

2011

# MATOSET :

oferta setów do procedur

## DEZYNFEKCJA POLA OPERACYJNEGO

BZMM  
TZMO SA  
2011-02-01



## Spis treści

I. OPIS PROCEDURY I MIEJSCE ZASTOSOWANIA .....	3
II. SKŁAD I ZDJĘCIE SETU ORAZ PRZEBIEG PROCEDURY .....	4
1. MA-991-ZBB2-001 - skład .....	4
2. MA-991-ZBB2-001 – krok po kroku .....	5
III. ARGUMENTY MARKETINGOWE - ogólne .....	6
IV. ARGUMENTY MARKETINGOWE – szczegółowe.....	8

## I. OPIS PROCEDURY I MIEJSCE ZASTOSOWANIA

Dezynfekcja skóry lub błon śluzowych to mycie pola operacyjnego odpowiednim płynem odkażającym.

Wykonuje się ją w miejscu operowanym z dużym marginesem, czyli myje się miejsce zabiegu i okolice.

Czynność powtarzamy około trzech razy.

Płyn pozostawiamy do momentu wyschnięcia, ewentualny nadmiar usuwamy materiałem chłonnym.

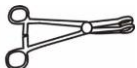
Miejsce, w którym wykonujemy tę procedurę to gabinet zabiegowy w przychodni lub na oddziale szpitalnym i blok operacyjny.

## II. SKŁAD I ZDJĘCIE SETU ORAZ PRZEBIEG PROCEDURY

### 1. MA-991-ZBB2-001

2   powder-free L

5  17  20x20

1 

Opakowanie: twardey blister 1-komorowy (z podstawką)

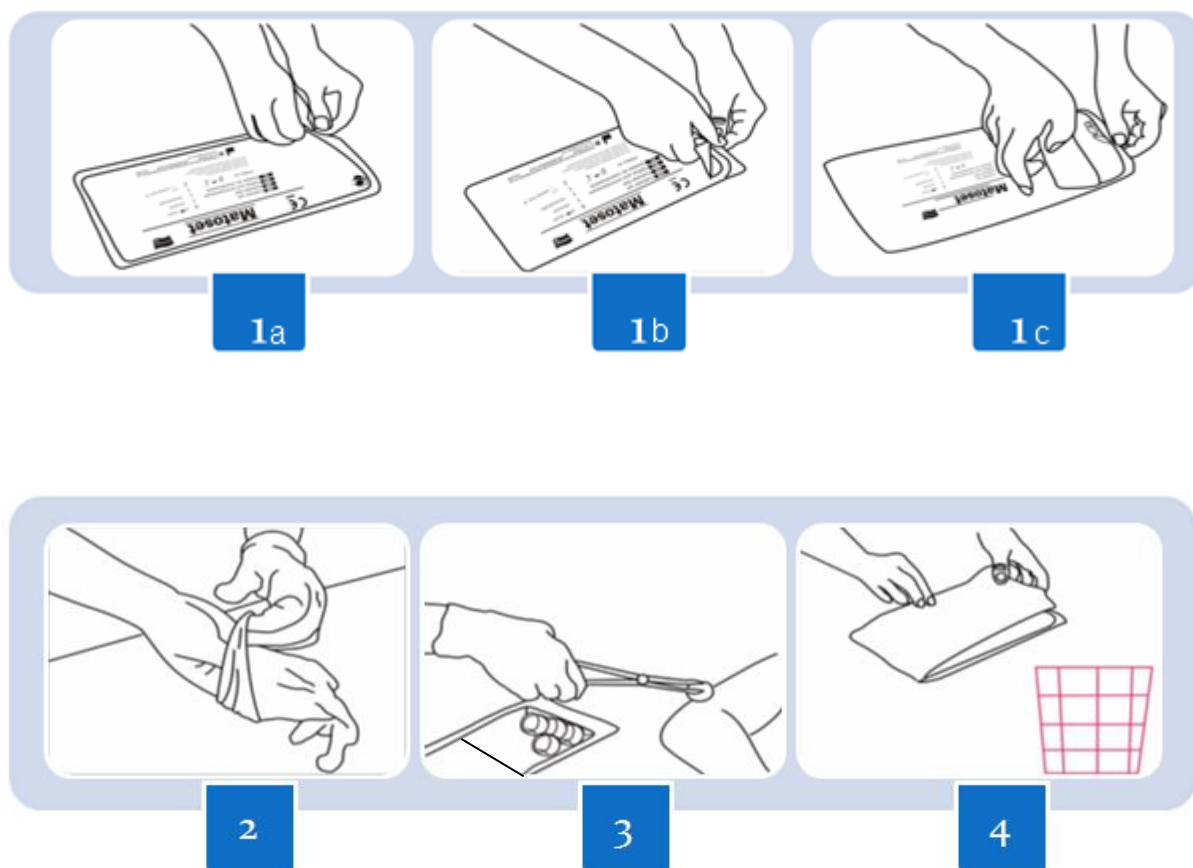


## 2. MA-991-ZBB2-001 – krok po kroku

Do wykonania dezynfekcji skóry lub błon śluzowych należy przygotować odpowiedni płyn dezynfekcyjny oraz set do dezynfekcji skóry.

