

2013

# MATOSET :

oferta setów do procedur

## CEWNIKOWANIE

BZMM  
TZMO SA  
2011-02-01  
aktualizacja 11.04.2013



## Spis treści

I.	OPIS PROCEDURY I MIEJSCE ZASTOSOWANIA .....	3
II.	SKŁAD I ZDJĘCIE SETU ORAZ PRZEBIEG PROCEDURY .....	4
1.	MA-991-ZAB2-003 - skład.....	4
2.	MA-991-ZAB2-003 – krok po kroku .....	5
3.	MA-991-ZBB2-004- skład .....	6
4.	MA-991-ZBB2-004 - krok po kroku .....	9
III.	ARGUMENTY MARKETINGOWE - ogólne .....	10

## I. OPIS PROCEDURY I MIEJSCE ZASTOSOWANIA

Cewnikowanie to założenie cewnika do pęcherza moczowego celem jego odbarczenia.

Cewnik zakłada się czasowo lub na stałe.

Celem cewnikowania jest opróżnienie pęcherza. Stosuje się u pacjentów unieruchomionych (nie mogących korzystać z toalety), w trakcie niektórych zabiegów operacyjnych, gdy wypełniony pęcherz zaburza pole widzenia i w wielu innych przypadkach.

Procedurę cewnikowania stosuje się:


- w gabinetach zabiegowych,
- poradniach urologicznych,
- na oddziałach szpitalnych u pacjentów leżących lub po operacjach,
- w ramach przygotowania do zabiegów operacyjnych bezpośrednio przed zabiegiem na sali operacyjnej (często po znieczuleniu pacjenta).

## II. SKŁAD I ZDJĘCIE SETU ORAZ PRZEBIEG PROCEDURY

### 1. MA-991-ZAB2-003

1  FB 50x60

2   powder-free M

6  17  20x20

1  FB 50x60 (Ø5)

1 

Opakowanie: twardy blister 2-komorowy



## 2. MA-991-ZAB2-003 – krok po kroku

Do wykonania procedury należy przygotować: cewnik, strzykawkę 10 ml, igłę 12, worek na mocz, żel lignokainowy, Aqua pro injectione 10 ml, środek do dezynfekcji oraz set do cewnikowania.

Po umyciu rąk, należy otworzyć set (1a, 1b, 1c). Wyjąć i rozłożyć serwetkę (2) i zalać tufery w komorze płynem dezynfekcyjnym.

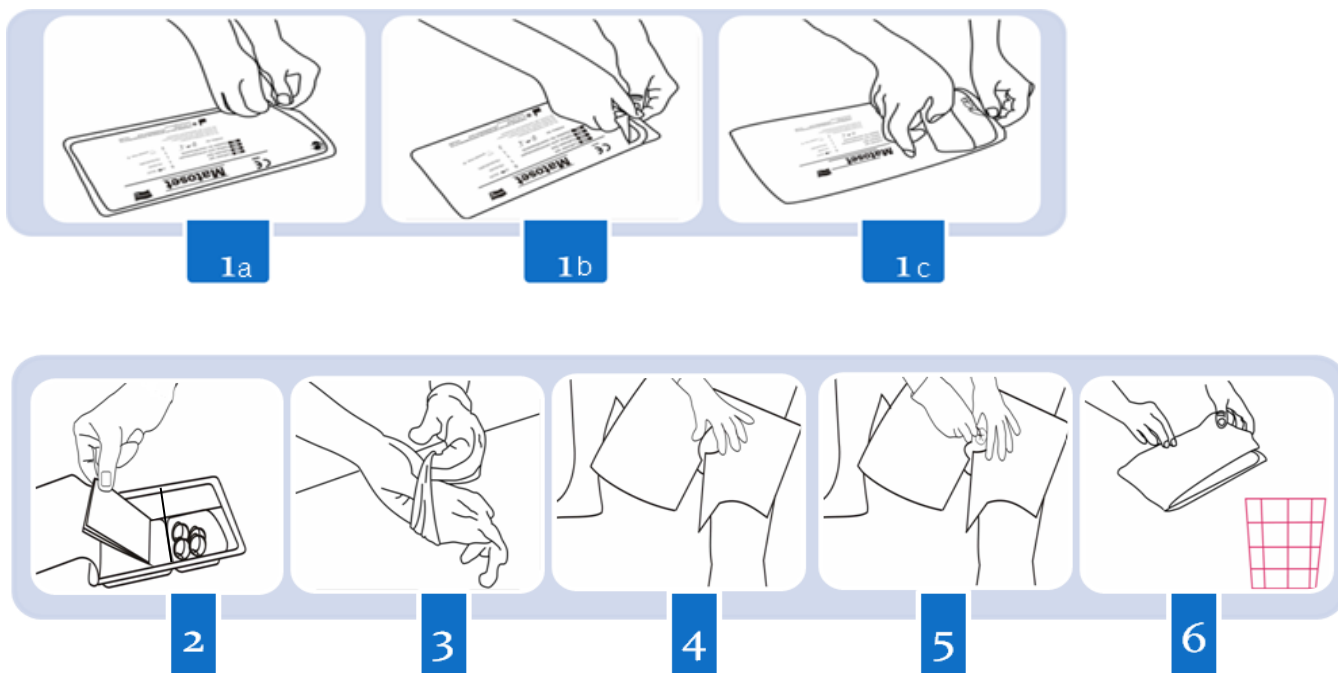
Następnie należy rozłożyć jałowy sprzęt na serwetce, założyć jałowe rękawice (3), i zmontować sprzęt (nabrać aquę do uszczelniania, podłączyć strzykawkę i worek do cewnika).

