

## WSKAŹNIK WIELU ZMIENNYCH – TYP 4 STERYLIZACJA PLAZMOWA

- **OPIS:**  
Wskaźnik chemiczny do monitorowania procesów sterylizacji plazmowej lub parami nadtlenu wodoru.  
Nie zawiera ołowiu i toksycznych metali ciężkich.
- **NORMA:**  
PN-EN ISO 11140-1:2015  
(Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne)
- **WYNIKI I PRZECHOWYWANIE:**  
Po poddaniu go ekspozycji na plazmę lub pary nadtlenu wodoru w cyklu sterylizacyjnym o parametrach: 50 °C, 2,3 mg/l H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> przez 6 minut, następuje wyraźna zmiana barwy substancji z fioletowej na zieloną.

Przechowywać w dostarczonym opakowaniu w temp. 10 – 30 °C, wilgotność względna 30 – 80 %. Trzymać z dala od światła. Okres przydatności do użycia na opakowaniu.



nr kat. **TR.CD40**  
opak. 500 szt.