

# EO GAS Integrator Strip

## GSM-100

chemiczne testy zintegrowane sterylizacji EO GAS

### opis produktu

Zintegrowany test sterylizacji z pojedynczym wskaźnikiem został zaprojektowany do celów kontroli procesu sterylizacji tlenkiem etylenu. Wskaźnik GSM-100 pokazuje podobny poziom informacji, co wskaźniki biologiczne, a ponadto zapewnia dodatkowe czynniki bezpieczeństwa, które zostały zatwierdzone w testach sekwencyjnych. W przypadku oceny sterylizacji EO test integruje wszystkie parametry krytyczne procesu sterylizacji z mieszaniną gazu, jak i w 100% EO. Test ocenia wilgotność, stężenie gazu oraz czas i temp. ekspozycji.

### sposób użycia i odczyt wyników

Zintegrowany test sterylizacji EO należy umieścić w każdym pakiecie, który będzie podlegać sterylizacji. W przypadku dużych pakietów zaleca się umieszczenie więcej niż jednego zintegrowanego testu w różnych częściach pakietu. Po procesie sterylizacji, w przypadku gdy spełniono odpowiednie wymogi dotyczące czasu, temperatury, koncentracji gazu i wilgotności względnej (RH), kolor wskaźnika zmienia się na pomarańczowy lub ciemniejszy. Jeżeli jeden z czterech krytycznych parametrów będzie niepoprawny, zmiana koloru będzie niekompletna.

Parametry działania:

temperatura: 54°C +/- 0,5°C, ilość EO: 600mg EO/l +/- 30mg EO/l, wilgotność RH: 60% +/- 10%, czas minimum: 30 minut.

### 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 5 EN 867-1	Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: na opakowaniu.	<b>EO GAS Integrator Strip: GSM-100</b> 100 szt. w opakowaniu