

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MBO – MBF PAPIEROWO-FOLIOWE TOREBKI Z 3 WSKAŹNIKAMI PROCESU – PŁASKIE I Z FAŁDĄ

Wskazówki: Umieścić przedmioty do sterylizacji w torebce. Zgodnie z ogólną rekomendacją, produkt, który ma być umieszczony wewnątrz torebki, musi zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru torebki, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciu. Zgrzać torebkę za pomocą zgrzewarki. Temperatura zgrzewu powinna wynosić około 170-210°C. Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone. W przypadku używania wielu torebek w sterylizatorze, należy upewnić się, że folia jest zwrócona w stronę papierowej części sąsiedniego opakowania. Jeżeli jest to możliwe, należy używać stojaka na torebki, aby wyeliminować układanie w stosy torebek do sterylizacji. Po zakończonym cyklu sterylizacji sprawdzić, czy opakowania są suche.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu z dala od światła słonecznego. Zalecana jest rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10 do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, spodziewany okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przetestowane pod kątem utrzymania sterylności podczas używania ich zgodnie z przeznaczeniem. Wyniki testu po 365 dniach są prawidłowe, a próbki przechodzą test sterylności. Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy oraz na wynikach podanych przez BIOTECNAL, S.A. i EUROFINS BIOLAB, które przeprowadziły test zgodnie z ASTM F1929, ASTM D 903-93 oraz procedurami UNE-EN-ISO 11737-2. Elementy wysterylizowane pozostaną sterylne, chyba że torebka zostanie otwarta, uszkodzona lub zamoczona.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na torebkach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MBA SAMOZAMYKAJĄCE PAPIEROWO-FOLIOWE TOREBKI Z 3 WSKAŹNIKAMI PROCESU

Wskazówki: Umieścić przedmioty do sterylizacji w torebce. Zgodnie z ogólną rekomendacją, produkt, który ma być umieszczony wewnątrz torebki, musi zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru torebki, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciu. Przed oderwaniem paska należy lekko zagiąć strefę zgrzewania, aby zaznaczyć linię zagięcia. Zdjąć pasek z taśmy klejącej, złożyć i mocno docisnąć, aby uszczelnić pasek samoprzylepny. Czynność tę należy wykonać od środka na zewnątrz. Warstwa klejąca musi pokrywać zarówno papier jak i folię, unikając pęcherzyków lub dziur. Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone. W przypadku używania wielu torebek w sterylizatorze, należy upewnić się, że folia jest zwrócona w stronę papierowej części sąsiadującego opakowania. Jeżeli jest to możliwe, należy używać statywu na torebki, aby wyeliminować układanie w stosy torebek do sterylizacji. Po zakończonym cyklu sterylizacji sprawdzić, czy opakowania są suche.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu z dala od światła słonecznego. Zalecana jest rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10 do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, spodziewany okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przetestowane pod kątem utrzymania sterylności podczas używania ich zgodnie z przeznaczeniem. Wyniki testu po 365 dniach są prawidłowe, a próbki przechodzą test sterylności. Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy oraz na wynikach podanych przez BIOTECNAL, S.A. i EUROFINS BIOLAB, które przeprowadziły test zgodnie z ASTM F1929, ASTM D 903-93 oraz procedurami UNE-EN-ISO 11737-2. Elementy wysterylizowane pozostaną sterylne, chyba że torebka zostanie otwarta, uszkodzona lub zamoczona.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na torebkach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MRP – MRF RĘKAWY PAPIEROWO-FOLIOWE Z 3 WSKAŹNIKAMI PROCESU – PŁASKIE I Z FAŁDĄ

