

Instrukcja przygotowania wskaźnika biologicznego

Sporal S

(biologiczna kontrola skuteczności sterylizacji suchym gorącym powietrzem)

1. Wyjąć z aluminiowej torebki 3 krążki Sporal S i opisać jako 1, 2 i 3.

Uwaga! Nie zdejmować białej bibuły zabezpieczającej!

Opisane krążki włożyć do trzech szklanych naczyń. Naczynia nakryć folią aluminiową i umieścić w trzech różnych poziomach/miejscach komory sterylizatora. Czwarty krążek pozostawić w aluminiowej torebce jako próbę kontrolną (*nie sterylizować!*).

Uwaga! Uwzględnić rozmieszczenie krążków wg gwarantowanych przez danego producenta rozkładów temperatur wewnątrz komory roboczej.

2. Zaprogramować pracę sterylizatora (warunki do wyboru):

Temperatur	Czas sterylizacji
160 °C	nie krócej niż 120 min
170 °C	nie krócej niż 100 min
180 °C	nie krócej niż 35 min

Wg Wojewódzkiego Inspektoratu Farmaceutycznego w Katowicach i producenta IBSS BIOMED

Uwaga! Czasy przedstawione w tabelce dotyczą programu właściwego sterylizacji, nie uwzględniają nagrzewania i wygrzewania wkładu sterylizatora!

3. Po zakończeniu procesu sterylizacji i ochłodzeniu komory wyjąć szklane naczynia, obrócić do góry dnem, tak by krążek osiadł na folii aluminiowej, w którą go zawijamy.

Uwaga! Wskaźniki ze spalonymi bibułkami zabezpieczającymi nie będą przyjmowane!

4. Zabezpieczone folią 3 krążki wraz z pozostawionym w aluminiowej torebce producenta krążkiem kontrolnym dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 24 godziny do laboratorium (osobiście lub pocztą).

W zleceniu dla Sanepidu lub innego akredytowanego laboratorium
„Miejsce umieszczenia krążków Sporal S” wpisać:

- w pkt. 1 miejsce umieszczenia krążka oznaczonego jako nr 1 (np. półka górna, strona lewa, przód)
- w pkt. 2 miejsce umieszczenia krążka oznaczonego jako nr 2 (np. półka środkowa, środek)
- w pkt. 3 miejsce umieszczenia krążka oznaczonego jako nr 3 (np. półka dolna, strona prawa, tył)

Należy pamiętać by nie dawać testów bezpośrednio przy brzegach lub na dnie komory. Zastosuj odległość około 4 cm.