

Browne MVI™
wieloparametrowe
wskaźniki do kontroli
procesów sterylizacji

Nietoksyczne wskaźniki klasy 4
umożliwiające podstawową
kontrolę warunków
procesu sterylizacji

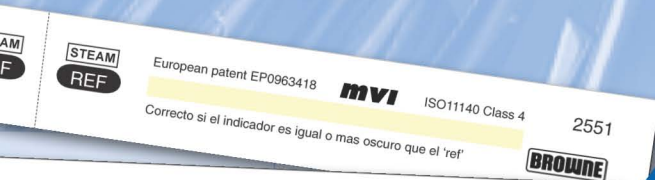
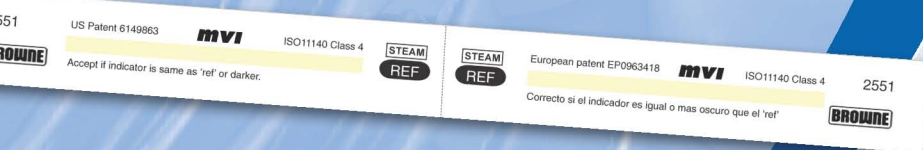
Klasa 4
wg ISO
11140-4:2005



BROWNE

Sterility Assurance Products
World Class and Globally Trusted

Optymalne
warunki procesu
za każdym razem



Wieloparametrowe wskaźniki Browne MVI™ mogą być używane we wszystkich cyklach i metodach sterylizacji oraz odpowiadają wymogom klasy 4 wg ISO 11140-1. Potwierdzona niezawodność oceny warunków procesu sterylizacji wskaźnikami wieloparametrowymi Browne MVI™ jest podstawą oceny prawidłowości przebiegu procesu sterylizacji. Opracowana i opatentowana technologia niezawierającego ołowiu oraz metali ciężkich atramentu jest unikalnym na skalę światową rozwiązaniem gwarantującym 100% powtarzalność otrzymywanych wyników. Jednolite odbarwienie wskaźnika na kolor referencyjny jest jednoznacznym potwierdzeniem właściwej penetracji czynnika sterylizującego o oczekiwanej temperaturze w określonym czasie wewnątrz każdego pakietu poddanego sterylizacji.

Klasa 4 – potwierdzenie prawidłowych warunków procesu sterylizacji

Wieloparametrowe wskaźniki do kontroli sterylizacji parowej MVI-S

Nietoksyczne, wieloparametrowe, ekonomiczne testy do kontroli sterylizacji parą wodną.

Do stosowania we wszystkich rodzajach autoklawów o zakresach temperatur pomiędzy 120°C – 140°C.

Umieszczenie wskaźnika MVI-S wewnątrz pakietu (na tacy lub opakowaniu) monitoruje penetrację pary w miejscu umieszczenia. Zmiana na całej długości paska jasnożółtej części wskaźnikowej na jednolity kolor czarny daje użytkownikowi informację o właściwej penetracji suchej i nasyconej pary wodnej.

Wieloparametrowe wskaźniki do kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu MVI-EO

MVI-EO mają zastosowanie we wszystkich rodzajach procesów sterylizacji tlenkiem etylenu. Umieszczenie wskaźnika MVI-EO wewnątrz pakietu (na tacy lub opakowaniu) kontroluje właściwą penetrację gazu w miejscu umieszczenia. Zmiana koloru części wskaźnikowej z jasnopomarańczowego na jednolity, wyrazisty kolor czerwony w polu kontrolnym daje użytkownikowi informację o właściwej penetracji tlenku etylenu.

Wieloparametrowe wskaźniki do kontroli sterylizacji formaldehydowej MVI-FO

MVI-FO przeznaczone są do monitorowania właściwej koncentracji czynnika sterylizującego w procesie sterylizacji formaldehydowej. Umieszczenie wskaźnika MVI-FO wewnątrz pakietu (na tacy lub opakowaniu) kontroluje właściwą ilość pary wodno-formaldehydowej w miejscu umieszczenia. Zmiana koloru części wskaźnikowej z niebieskiego na jednolity zielony kolor w części wskaźnikowej daje użytkownikowi informację o właściwej penetracji par formaldehydu.

Kod / opakowanie

Kod produktu:	Opis:	Zawartość opakowania:
2401	Wskaźnik wieloparametrowy MVI do kontroli procesu sterylizacji formaldehydowej	100 sztuk
2501	Wskaźnik wieloparametrowy MVI do kontroli procesu sterylizacji plazmowej – VH ₂ O ₂	200 sztuk
2551	Wskaźnik wieloparametrowy MVI do kontroli procesu sterylizacji parą wodną	240 / 480 sztuk
2563	Wskaźnik wieloparametrowy MVI do kontroli procesu sterylizacji tlenkiem etylenu	250 / 500 sztuk

Wieloparametrowe wskaźniki do kontroli sterylizacji parami nadtlenu wodoru MVI-H₂O₂

MVI-H₂O₂ wykorzystywane są do monitorowania wymaganej koncentracji par nadtlenu wodoru w przebiegu procesu sterylizacji. Znajdują zastosowanie w technologii systemu Sterrad® oraz każdym sterylizatorze wykorzystującym niskotemperaturową postać par nadtlenu wodoru. Umieszczenie wskaźnika MVI-H₂O₂ wewnątrz pakietu (na tacy lub opakowaniu) kontroluje właściwą ilość par nadtlenu wodoru w miejscu umieszczenia. Zmiana koloru części wskaźnikowej z różowego na jednolity kolor żółty lub jaśniejszy na daje użytkownikowi informację o właściwej penetracji czynnika sterylizującego.

Dokumentacja i przechowywanie

Wskaźniki Browne MVI™ stanowią element systemu dokumentacji procesu sterylizacji. Odczytany wynik należy zarejestrować w odpowiedniej rubryce. Kontrolowana efektywność procesów przekłada się na zmniejszenie ryzyka pojawienia się zakażenia szpitalnego. Poddany procesowi wskaźnik MVI należy przechowywać jako dowód prawidłowo przeprowadzonego procesu sterylizacji.

Wskaźniki po użyciu należy przechowywać z dala od światła słonecznego

Wskaźniki przed użyciem powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu z dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego oraz substancji utleniających.



Media-MED Sp. z o.o.

Dział Obsługi Klienta
ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków
tel. (12) 413-94-90
fax: (12) 378-35-02
tel. kom. + 48 697-915-952
e-mail: biuro@media-med.pl
www.media-med.pl



STERIS Corporation

5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060-1834, USA
440-354-2600
800-548-4873
www.steris.com



albert@media-med.pl