

Instrukcja użycia i transportu testów do kontroli sterylizacji 3M ATTEST 1262

/instrukcja dla klienta/

1. Wskazania:

Wskaźniki 3M ATTEST przeznaczone są do kontroli procesów sterylizacji parą wodną.

Wymagane parametry sterylizacji do zniszczenia żywych spor mikroorganizmu testowego *Geobacillus stearothermophilus*:

- 121°C przez co najmniej 15 min. w sterylizatorze grawitacyjnym
- 134°C przez co najmniej 10 min. w sterylizatorze grawitacyjnym
- 132°C przez 4 min. w sterylizatorze próżniowym

Wskaźniki 3M ATTEST nie mogą być stosowane do kontroli:

- tzw. szybkiej sterylizacji, gdzie czas procesu nie przekracza 3 minut,
- sterylizacji z użyciem suchego powietrza, środków chemicznych i tlenku etylenu,
- sterylizacji z temperaturą poniżej 121°C.

2. Przechowywanie:

Ampułki testowe należy przechowywać w temperaturze pokojowej (15-30°C) przy wilgotności 35-60%.

3. Sposób użycia:

- Przygotować biologiczny pakiet kontrolny (reprezentatywny dla całego wsadu, który będzie największym spośród wszystkich pakietów - co najmniej jeden na dany cykl).
- Umieścić pakiet w najtrudniejszym do penetracji czynnika sterylizującego miejscu komory.
- W przypadku przeprowadzenia kontroli przy użyciu kilku pakietów testowych, rozmieścić je równomiernie w całej komorze.
- Przeprowadzić program sterylizacji.
- Wyjąć wskaźnik z pakietu kontrolnego.
- Upewnić się, że wskaźnik chemiczny wydrukowany na etykiecie zmienił kolor na brązowy.
- Uwaga - nie zgniatać ampulek.

4. Transport:

Wskaźniki biologiczne muszą być dostarczone do Laboratorium w czasie nieprzekraczającym 24 h od zakończenia procesu sterylizacji oraz powinny być transportowane w temperaturze chłodziarki lub pokojowej (do 25°C). Niedozwolone jest przewożenie lub przechowywanie wskaźników w temperaturze poniżej 0 °C.