

FORM Indicator Strip

SFS-250

chemiczne testy wieloparametrowe sterylizacji FORM

opis produktu

Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne wykonane w formie paska papierowego, na który naniesiono substancję testową koloru fioletowego. Wskaźniki SFS-250 pozwalają określić, czy zostały osiągnięte niższe granice kluczowych parametrów procesu w całym cyklu sterylizacji. Minimalne parametry stężenia formaldehydu wynoszą 1- 2%, w czasie ekspozycji 60- 90 minut. Precyzyjnie dobrany, nietoksyczny skład chemiczny pozbawiony jest ołowiu i innych metali ciężkich. Rozmiar całego wskaźnika to 1,6 cm x 10 cm, informacje techniczne o produkcie umieszczone są na opakowaniu zbiorczym.

sposób użycia i odczyt wyników

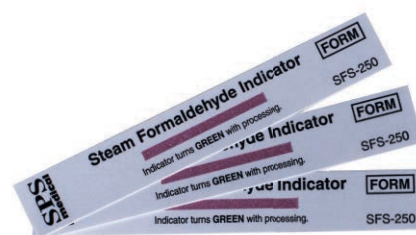
W przypadku, gdy nie są stosowane w procedurze kontroli pakiety reprezentatywne, wskaźniki SFS-250 należy stosować nie tylko w każdym cyklu, ale także w każdym poddanym sterylizacji pakiecie. Test chemiczny umieszcza się wewnątrz pakietu przeznaczonego do sterylizacji. Załadunek należy poddać cyklowi sterylizacji zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Po przeprowadzonym procesie sterylizacji należy odczytać wynik testu. Jeżeli proces sterylizacji przebiegł prawidłowo, powinna nastąpić zmiana koloru z fioletowego na zielony.

obszary zastosowań

sterylizatory parowo-formaldehadowe różnego typu

wytwórca

SPS medical / CROSSTEX® USA



normy	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
ISO 11140-1 Typ 4 EN 867-1	Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: na opakowaniu.	FORM Indicator Strip: SFS-250 250 szt. w opakowaniu