

Helix Load Control

Gama testów wsadu o różnych parametrach punktu końcowego

Spełnia wymagania normy PN EN ISO 11140-1

- Wskaźnik specjalnego przeznaczenia klasy 2
- Wskaźnik wykonany w technice diagnostycznej klasy 6.
- Test uwalniający wsad komory sterylizatora
- Wyraźna i raptowna zmiana barwy wskaźnika
- Łatwy do interpretacji – można wkleić do dokumentacji
– tylnia powierzchnia pokryta warstwą kleju



Helix Load Control

- To urządzenie jest przeznaczone do monitorowania każdego cyklu sterylizacji parowej jako dodatkowy element pakietu testowego Parasure. Szczególnie przydatny podczas sterylizacji wyrobów rurowych. Pozwala sprawdzić, czy autoklaw pracuje prawidłowo, a dokładnie czy jego podstawowa i najważniejsza funkcja – próżniowe usuwanie powietrza z komory – jest w pełni efektywna, co warunkuje skuteczne sterylizowanie narzędzi.
- Umieścić w komorze wraz z załadunkiem. Prawidłowy wynik – jednolita zmiana barwy na ciemną szarozieloną po zakończonym cyklu, oznacza, że wszystkie fizyczne warunki sterylizacji przebiegały zgodnie z wymaganiami. Wsąd może być uwolniony.

Kod wyrobu	Nazwa wyrobu	parametry	
		temperatura	czas [min]
PS 1440	Test kontroli wsadu 134/7	134°C	7
		121°C	20
PS 1430	Test kontroli wsadu 134/5,3	134°C	5,3
		121°C	15
PS 1400	Bowie – Dick 134/3,5 Do małych sterylizatorów z próżnią wstępną wg EN 867 - 5	134°C	3,5
PS 1410	Test kontroli wsadu 134/3,5	134°C	3,5
PS 1420	Test kontroli wsadu 134/4	134°C	4
		121°C	12

Klasyfikacja wyrobu wg:	EN 867 część 5
Warunki przechowywania:	10°C - 30°C , chronić przed światłem słonecznym
Wilgotność względna:	30 - 70 %
Identyfikacja serii:	Tak , na każdym wskaźniku
Data produkcji:	Tak, na pudełku
Data Ważności:	Tak, na pudełku
Symbole zgodne z:	Symboliką wymaganą przez PN -EN-ISO 11140-1 (Klasa 2)
Wskaźnik:	Klasa 6
Informacje dodatkowe:	
Wyrób laminowany:	Tak, od strony atramentu
Nietoksyczny/bezołowiowy:	Tak
Możliwość wklejenia :	Tak, tylna powierzchnia pokryta warstwą kleju
Łatwość interpretacji wyniku:	Tak – wyraźna i błyskawiczna zmiana barwy
Zmiana kolorów:	Z niebieskiego na ciemny szarozielony
Liczba testów w opakowaniu:	250 wskaźników +Helix

INSTRUKCJA UŻYCIA

Odkręcić kapsułę Helixa (3-4 obroty)

1. Zagiąć pasek wskaźnika na linii gięcia, tak aby kolorowe wskaźniki znajdowały się wewnątrz. Niejednakowe długości zagiętego paska ułatwią wysunięcie wskaźnika po użyciu.

2. Umieścić pasek wskaźnika - najpierw zagięte końcówki - w środku kapsuły Helixa. Nieprzestrzeganie powyższych zasad może mieć wpływ na niewłaściwą zmianę koloru oraz końcowy wynik testu.

3. Połączyć kapsułę z umieszczonym wewnątrz wskaźnikiem z rurką Helixa .

4. Pasek wskaźnika zmieni kolor z niebieskiego na ciemny szarozielony jeśli parametry cyklu sterylizacji parowej – czas, para i temperatura - były właściwe, stosownie do parametrów końcowych danego wskaźnika.

5. Na rewersie pasek wskaźnika ma naniesioną warstwę klejącą. Po usunięciu taśmy zabezpieczającej pasek wskaźnika można wkleić do dokumentacji.

UWAGA:

Upewnić się, że urządzenie przed użyciem jest suche i nie wykazuje śladów wilgoci.