Wskazówki: Umieścić przedmioty do sterylizacji w rękawie i przyciąć go na żądaną długość. Zgodnie z rekomendacją, produkt znajdujący się w środku, powinien zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru woreczka, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciu. Zgrzać obydwie strony za pomocą zgrzewarki. Temperatura zgrzewu powinna wynosić około 170-210°C. Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone. W przypadku używania wielu opakowań w sterylizatorze, należy upewnić się, że folia jest zwrócona w stronę papierowej części sąsiadującego opakowania. Jeżeli jest to możliwe, należy używać stojaka na opakowania, aby wyeliminować układanie w stosy opakowań do sterylizacji. Po zakończonym cyklu sterylizacji sprawdzić, czy opakowania są suche.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu z dala od światła słonecznego. Zalecana jest rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10 do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, spodziewany okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przetestowane pod kątem utrzymania sterylności podczas używania ich zgodnie z przeznaczeniem. Wyniki testu po 365 dniach są prawidłowe, a próbki przechodzą test sterylności. Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy oraz na wynikach podanych przez BIOTECNAL, S.A. i EUROFINS BIOLAB, które przeprowadziły test zgodnie z ASTM F1929, ASTM D 903-93 oraz procedurami UNE-EN-ISO 11737-2. Elementy wysterylizowane pozostaną sterylne, chyba że torebka zostanie otwarta, uszkodzona lub zamoczona.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na opakowaniach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MBT

TOREBKI FOLIA-TYVEK®

Wskazówki: Umieścić przedmioty do sterylizacji w torebce. Zgodnie z ogólną rekomendacją, produkt, który ma być umieszczony wewnątrz torebki, musi zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru torebki, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciu. Zgrzać torebkę za pomocą zgrzewarki. Temperatura zgrzewu powinna wynosić około 120-150°C. Nie używać, jeżeli opakowanie jest uszkodzone.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu, z dala od kwasów i zasad oraz światła słonecznego. Trzymać z dala od sterylizatora przed i po procesie sterylizacji. Zalecana jest rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10 do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, spodziewany okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przetestowane pod kątem utrzymania sterylności podczas używania ich zgodnie z przeznaczeniem. Wyniki testu po 365 dniach są prawidłowe, a próbki przechodzą test sterylności. Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy oraz na wynikach podanych przez BIOTECNAL, S.A. i EUROFINs BIOLAB, które przeprowadziły test zgodnie z ASTM F1929, ASTM D 903-93 oraz procedurami UNE-EN-ISO 11737-2. Elementy wysterylizowane pozostaną sterylne, chyba że torebka zostanie otwarta, uszkodzona lub zamoczona.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na torebkach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MRT

RĘKAWY FOLIA - TYVEK®

Wskazówki: Należy umieścić przedmioty do sterylizacji w rękawie i przyciąć go na żądaną długość. Zgodnie z ogólną rekomendacją, produkt, który ma być umieszczony wewnątrz rękawa, musi zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciom. Zgrzać obydwie strony za pomocą zgrzewarki termicznej. Temperatura zgrzewania powinna wynosić około 120-150°C. Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Przechowywanie: Rękawy należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chroniąc je przed działaniem kwasów i zasad oraz przed wpływem światła słonecznego. Trzymać z dala od sterylizatora, przed i po procesie sterylizacji. Zalecana jest dobra rotacja zapasów. Rekomendowana temperatura przechowywania wynosi od 10° do 30°C, z kolei wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, przewidywany okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przebadane pod kątem zachowania sterylności związanej z przeznaczeniem ich zastosowania.. Wyniki testów po 365 dniach są prawidłowe, a próbki spełniają wymogi testu sterylności. Informacje te oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy oraz na wynikach badań przeprowadzonych przez firmy BIOTECNAL, S. A. oraz EUROFINS BIOLAB, które wykonały badania zgodnie z normami ASTM F1929, ASTM D 903-93 oraz procedurami UNE-EN-ISO 11737-2. Przedmioty wysterylizowane pozostają sterylne, chyba że rękaw zostanie otwarty, uszkodzony lub zamoczony.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na rękawach, zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być stosowane wraz ze wskaźnikami biologicznymi w celu sprawdzenia, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MCREPV

PAPIER KREPOWANY W ARKUSZACH

Wskazówki: System ten jest stosowany do pakowania wyrobów medycznych (opakowanie zewnętrzne) przeznaczonych do końcowej sterylizacji. Zaleca się, aby pracownik sterylizacji potwierdził, że metoda pakowania jest odpowiednia dla planowanej metody sterylizacji i zgodna z obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi. Ogólnie rzecz biorąc należy umieścić narzędzia po przekątnej w środku arkusza a wskaźnik lub wewnętrzny test po środku opakowania. Wykonaj wybraną procedurę składania i zabezpiecz arkusze wskaźnikową taśmą klejącą.

