

VH₂O₂ Indicator Strip

GPS-250

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-250 pozwalają określić, czy zostały osiągnięte niższe granice kluczowych parametrów procesu w całym cyklu sterylizacji plazmą gazu H₂O₂ 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-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 różowego na niebieski.

obszary zastosowań

kontrola sterylizacji narzędzi nadtlenkiem wodoru, H₂O₂ w systemach sterylizacji STERIS, Humanmeditek, STERRAD®, PLASMED/ Renosem oraz innych

wytwórca

SPS medical / CROSSTEX® USA



normy

ISO 11140-1 klasa 4
EN 867-1, klasa D

przechowywanie i okres przydatności

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze poniżej 30°C. Należy zachowywać odpowiednią rotację zapasów. Okres przydatności: na opakowaniu.

numer katalogowy i opakowanie

PLASMA Indicator Strip:
GPS-250
250 szt. w opakowaniu