

# Helix PCD

test kontroli wsadu sterylizacji formaldehydowej

## opis produktu

Test typu Helix PCD służy do kontroli sterylizacji niskotemperaturowej, gdzie czynnikiem sterylizującym jest para i formaldehyd o stężeniu minimum 1-2%. Czas sterylizacji 60-90 minut. Test pozwala ocenić parametry krytyczne sterylizacji, tzn. temperaturę, czas, wilgotność i stężenie formaldehydu.

Czas reakcji wskaźnika jest kontrolowany przez precyzyjnie dobrany, nietoksyczny skład chemiczny, który jest pozbawiony ołowiu i innych metali ciężkich. Testy mają formę powlekanego paska samoklejącego oraz zestawu symulacyjnego wykonanego z polipropylenowej tuby i rurki teflonowej o długości 1,5 m i średnicy 2 mm.

Zmiana koloru wskaźnika z niebieskiej na zieloną oznacza prawidłowy wynik testu. Przyrząd testowy przeznaczony jest do kontroli 100 lub 200 cykli sterylizacji.

## sposób użycia i odczyt wyników

Rurkę wraz z testem należy umieścić pomiędzy sterylizowane pakiety. Prawidłowo przeprowadzony proces sterylizacji sygnalizowany jest zmianą koloru wskaźnika na kolor referencyjny wskazany na pasku lub ulotce.

## obszar zastosowań

Sterylizatory parowo-formaldehydowe wszystkich typów.



## normy

ISO 11140 -1 klasa 5  
EN 867-1 klasa D  
ANSI/AMII ST60

## przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności do użycia umieszczono na opakowaniu.

## numer katalogowy i opakowanie

**15.100.231 PCD:**  
100 sztuk w opakowaniu

**15.100.141 PCD:**  
200 sztuk w opakowaniu

Rozwiązania dla **sterylizacji i dezynfekcji**



## INFORMER MED sp. z o.o.

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Polska  
tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19  
e-mail: [biuro@informermed.eu](mailto:biuro@informermed.eu)  
[www.informermed.eu](http://www.informermed.eu)