Przechowywanie: Produkt powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu, z dala od światła słonecznego. Zalecana jest dobra rotacja zapasów. Rekomendowana temperatura przechowywania wynosi od 10° do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, przewidywany okres trwałości wynosi 5 lat od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przetestowane pod kątem utrzymania sterylności podczas używania ich zgodnie z przeznaczeniem. Wyniki testu po 365 dniach są prawidłowe, a próbki przechodzą test sterylności. Wyniki testów po 180 dniach są prawidłowe, a próbki spełniają wymogi testu sterylności. Przedmioty poddane sterylizacji pozostaną sterylne, chyba że opakowanie zostanie otwarte, uszkodzone lub zamknięte.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MBCOVER

WŁÓKNINOWE TOREBKI STERYLIZACYJNE

Wskazówki: Umieścić przedmioty do sterylizacji w torebce. Zgodnie z ogólną rekomendacją, produkt, który ma być umieszczony wewnątrz torebki, musi zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru torebki, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciu. Zgrzać opakowanie za pomocą zgrzewarki termicznej. Temperatura zgrzewu powinna wynosić około 160 - 165°C. Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone. W przypadku używania wielu torebek w sterylizatorze, należy upewnić się, że folia jest zwrócona w stronę papierowej części sąsiadującego opakowania. Jeżeli jest to możliwe, należy używać statywu na torebki, aby wyeliminować układanie w stosy torebek do sterylizacji. Po zakończonym cyklu sterylizacji sprawdzić, czy opakowania są suche.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu, z dala od światła słonecznego. Zalecana jest dobra rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10° do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, przewidywany okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Nasze produkty zostały przebadane pod kątem zachowania sterylności w zależności od zastosowania, do którego są przeznaczone. Wyniki testów po 180 dniach są prawidłowe, a próbki spełniają wymogi testu sterylności. Informacje te oparte są na naszej aktualnej wiedzy oraz na wynikach badań przeprowadzonych przez BIOTECNAL, S. A. zgodnie z procedurami UNE-EN-ISO 11737-2. Przedmioty wysterylizowane pozostają sterylne, chyba że torebka zostanie otwarta, uszkodzona lub zamoczona.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na torebkach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MBDUST

TOREBKI POSTERYLIZACYJNE

Wskazówki: Umieścić opakowany, wysterylizowany materiał wewnątrz torebki. Zgodnie z ogólną rekomendacją, produkt, który ma być umieszczony wewnątrz torebki, musi zajmować mniej niż $\frac{3}{4}$ rozmiaru torebki, aby zapewnić dobre uszczelnienie i zapobiec pęknięciu. Należy oderwać pasek od taśmy samoprzylepnej, złożyć zamknięcie i mocno docisnąć w celu uszczelnienia. Należy to zrobić od środka do zewnątrz, unikając wszelkich pęcherzyków i dziur. Wszelkie niezbędne informacje należy wpisać na białej części torebki. Następnie torebka nadaje się do przechowywania.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu, z dala od światła słonecznego. Zalecana jest dobra rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10° do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres trwałości: Ten produkt nie jest sterylny i nie jest przeznaczony do sterylizacji. W tym przypadku okres trwałości po sterylizacji nie ma zastosowania. W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, przewidywany okres trwałości wynosi 5 lat od daty produkcji.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MBPOCKET

TOREBKI WŁÓKNINOWE Z KIESZENIAMI

Zalecenia: Umieścić narzędzia które mają być poddane procesowi sterylizacji w każdej kieszeni osobno. Zwiń torebkę, aby zaoszczędzić miejsce lub umieść bez zwijania w kontenerze do sterylizacji lub w torebce do sterylizacji. Zgrzej torebkę lub zamknij kontener do sterylizacji zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.

