

# STERIM®

## BD CONTROL

### Chemiczne testy paskowe

#### Opis produktu

Chemiczny wskaźnik paskowy Bowie Dick został zaprojektowany w celu zastosowania do codziennej kontroli poprawnego działania sterylizatorów parowych, wyposażonych w program B&D. Testy należy stosować tylko wraz z zestawem symulacyjnym Control PCD.

Zestaw symulacyjny Control PCD ma formę tuby ze specjalnym zamknięciem, utrudniającym dostęp pary do wskaźnika – ma to symulować krytyczne warunki w komorze sterylizatora i potwierdzać skuteczność docierania pary pod ciśnieniem również do trudno dostępnych miejsc wsadu (oraz zdolność penetracji tkanin bielizny medycznej). Chemiczne testy paskowe Bowie&Dick Control weryfikują jakość pary powstającej w komorze autoklawu i zdolność do penetracji sterylizowanego materiału.

#### Sposób użycia i odczyt wyników

Test chemiczny należy włożyć do zestawu PCD Control. Gotowy zestaw umieścić w pustej komorze sterylizatora, a następnie przeprowadzić proces B&D.

Po przeprowadzeniu cyklu Bowie-Dick w urządzeniu, należy wyciągnąć test z przyrządu PCD Control i ocenić, czy zabarwienie przesunęło się do końca paska z substancją wskaźnikową. Wskaźnik paskowy Bowie Dick jest jednokrotnego użytku. Po użyciu test należy zachować w celach dokumentacji.

#### Obszary zastosowań

Sterylizatory parowo różnego typu.

#### Wytwórca

Informer Med Sp. z o.o.



#### normy

ISO 11140-1:2014  
typ 2  
Rozporządzenie 2017/745 (MDR)

#### przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu,  
w temperaturze w zakresie 15-30°C.  
Okres przydatności:  
3 lata od daty produkcji

#### numer katalogowy i opakowanie

**BD CONTROL** - 100 szt./ opak.



#### 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)