

Informacja o produkcie



3M™ 1243RA Attest™

Integrator chemiczny do pary wodnej, samoprzylepny.

Opis produktu

3M™ Attest™ 1243RA Integrator chemiczny składa się z substancji wskaźnikowej umieszczonej na papierowym nośniku laminowanym papierem, folią i folią aluminiową. Substancja wskaźnikowa przesuwana jest w okienku wskaźnikowym o długości 2,7 centymetra. Para wodna wchodzi do wnętrza integratora poprzez niezafoliowany koniec wskaźnika, powodując reakcję chemiczną, zmieniającą zabarwienie nośnika z białego na ciemnoszary/czarny. Odcinek nośnika, który zmienia zabarwienie zależy od wartości wszystkich parametrów krytycznych sterylizacji parowodną (nasycona para wodna, czas, temperatura). Zmiana zabarwienia jest widoczna w okienku wskaźnika, oznaczonym ACCEPT i REJECT. Pola odczytu prawidłowego i nieprawidłowego różnicowane kolorami, (wynik nieprawidłowy – pole czerwone, wynik prawidłowy – pole zielone), oraz wyraźnie przedzielone w celu ułatwienia odczytu wyniku wskaźnika. Tył wskaźnika biało-czerwony. Wynik prawidłowy integratora jest otrzymywany w warunkach, które powodują inaktywację wskaźnika biologicznego do pary wodnej opisanego w PN-EN ISO 11138. Wskaźnik posiada lepny pasek na spodniej stronie wskaźnika co umożliwia przyklepienie wskaźnika do dokumentacji.

Normy referencyjne

3M™ 1243RA Attest™ integrator chemiczny do pary wodnej spełnia wymogi normy PN-EN ISO 11140-1:2014 (dawniej EN 867-1) dla typu, (klasy), 5. Każda seria wskaźników jest badana w celu określenia dokładnych parametrów krytycznych punktu końcowego w 3-ach temperaturach (121, 128 i 135°C). Parametry punktu końcowego każdej serii podane są na opakowaniu.

Nietoksyczność

3M™ 1243RA Attest™ integrator chemiczny do pary wodnej nie zawiera toksycznych substancji oraz soli metali ciężkich w ilościach wystarczających do spowodowania zagrożenia zdrowia przed, w trakcie lub po zastosowaniu w procesie, do którego są przeznaczone:

Wskazania do stosowania

Stosuj 3M™ Attest™ 1243RA Integrator chemiczny do monitorowania pakietów sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu.

Przeciwwskazania

Nie stosuj wskaźnika 1243RA Integratora chemicznego do monitorowania cykli sterylizacji tlenkiem etylenu, gorącym suchym powietrzem i innymi metodami niskotemperaturowymi.

Sposób użycia

1. Otwórz opakowanie przy użyciu nożyczek, przecinając opakowanie wzdłuż narysowanej linii cięcia. Wyjmij potrzebną ilość wskaźników. Zamknij opakowanie.
2. Umieść wskaźnik 1243RA wewnątrz każdego pakietu lub tacy sterylizowanych parą wodną.
3. Przeprowadź cykl sterylizacji zgodnie z ustalonymi procedurami.

4. Przed użyciem pakietu wyjmij wskaźnik z pakietu i sprawdź wynik kontroli, oderwij pasek zabezpieczający i przyklej wskaźnik w odpowiednim miejscu na dokumentacji.

Interpretacja wyników

Wynik prawidłowy: wskaźnik powinien zmienić zabarwienie na kolor ciemnoszary/czarny i być widoczny przynajmniej częściowo w polu oznaczonym ACCEPT.

Wynik nieprawidłowy: jeśli kolor ciemnoszary/czarny jest niewidoczny w polu ACCEPT lub jakakolwiek część pola oznaczonego REJECT pozostaje biała oznacza to, że wewnątrz pakietu parametry sterylizacji były niewystarczające. Taki pakiet należy przepakować i poddać ponownej sterylizacji. Jeżeli w danym cyklu otrzymasz więcej niż jeden wynik nieprawidłowy integratora chemicznego Attest 1243RA sprawdź wynik kontroli biologicznej i wszystkie możliwe przyczyny.

Przechowywanie i okres ważności

Przechowuj otwarte i zamknięte opakowania wskaźników 1243RA w warunkach wilgotności względnej <50% i temperaturze 15-30°C. Integratory chemiczne 1243RA posiadają pięcioletni okres ważności, jeśli są przechowywane zgodnie z instrukcją producenta. Data ważności jest wydrukowana na opakowaniu.

Opakowanie

Nr kat 1243RA – 500 szt. / op.