

## SYSTEM TESTOWY HELIX

### DLA WSADU WGŁĘBIONEGO – STERYLIZACJA PAROWA

#### OPIS:

System testowy specjalnego przeznaczenia, pozwala ocenić penetrację czynnika sterylizującego w najtrudniej dostępnych miejscach komory sterylizatora, szczególnie przydatny podczas kontroli sterylizacji narzędzi rurowych. Potwierdza osiągnięcie wszystkich parametrów niezbędnych do prawidłowej penetracji pary wodnej. Samoprzylepne wskaźniki można wkleić do dokumentacji procesu. System testowy składa się ze wskaźników samoprzylepnych typu 6 i przyrządu testowego Helix.

#### NORMA:

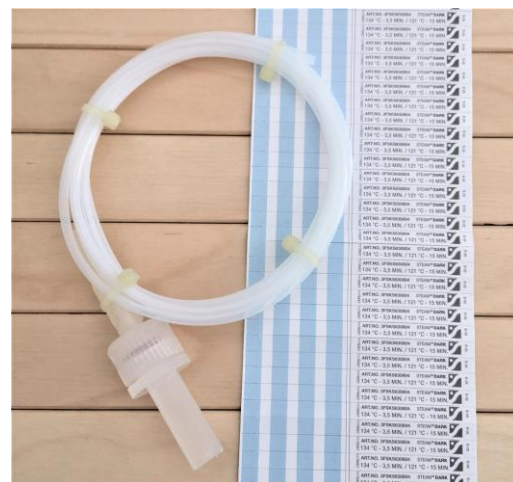
Zgodny z PN-EN ISO 11140-1:2015

(Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Część 1: Wymagania ogólne)

#### WYNIKI I PRZECHOWYWANIE:

Zmiana barwy substancji wskaźnikowej z jasno niebieskiej na referencyjną, nadrukowaną na pasku lub grafitową.

Przechowywać w dostarczonym opak. w temp. 10 – 30°C, wilgotność względna 30 – 70%. Trzymać z dala od światła, nie wystawiać na działanie ciepła. Okres przydatności do użycia na opakowaniu.



PARAMETRY CYKLU	NR KAT.	OPAK. [szt.]
134 °C / 3,5 min	<b>IN. 3FSKS630804</b>	400 + PCD
134 °C / 5,3 min	<b>IN. 3FSKS630806</b>	400 + PCD
134 °C / 7 min	<b>IN. 3FSKS630808</b>	100 + PCD

## SYSTEM HELIX

### TEST BOWIE-DICK DO MAŁYCH STERYLIZATORÓW

- Wskaźniki **IN.3FSKS630804** mogą być stosowane również jako test Bowie- Dick do małych sterylizatorów parowych z próżnią wstępną.

Zgodne również z 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).