

SYSTEM TESTOWY HELIX

KONTROLA WSADU STERYLIZACJI PLAZMOWEJ

- **OPIS:**
System specjalnego przeznaczenia do monitorowania skuteczności procesów sterylizacji plazmowej lub parami nadtlenu wodoru i zwalniania wsadu sterylizatora. Wskaźniki nie zawierają ołowiu i toksycznych metali ciężkich.
- **SKŁADNIKI SYSTEMU:**
HELIX PCD - Plastikowa kapsuła połączona z rurką o długości 1,2 m i średnicy 2 mm, wykonaną z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości. Kapsuła może być używana w 250 cyklach.
PCD-A-P1 - Samoprzylepne paski z naniesionym wskaźnikiem sterylizacji plazmowej.
- **NORMA:**
PN-EN ISO 11140-1:2015 typ 2
(Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne).
- **WYNIKI I PRZECHOWYWANIE:**
Wskaźnik zmienia barwę z fioletowej na zieloną po osiągnięciu parametrów procesu.

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.KH2X12-P1/P100**
opak. 100 szt. + Helix PCD



nr kat. **TR.PCD-A-P1**
opak. 100 szt.