

## Elcometer 134 CSN: Badanie zanieczyszczenia powierzchni



ELCOMETER 134 CSN

### W skrócie:

- *Kompletny zestaw do szybkich badań w terenie*
- *Wyniki w ppm i  $\mu\text{gcm}^{-2}$ , bez potrzeby przetwarzania*

Zestaw **Elcometer 134 CSN** jest przeznaczony do dokładnych i szybkich badań obecności na powierzchni jonowych zanieczyszczeń chlorków, siarczków i azotanów.

Zestaw zawiera walizkę z próbkami przygotowanymi do badań, gotowymi do użycia w dowolnym miejscu

Zakres dostawy obejmuje po pięć kompletnych zestawów do wykrywania chlorków, siarczków i azotków oraz strzykawkę. Całość umieszczona w poręcznej walizce z tworzywa sztucznego

Zanieczyszczenia powierzchni pochodzące z soli jako chlorki, siarczki i azotany, pojawiają się w postaci pęcherzy w powłoce organicznej.

Do prawidłowego wykonania powłoki nie wystarczy jednak badanie czystości powierzchni podłoża. W przypadku powłok wielowarstwowych konieczne jest sprawdzanie czystości każdej kolejnej warstwy przed położeniem następnej powłoki. Zanieczyszczenia powierzchni poszczególnych warstw, zwłaszcza podczas aplikacji w trudnych warunkach mogą powodować rozwarstwienie powłoki.

### Zgodność z normami:

ISO 8502-5  
 ISO 8502-11  
 NACE 6G186  
 SSAC SP TU 4

Model	Opis	Nr zamówieniowy
Elcometer 134	Zestaw CSN do wykrywania chlorków, siarczków azotanów	EL E134-CSN
Akcesoria	Zestaw 5 testów do wykrywania chlorków	EL T134-C
	Kompletny zestaw 3 x 5 testów	EL T134-KIT

Ref: KP-EL-134CSN-v1204•

**SciTeeX Sp. z o.o.**  
 ul. Conrada 30  
 01- 922 Warszawa  
[www.sciteex.com.pl](http://www.sciteex.com.pl)  
 Tel. (22) 864 07 24  
 Fax (22) 864 07 30  
[sciteex@sciteex.com.pl](mailto:sciteex@sciteex.com.pl)

**Biuro Techniczno-Handlowe w Łodzi**  
**DEMO CENTER ELCOMETER**  
 ul. Graniczna 62  
 93-428 ŁÓDŹ  
 Tel. : (42) 646 17 20 / 21  
 Fax. : (42) 646 17 22  
[lodz@sciteex.com.pl](mailto:lodz@sciteex.com.pl)

**Biuro Techniczno-Handlowe i Centrum Szkoleniowe we Wrocławiu**  
 ul. Grabiszyńska 281  
 53-234 Wrocław  
 Tel. (71) 360 94 00  
 Fax (71) 360 94 02  
[wroclaw@sciteex.com.pl](mailto:wroclaw@sciteex.com.pl)