

DES CONTROL

test dezynfekcji termicznej

opis produktu

Wskaźniki chemiczne Sterim DES Control przeznaczone są do kontroli procesów dezynfekcji termicznej w myjniach-dezynfektorach różnych typów.

Dzięki zastosowaniu nowej technologii w opracowaniu wskaźnika chemicznego możliwa jest dokładna ocena uzyskania wymaganych parametrów dezynfekcji zgodnie z normą PN EN ISO 15883 i nie jest oparta na parametrach testów przeznaczonych do kontroli sterylizacji parowej.

Wskaźniki oferowane są w formie pokrytego laminatem papierowego paska na którym umieszczono substancję testową. Czytelna i wyraźna zmiana koloru pozwala na łatwą i pewną weryfikację poprawności przeprowadzonego procesu mycia i dezynfekcji termicznej. Informacja o poprawnym kolorze wskaźnika po prawidłowym procesie dezynfekcji umieszczona jest na każdym teście. Sterim DES Control oferowany jest w wersji samoklejącej co pozwala na łatwą i trwałą archiwizację testu w systemie dokumentacji. Testy kontroli dezynfekcji dostępne są w zakresach parametrów 93°C czas 10 minut oraz 90°C czas 5 minut. Na teście umieszczono informacje w języku polskim o normie, kolorze wskaźnika po prawidłowym procesie dezynfekcji, nazwie produktu, numerze LOT, dacie produkcji i przydatności. Testy znajdują się w opakowaniu strunowym, które nie przepuszcza światła i ułatwia przechowywanie zapewniając wielokrotne otwieranie oraz zamykanie.

sposób użycia i odczyt wyników

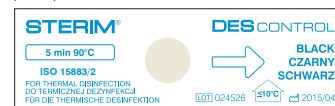
Test należy umieścić w myjni w miejscu o najniższej temperaturze (np. blisko odpływu wody) na tacy narzędziowej. Po zakończonym procesie mycia i dezynfekcji termicznej prawidłowy wynik będzie potwierdzony zmianą zabarwienia wskaźnika na czarny. Sterim DES Control należy archiwizować jako potwierdzenie skuteczności procesów dezynfekcji termicznej zgodnie z procedurami określonymi w placówce medycznej.

obszar zastosowań

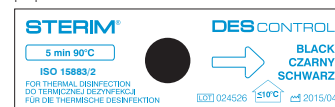
Automatyczne myjnie-dezynfektory różnych producentów posiadające programy dezynfekcji termicznej o parametrach krytycznych 93°C czas 10 minut oraz 90°C czas 5 minut.

test o parametrach 5 min 90°C:

przed procesem

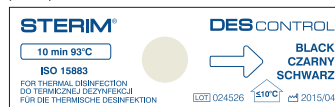


po procesie

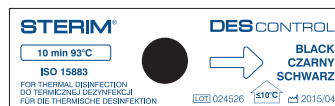


test o parametrach 10 min 93°C:

przed procesem



po procesie



normy

PN EN ISO 15883 / 2
test spełnia parametry testów typu 6 dla wskaźników emulacyjnych opisanych w normie
PN EN ISO 11140-1

przechowywanie i okres przydatności

Przed użyciem przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu w temperaturze ≤10°C. Archiwizacja testu powinna odbywać się z dala od źródeł światła słonecznego.

numer katalogowy

DES05- 100szt., 200szt.
DES10- 100szt., 200szt.