

Pobieranie próbek do badania skuteczności procesów sterylizacji za pomocą wskaźników biologicznych 3M™ ATTEST™

Do badania kontrolującego skuteczność procesu sterylizacji stosuje się wskaźniki 3M™ ATTEST™:

- w sterylizatorach parowych wskaźniki biologiczne 3M™ 1261 Attest™ (cykle grawitacyjne sterylizacji parą wodną w 134°C czas 3 minuty) oraz 3M™ 1262 Attest™ - pozostałe cykle
- w sterylizatorach gazowych tlenkiem etylenu przy zastosowaniu wskaźników biologicznych 3M™ 1264 Attest™

Sposób użycia wskaźników:

1. Wskaźniki włożyć do środka reprezentatywnych pakietów i umieścić je w miejscu o najtrudniejszym dostępie pary.
2. Przeprowadzić proces sterylizacji.
3. Po zakończeniu cyklu należy wyjąć wskaźniki ze środka pakietów. Wskaźników nie należy ścisnąć aby nie uszkodzić szklanej ampułki z pożywką wewnątrz fiolki. Należy sprawdzić czy wskaźnik chemiczny na etykiecie zmienił zabarwienie z różowego na brązowy. Wskaźniki, które nie zmieniły barwy nie będą przyjmowane do badania.
4. W czasie nie dłuższym niż 24h, próbki (wskaźniki) należy dostarczyć do Laboratorium WSSE.
5. Zleceniodawcy używający wskaźników, które nie były pobrane z WSSE zobowiązani są dostarczyć jeden nie sterylizowany wskaźnik biologiczny z tej samej serii co wskaźniki sterylne - (kontrola dodatnia).

Przechowywanie i transport.

Wskaźniki (przed i po sterylizacji) należy przechowywać i transportować w warunkach temperatury pokojowej 15-30°C, wilgotność względna 35-60%, z dala od środków dezynfekcyjnych i innych chemikaliów.