

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	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
ISO 11140-1:2014 typ 2 Rozporządzenie 2017/745 (MDR)	Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze w zakresie 15-30°C. Okres przydatności: 3 lata od daty produkcji	BD CONTROL - 100 szt./opak.