

**INSTRUKCJA UŻYCIA MIKROBIOLOGICZNEGO WSKAŹNIKA  
DO KONTROLI STERYLIZACJI PAROWEJ – Attest 1262**

**OPIS:**

Wskaźnik biologiczny Attest 1262 przeznaczony jest do monitorowania skuteczności sterylizacji parowej w temp. 121° C i 132° C.

**UWAGA:**

Po sterylizacji fiolka jest gorąca i pod ciśnieniem. Należy pozostawić ją na 10 minut do wystudzenia.

**INSTRUKCJA UŻYCIA:**

Wskaźnik biologiczny do momentu przeprowadzenia procesu sterylizacji należy przechowywać w temperaturze 15-30° C, w warunkach wilgotności 35-60 %.

- Należy opisać każdy wskaźnik na nalepce podając numer ładunku i datę sterylizacji.
- Należy umieścić wskaźnik w miejscu, gdzie dostęp pary jest najtrudniejszy to znaczy w środku pakietu, który znajduje się w najchłodniejszym miejscu komory (w pobliżu drzwi i na dnie).
- Po wyjęciu ładunku i ostygnięciu fiolek, należy dostarczyć je wraz z fiolką kontrolną do badania oraz z wypełnionym formularzem zlecenia, tak szybko jak to możliwe.
- Gdy czas od wyjęcia do dostarczenia do PSSE, przekracza 2h, należy przechowywać ją w temperaturze 2-8° C i dostarczyć max 24h po zakończeniu sterylizacji.

**OGRANICZENIA:**

Nie ma zastosowania do:

- krótkich cykli sterylizacji w 132° C, poniżej 3 minut;
- sterylizacja tlenkiem etylenu lub inna sterylizacja w niższej temperaturze.

**Materiał do badań przyjmowany jest zgodnie z terminem wyznaczonym przez laboratorium**

W przypadku pytań prosimy dzwonić pod nr tel. 75 649 45 22.