Przechowywanie: Torebki należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chroniąc je przed działaniem światła słonecznego. Zalecana jest dobra rotacja zapasów. Rekomendowana temperatura przechowywania wynosi od 10° do 30°C, wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres ważności: Produkt ten nie jest materiałem sterylnym i w przypadku sterylizacji nie stanowi odpowiedniej bariery sterylnej. Okres trwałości po sterylizacji nie został określony. W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania spodziewany okres trwałości wynosi 4 lata od daty produkcji.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na torebkach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

93534 Torby na odpady do sterylizacji parowej

Wskazówki: Ostrożnie umieść produkty do sterylizacji w torbie, unikając mocnych uderzeń. Torebki nie wolno zgrzewać ani zamykać w procesie mechanicznym. Użyć opaski do zamknięcia błyskawicznego, aby zamknąć torebkę, pozostawiając wystarczająco dużo miejsca na swobodną penetrację czynnika sterylizacyjnego. Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Przechowywanie: Torebki powinny być przechowywane w chłodnym i suchym miejscu, z dala od kwasów i zasad oraz światła słonecznego. Trzymać z dala od sterylizatora przed i po procesie sterylizacji. Zalecana jest rotacja zapasów. Zalecana temperatura przechowywania wynosi od 10 do 30°C, a wilgotność względna od 30 do 70%. Jeżeli produkt jest używany lub przechowywany w temperaturach innych niż podane, przed użyciem należy go ustabilizować, przynajmniej przez okres 24 godzin (w temperaturze powyżej 20°C).

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, przewidywany okres trwałości wynosi 4 lat od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Ten produkt nie jest materiałem sterylnym i w przypadku sterylizacji nie stanowi odpowiedniej bariery sterylnej. Okres trwałości po sterylizacji nie został określony.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na torebkach zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi, aby sprawdzić, czy zaszły odpowiednie warunki sterylizacji. Barwa początkowa i końcowa może się różnić o $\pm 30\%$ w zależności od techniki druku i marki sterylizatora. Chociaż intensywność koloru może się różnić, zmiana koloru będzie wystarczająco widoczna.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

MCV Taśma samoprzylepna do sterylizacji parowej

Wsazówki: Do stosowania z pojedynczymi wsadami aby wykazać, że zostały poddane procesowi sterylizacji oraz by rozróżnić wsady wysterylizowane, od tych, które nie zostały poddane procesowi sterylizacji. Stosowane razem z podajnikiem do taśm. Należy uciąć odpowiednią ilość taśmy oraz umieścić na opakowaniu zewnętrznym.

Przechowywanie: Taśmy należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chroniąc je przed działaniem światła słonecznego. Zalecana jest dobra rotacja zapasów. Rekomendowana temperatura przechowywania wynosi od 10° do 30°C, wilgotność względna od 30 do 70%.

Okres przydatności przed sterylizacją: W optymalnych warunkach użytkowania i przechowywania, przewidywany okres trwałości wynosi do 2 lat od daty produkcji.

Okres przydatności po sterylizacji: Ten produkt nie jest materiałem sterylnym i w przypadku sterylizacji nie stanowi odpowiedniej bariery sterylnej. Okres trwałości po sterylizacji w optymalnych warunkach przechowywania został określony na maksymalnie 18 miesięcy.

Wskaźniki: Wskaźniki chemiczne nadrukowane na zmieniają kolor po przejściu procesu sterylizacji. Są tylko wskaźnikami procesu i nigdy nie potwierdzają sterylności. Wskaźniki chemiczne powinny być używane ze wskaźnikami biologicznymi dla potwierdzenia ukończenia procesu sterylizacji.

Jest to produkt jednorazowego użytku. Nie używać ponownie