Wyjąć serwetkę i rozłożyć na krocze pacjenta (4).

Za pomocą pęsety, nasączonymi tufierami należy zdezynfekować miejsce cewnikowania (6-krotnie) (5).

Założyć cewnik do cewki moczowej. Uszczelnić strzykawką z wodą sterylną.


Odrzucić zużyty zestaw do worka na skażony materiał (6).



### 3. MA-991-ZBB2-004- skład

1  FB 50x60

2   powder-free M

6  17  20x20

1 

1  FB 50x60 (Ø5)

1 

1  Foley 16

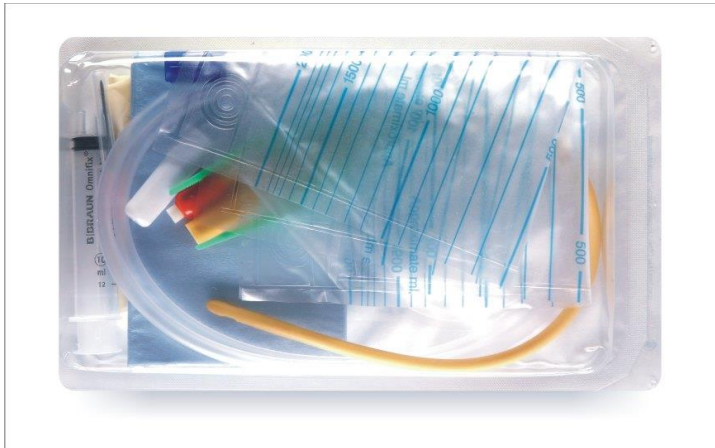
1  2000 ml

1  10 ml

1  1,2x40

Opakowanie: twardey blister 1-komorowy





W ofercie dostępne są również zestawy z cewnikami w rozmiarach: 18, 20, 22. Pozostałe elementy składowe są identyczne. Opakowanie jest takie samo - twardy blister 1-komorowy. Procedura postępowania jest również identyczna.

#### MA-991-ZBB2-005- skład

1  FB 50x60

2   powder-free M

1  FB 50x60 (Ø5)

6  17  20x20

1 

1 













1  Foley 18

1  2000 ml



1  10 ml

1  1,2x40

**MA-991-ZBB2-006- skład**

- 1  FB 50x60
- 2   powder-free M
- 1  FB 50x60 (Ø5)
- 6  17  20x20
- 1 
- 1 
- 1  Foley 20
- 1  2000 ml
- 1  10 ml
- 1  1,2x40

**MA-991-ZBB2-007- skład**

- 1  FB 50x60
- 2   powder-free M
- 1  FB 50x60 (Ø5)
- 6  17  20x20
- 1 
- 1 
- 1  Foley 22
- 1  2000 ml
- 1  10 ml
- 1  1,2x40



#### 4. MA-991-ZBB2-004 - krok po kroku

Do wykonania procedury należy przygotować: żel lignokainowy, Aqua pro injectione 10 ml, środek do dezynfekcji oraz set do cewnikowania.

Po umyciu rąk, należy otworzyć set (1a, 1b, 1c). Wyjąć serwetkę (2) i ją rozłożyć, zalać tufery znajdujące się w pojemniku płynem dezynfekcyjnym.

