

## SYSTEM TESTOWY HELIX 3,5 MIN.

### KONTROLA WSADU STERYLIZACJI PAROWEJ

- **OPIS:**  
System specjalnego przeznaczenia do monitorowania skuteczności procesu sterylizacji parowej i zwalniania wsadu sterylizatora.  
Parametry cyklu 134 °C – 3,5 min.  
Wskaźniki nie zawierają ołowiu i toksycznych metali ciężkich.
- **SKŁADNIKI SYSTEMU:**  
**HELIX PCD** - Plastikowa kapsuła połączona z rurką o długości 1,5 m i średnicy 2 mm, wykonaną z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości. Kapsuła może być używana w 250 cyklach.  
**PCD-A-3,5Y** - Samoprzylepne paski z naniesionym wskaźnikiem sterylizacji parowej.
- **NORMA:**  
PN-EN 867-5:2003  
(Niebiologiczne systemy do stosowania w sterylizatorach -- Część 5: Specyfikacja systemów wskaźnikowych i przyrządów testowych procesu do stosowania w badaniu kwalifikacyjnym dla małych sterylizatorów typu B i typu S).  
PN-EN ISO 11140-1:2015 dla wskaźników typu 2  
(Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne).
- **WYNIKI I PRZECHOWYWANIE:**  
Wskaźnik naniesiony na samoprzylepny pasek po osiągnięciu zadanych parametrów sterylizacji zmienia barwę z żółtej na czarną.

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.KH2X15-3,5Y/P250**  
opak. 250 szt. + Helix PCD