

# Steam Indicator Strip

## SIL-250

chemiczne testy wieloparametrowe sterylizacji STEAM para

### opis produktu

Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne do kontroli procesu sterylizacji parą wykonane są w formie paska papierowego z perforacją, na który naniesiono substancję testową koloru niebieskiego. Wskaźnik chemiczny klasy 4 reaguje na dwie lub więcej zmiennych krytycznych parametrów procesu sterylizacji parą wodną. 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 niebieskiej na czarną, w zakresie temperatur: 121°C - 134°C i czasie 20 min. - 3,5 min. Wskaźniki nadają się do stosowania w pakietach zawierających min. narzędzia metalowe, materiały porowate, gumowe, tworzywa sztuczne i bieliznę bawełnianą. 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 SIL-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 czarny.

### obszary zastosowań

sterylizatory parowe wszystkich typów niezależnie od wielkości komory

### wytwórca

SPS medical / CROSSTEX® USA



normy	przechowywanie i okres przydatności	numer katalogowy i opakowanie
ISO 11140-1, klasa 4 EN 867-1, klasa D	Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: na opakowaniu.	<b>Steam Indicator Strip: SIL-250</b> 250 szt. (500 testów) w opakowaniu