

EO GAS Indicator Strip

GIL-250

chemiczne testy wieloparametrowe sterylizacji EO GAS

opis produktu

Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne do kontroli procesu sterylizacji tlenkiem etylenu EO wykonane są w formie paska papierowego z perforacją, na który naniesiono substancję testową koloru zielonego. Wskaźnik chemiczny Typ 4 reaguje na dwie lub więcej zmiennych krytycznych parametrów procesu sterylizacji czystym tlenkiem etylenu lub jego mieszaniną z innymi gazami.

Czas reakcji wskaźnika jest kontrolowany przez precyzyjnie dobrany, nietoksyczny skład chemiczny, który jest pozbawiony ołowiu i innych metali ciężkich.

Po prawidłowym procesie zachodzi zmiana barwy z zielonej na złoto-brązową, w zakresie temperatur: 25°C - 60°C i czasie 2 - 5 godzin.

Wskaźniki nadają się do stosowania w pakietach zawierających dowolne materiały przeznaczone do sterylizacji metodą gazową.

Rozmiar całego wskaźnika: 1,7 cm x 20,5 cm, po przedzieleniu: 1,7 cm x 10,25 cm.

Informacja o klasie testu wg norm umieszczona jest na każdym wskaźniku i opakowaniu zbiorczym.

sposób użycia i odczyt wyników

W przypadku, gdy nie są stosowane w procedurze kontroli pakiety reprezentatywne, wskaźnik GIL-250 należy zastosować 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 niebieskiego na oliwkowy.

obszary zastosowań

sterylizatory gazowe EO 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.	EO GAS Indicator Strip: GIL-250 250 szt. (500 testów) w opakowaniu