test pro chloridy, sulfáty a nitráty	E134-CSN
Příslušenství	Sada 5 testů pro chloridy	T134---C
	Kompletní sada pro znovunaplnění	T134-KIT

Související produkty



Breslova sada pro měření obsahu solí **Elcometer 138** slouží k určení obsahu solí na ocelových površích po předúpravě.



Chloridový test pro abrazivo **Elcometer 134A** testuje, zda je abrazivo kontaminováno chloridy.



Chloridový test pro otryskané posklady **Elcometer 134S** slouží pro testování, zda jsou z povrchu odstraněny chloridy. Chloridové soli zanechané na povrchu před aplikací základní barvy mohou způsobit odpadnutí nátěrového systému v důsledku koroze před uplynutím doby životnosti nátěrového systému.



Chloridový test pro vodu/kapaliny **Elcometer 134W** umožňuje snadno a přesně zjistit, zda je voda, kterou používáte, kontaminována solemi. Tento test lze rovněž používat pro monitorování použité vody pro zjištění, jak efektivní je odstraňování solí z povrchu.

<https://www.gamin.cz/elcometer-134-CSN/>