

## Elcometer 134 A;S;W: Badanie zanieczyszczenia powierzchni



### Elcometer 134 A: Zestaw do wyznaczania jonów chlorkowych dla ścierniw.

Zestaw do wykrywania i oznaczania stężenia rozpuszczalnych jonów chlorkowych w ścierniwie. Do badań stosowany jest rozwór CHLOR\*EXTRACT pozwalający na szybkie badania w warunkach polowych.

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

Zestawy umożliwiają sprawdzenie w prosty i szybki sposób w warunkach polowych czystości stosowanego ścierniwa, oczyszczonej powierzchni przed nałożeniem powłoki oraz wody czy innych płynów stosowanych w procesie.

Poziom stężenia zanieczyszczeń wyrażany jest zmianą koloru odczynników



### Elcometer 134 S Zestaw do wyznaczania zawartości chlorków soli na powierzchni po czyszczeniu strumieniowym

Niezbędny zestaw stosowany przed aplikacją powłoki, zapewniający jej pełną trwałość i wytrzymałość

### Elcometer 134 W: Zestaw do wyznaczania jonów chlorkowych w płynach.

Stosowany do sprawdzenia stężenia jonów chlorkowych w wodzie stosowanej w procesie czyszczenia pod wysokim ciśnieniem.

#### W skrócie:

- *Prosty i łatwy w zastosowaniu*
- *Nie zawiera rtęci*
- *Nie wymaga igieł*



	Elcometer 134 A	Elcometer 134 S	Elcometer 134 W
Zakres pomiarowy	1 – 50 ppm ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	1 – 50 ppm ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )	10-2000 ppm ( $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )
Rozdzielczość skali	1 ppm	1 ppm	10 ppm
Czas trwania próby	1,5 min	1,5 min	1,5 – 4,0 min
Ilość testów w zestawie	4	5	5
Zmiana koloru	Od różowego do białego	Od różowego do białego	Od różowego do białego
Warunki przechowywania	25 °C	25 °C	25 °C
Waga zestawu	367 g	250 g	208 g
Rozmiary zestawu	185 x 125 x 110 mm	185 x 125 x 110 mm	185 x 125 x 110 mm
Numer katalogowy	EL E 134-2	EL E 134-1	EL E 134-3
Spełniane normy	BS EN ISO 11127-6 BS EN ISO 11127-7 BS 7079-F16 BS 7079-F17	ISO 8502-6 ISO DIS 8502-9	

Ref:KP-EL-134ASW-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

**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

**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