

Helix PCD

test chemiczny kontroli wsadu sterylizacji parowej

opis produktu

Wskaźniki Helix służą do oceny skuteczności procesów sterylizacji dla całego wsadu. Czas reakcji wskaźnika jest kontrolowany przez precyzyjnie dobrany, nietoksyczny skład chemiczny, który jest pozbawiony ołowiu i innych metali ciężkich. Testy mają formę powlekanego paska samoprzylepnego oraz zestawu symulacyjnego PCD Helix wykonanego z polipropylenowej tuby i rurki teflonowej o długości 1,5 i średnicy 2 mm. Przyrząd testowy przeznaczony jest do kontroli 100 lub 400 cykli sterylizacji. Paski można łatwo wkleić do dokumentacji. Do produktu dołączono ulotkę z interpretacją wyników procesów.

sposób użycia i odczyt wyników

Rurkę wraz z testem należy włożyć do specjalnego woreczka frotowego, a następnie umieścić zestaw pomiędzy sterylizowane pakiety.

Czas działania:

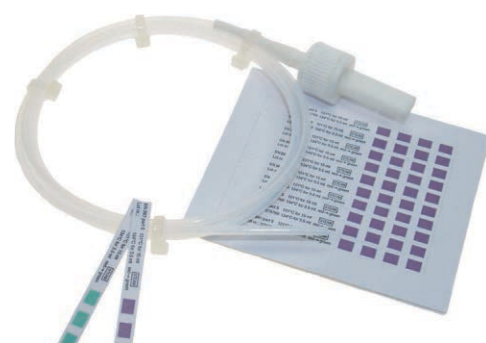
7 min. / 20 min. - 134 / 121°C

5,3 min. / 15 min. - 134 / 121°C

Prawidłowy przebieg procesu sygnalizowany jest zmianą koloru wskaźnika na kolor referencyjny wskazany na każdym pasku.

obszar zastosowań

Sterylizatory parowe wszystkich typów.



normy

ISO 11140 -1
EN 867-1 klasa 5 lub 6
AAMI 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

15.100.122:
5,3/15 min. - 134/121°C
aplikator PCD i 100 testów
15.100.124:
7/20 min. - 134/121°C
aplikator PCD i 400 testów

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
www.informermed.eu