Po higienicznym umyciu rąk, należy otworzyć set (1a, 1b, 1c), przełożyć rękawice na czystą część blistra (podstawkę), wlać płyn do komory z tupferami-kulami, nałożyć rękawice (2), przy pomocy narzędzia i tupferów nanieść środek na miejsce dezynfekowane (3).

Zużyte elementy odłożyć do blistra i wyrzucić (4).



### III. ARGUMENTY MARKETINGOWE - ogólne

- ✓ **ograniczenie kosztów** ponownego uzdatnienia wyrobu wielorazowego – w przypadku zastosowania wyrobów jednorazowych koszty mycia, dezynfekcji, pakowania, ponownej sterylizacji i pracy wewnątrzszpitalnej nie występują
- ✓ **minimalizacja ryzyka zakażenia** - zastosowanie jałowych, jednorazowych, kompletnych dla danej procedury zestawów medycznych wyklucza konieczność otwierania wielu pośrednich opakowań jednostkowych; otwieranie wielu opakowań pojedynczych każdorazowo podnosi ryzyko zainfekowania wyrobu jałowego
- ✓ **standaryzacja procedury medycznej** - wykorzystanie zestawu medycznego przeznaczonego do konkretnej procedury na terenie całej placówki medycznej standaryzuje przebieg określonej procedury, minimalizując ryzyko pomyłki, wymusza wyuczenia się powtarzalnych i prawidłowych nawyków
- ✓ **minimalizacja odpadu** - zastosowanie jednego, kompletnego wyrobu ogranicza ilość odpadów, jakim są opakowania kolejnych produktów, stosowanych dotychczas w procedurach zabiegowych
- ✓ **większa wydajność** - wykorzystanie gotowego zestawu medycznego skraca czas przygotowania i usprawnia przebieg procedur zabiegowych ułatwiając pracę personelu
- ✓ **komfort pacjenta** - dla każdego pacjenta przeznaczony jest indywidualny zestaw; pacjent ma poczucie indywidualności traktowania i gwarancję bezpieczeństwa

- ✓ **efektywne zarządzanie kosztami** - wykorzystanie gotowych zestawów medycznych przeznaczonych do konkretnych procedur pozwala jasno i skutecznie ewidencjonować i zarządzać kosztami, tj. ilość zużytych zestawów = ilości przeprowadzonych procedur
  
- ✓ **przeniesienie prawnej odpowiedzialności** - w przypadku korzystania z gotowych zestawów jawnych odpowiedzialność za jakość i jawność do momentu otwarcia spoczywa na wytwórcy
  
- ✓ **wyższa jakość świadczonych usług** - dzięki korzystaniu z gotowych zestawów, personel więcej czasu i uwagi może poświęcić pacjentowi i skupić się na czynnościach związanych z medyczną stroną procedury, a nie pracochłonnemu kompletowaniu potrzebnego materiału opatrunkowego

## IV.ARGUMENTY MARKETINGOWE – szczegółowe

- ✓ **motywacja do przestrzegania procedur medycznych** - zestaw medyczny do dezynfekcji pola operacyjnego zawiera w swoim składzie rękawiczki przeznaczone tylko i wyłącznie do przeprowadzenia tej czynności, co ogranicza ryzyko omyłkowego wykonania procedury bez rękawiczek lub w rękawiczkach chirurgicznych
- ✓ **gwarancja aseptyczności zabiegu** - zestaw jednorazowy po dezynfekcji pola zostaje w całości przeznaczony do utylizacji, co ogranicza ryzyko krzyżowania się z narzędzi brudnych z czystymi
- ✓ **ograniczenie kosztów** - korzystając z zestawu jednorazowego użytku likwiduje się koszt ponownego mycia, dezynfekcji, pakowania i sterylizacji szczypców wielorazowych. Koszt ponownego uzdatnienia takiego wyrobu, przy tak krótkotrwałym użyciu, jakim jest procedura dezynfekcji, jest wyższy niż koszt zakupu jałowego narzędzia jednorazowego użytku
- ✓ **praktyczne opakowanie** - zastosowane opakowanie - twardy trójkomorowy blister, pozwala na zachowanie uporządkowanego ułożenia narzędzi i materiału opatrunkowego przed otwarciem, a w trakcie zabiegu służy jako pojemnik na płyny i brudny materiał opatrunkowy
- ✓ **wysoka jakość materiałów** - użyte kleszczyki typu korcang charakteryzują się bardzo dobrą chwytnością; tupfery w kształcie kuli wykonane są z wysokiej jakości gazy, nie posiadają strzępiących się nitok, nie pylą
- ✓ **rozwiązanie problemu braków narzędziowych** - jednorazowe kleszczyki umieszczone w zestawie są rozwiązaniem braków narzędzi chirurgicznych w placówkach medycznych