

## Instrukcja użycia i transportu testów do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji w suchym gorącym powietrzu

/instrukcja dla klienta/

### 1. Wskazania:

Test Sporal S przeznaczony jest do kontroli procesów sterylizacji w suchym, gorącym powietrzu.

Wymagane parametry sterylizacji:

Temperatura	Czas sterylizacji
160°C	nie krócej niż 2 h
170°C	nie krócej niż 1 h
180°C	nie krócej niż 0,5 h

Czasy przedstawione w tabeli dotyczą programu właściwej sterylizacji, nie uwzględniają nagrzewania i wygrzewania wkładu sterylizatora.

Wg producenta ISSB BIOMED

### 2. Przechowywanie:

Chronić od wilgoci, przechowywać w temperaturze pokojowej, nie stosować po upływie terminu ważności.

### 3. Sposób użycia:

- Wyjąć z aluminiowej torebki 3 krążki Sporal S i opisać jako 1, 2, 3. Nie zdejmować białej bibuły zabezpieczającej!
- Opisane krążki włożyć do 3 szklanych naczyń. Naczynia nakryć folią aluminiową i umieścić na 3 różnych poziomach/miejscach komory sterylizatora.
- Czwarty krążek pozostawić w aluminiowej torebce jako próbę kontrolną, nie sterylizować.
- Po zakończeniu procesu sterylizacji i ochłodzeniu komory wyjąć szklane naczynia, obrócić do góry dnem, tak by krążek osiadł na foli aluminiowej, w którą należy go zawinąć.
- Wskaźniki ze spalonymi bibułkami zabezpieczającymi nie będą przyjmowane do badania!

### 4. Transport:

Zabezpieczone folią aluminiową 3 krążki wraz z pozostawionym w aluminiowej torebce producenta krążkiem kontrolnym dostarczyć do Laboratorium w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od momentu sterylizacji. Testy powinny być transportowane w temperaturze pokojowej.