

# VH<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Indicator Strip

## GPS-250R

chemiczne testy wieloparametrowe sterylizacji PLASMA

### opis produktu

Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne wykonane w formie paska typu Tyvek®, na który naniesiono substancję testową koloru różowego. Wskaźniki GPS-250R pozwalają określić, czy zostały osiągnięte niższe granice kluczowych parametrów procesu w całym cyklu sterylizacji plazmą gazu H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> w urządzeniach różnych producentów. Reakcja wskaźnika jest kontrolowana przez precyzyjnie dobrany, nietoksyczny skład chemiczny, który jest pozbawiony ołowiu i innych metali ciężkich. Rozmiar całego wskaźnika 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, wskaźnik GPS-250R 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 przebiega prawidłowo, powinna nastąpić zmiana koloru z różowego na niebieski.

### obszary zastosowań

kontrola sterylizacji narzędzi nadtlenkiem wodoru, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
w systemach sterylizacji STERIS, Humanmeditek, STERRAD®,  
PLASMED/ Renosem oraz innych

### wytwórca

SPS medical / CROSSTEX® USA



| normy                         | przechowywanie i okres przydatności   | numer katalogowy i opakowanie                                    |
|-------------------------------|---|--|
| ISO 11140-1 Typ 4<br>EN 867-1 | Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: na opakowaniu. | <b>PLASMA Indicator Strip: GPS-250R</b><br>250 szt. w opakowaniu |