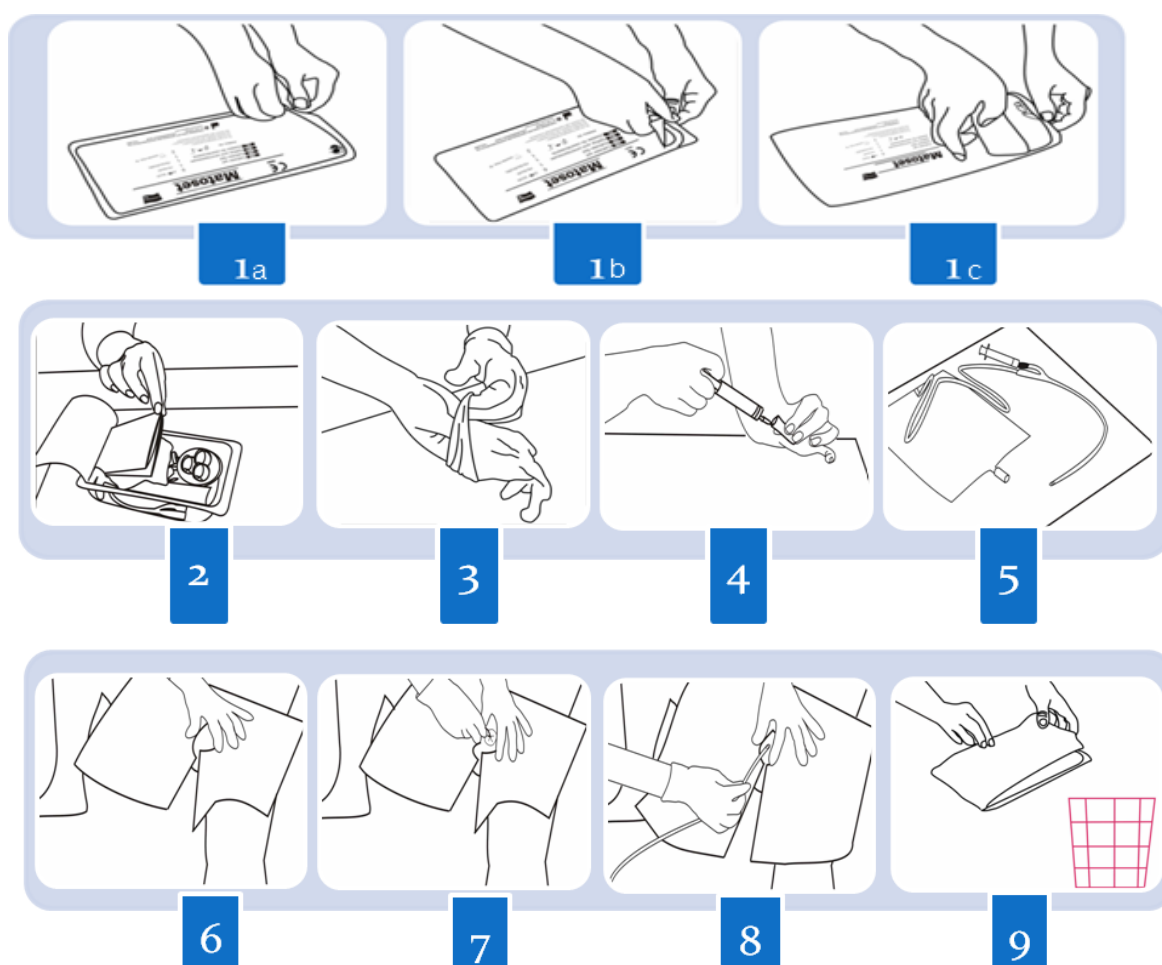
Następnie należy założyć jałowe rękawice (3) i rozłożyć jałowy sprzęt na serwetce, nabrać aquę do uszczelniania (4), podłączyć strzykawkę i worek do cewnika (5).

Wyjąć drugą serwetkę i rozłożyć na krocze pacjenta (6).

Za pomocą pęsety, nasączonymi tufferami należy zdezynfekować miejsce cewnikowania (6-krotnie) (7).

Założyć cewnik do cewki moczowej (8). Uszczelnić strzykawką z Aqua pro injectione.

Odrzucamy zużyty zestaw do worka na skażony materiał (9).



### 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 jałowych odpowiedzialność za jakość i jałowość 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