

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 na trzech różnych półkach/poziomach komory sterylizatora.

Czwarty krążek pozostawić w aluminiowej torebce jako próbę kontrolną (*nie sterylizować!*).

2. Zaprogramować pracę sterylizatora (warunki do wyboru):

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

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

Uwaga! Wskaźniki ze spalonymi bibułkami zabezpieczającymi nie będą przyjmowane!

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

W punkcie 5 zlecenia „Miejsce umieszczenia krążków Sporal S” wpisać:

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