

Dodatkowy wieszak (UA-0100)

URIMETRIX™

Program Zbiórki Moczu



Opis Produktu

500ml skala odczytu komory pomiarowej.

Dokładność skali:

0-20ml +/- 1ml

20-110ml +/- 5ml

110-140ml +/- 10ml

140-200ml +/- 20ml

200-500ml +/- 25ml

Integralny kranik spustowy

Segment przelewowy

Zastawka przeciwwrotna Anti-reflux valve

Worek opróżniający 2000ml

- z kranikiem spustowym (UA-0003)

Wbudowany w zbiornik port

- do pobierania próbek (UA-0001)

Bezigtowy port do pobierania próbek

- dodatkowy górny port (UA-0001)

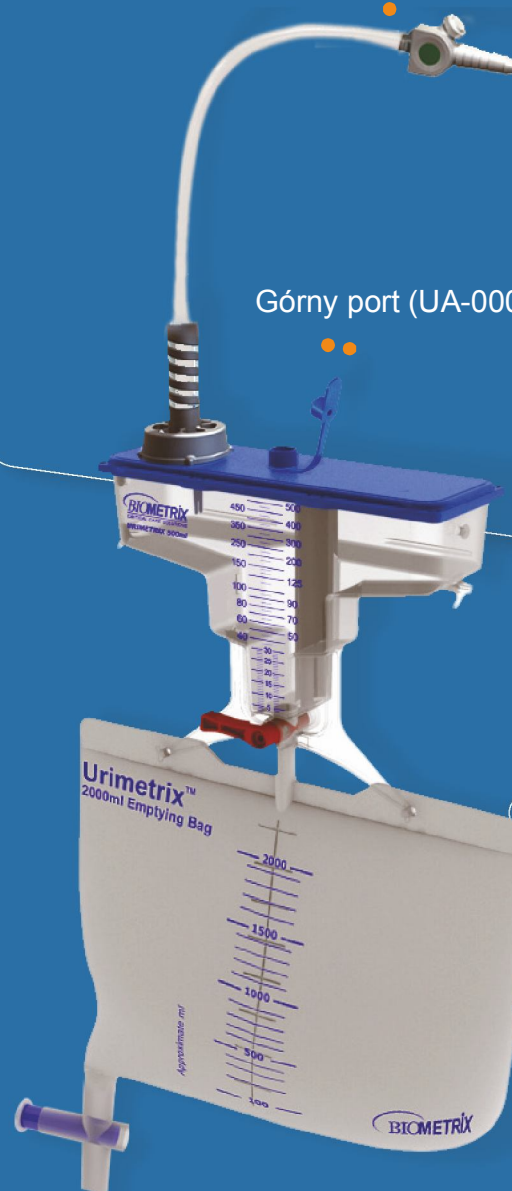
Dodatkowy wieszak samopoziomujący (UA-0100)

Zamknięty system Urinometer

500ml system połączony z
2000ml workiem wraz z zaworem opróżniającym

Bezigtowy port do pobierania próbek

Górny port (UA-0001)



Kod	Opis
UA-0000	500ml System z bezigtowym portem do pobierania próbek i 150cm drenem
UA-0001	500ml System z bezigtowym portem do pobierania próbek, dodatkowym górnym portem do pobierania próbek i 150cm drenem **
UA-0100	500ml System z bezigtowym portem do pobierania próbek, dodatkowym górnym portem do pobierania próbek i 150cm drenem, z dodatkowym wieszakiem samopoziomującym ***
UA-0003	2000ml Urimetrix wymienny worek z kranikiem opróżniającym

Ilość | karton: 10 szt. | UA-0003: 50 szt.

BIOMETRIX
CRITICAL CARE SOLUTIONS

URIMETRIX™



Cewnik Foleya z czujnikiem temperatury

Cechy i korzyści

Dwu funkcyjna konstrukcja może być używany przed, w trakcie i po operacji

Kolorowo oznaczone końcówki dla łatwej identyfikacji rozmiaru

Konektor z „pozytywnym zamknięciem” bezpiecznie łączący z kablem

Pełna kompatybilność z większością monitorów

Pełen zakres rozmiarów: 8-18 French

100% silikon ogranicza ryzyko zapaleniem cewki moczowej lub alergii

Czujnik i przewody - brak części metalowych

Kod	Opis	szt./karton
MN-0108	8FR	25
MN-0110	10FR	25
MN-0112	12FR	25
MN-0114	14FR	20
MN-0116	16FR	20
MN-0118	18FR	20
ZF0300	Uniwersalny kabel interfejsowy	1
ZF0301	HP kabel interfejsowy	1
ZF0302	Siemens kabel interfejsowy	1

Zestaw do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego (IAP)

Zwiększone ciśnienie śródbrzusze może wskazywać na:

Wzrost ciśnienia wew. klatki piersiowej, śródczaszkowego i wewnątrzkomorowego.

Spadek współdziałania układu komorowego, klatki piersiowej i ogólnego układu oddechowego.

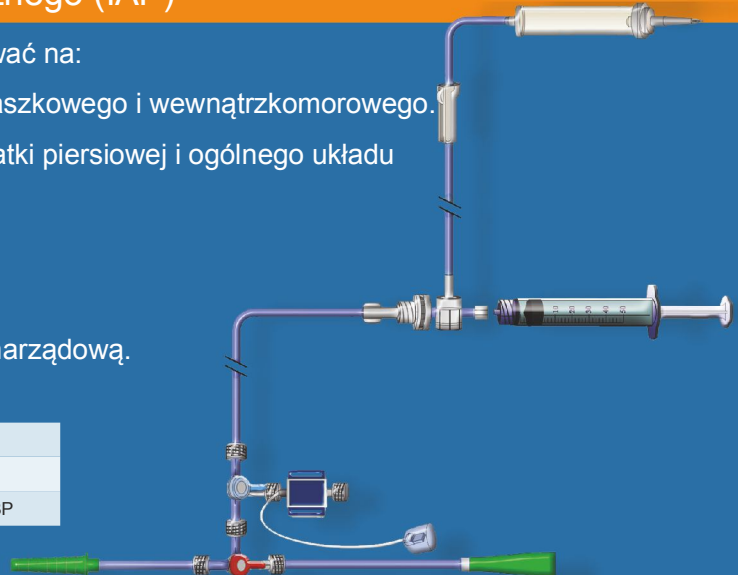
Atelectasis i pozanaczyniową wodę płucną.

Ostrą niewydolność nerek.

Translokacyjną, bakteryjną niewydolność wielonarządową.

Kod	Opis
CA-0200	Zestaw do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego
AP-1013	Zestaw do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego z przetwornikiem IBP

Ilość 10 szt. / karton



Pomiar ciśnienia z pęcherza moczowego poprzez założony cewnik dopęcherzowy jest prostym i efektywnym sposobem pomiaru ciśnienia wewnątrzbrzusznego. Wysoce adaptująca się ściana pęcherza moczowego działa jak pasywna membrana kiedy objętość pęcherza wynosi od 50 do 100 mls i tym samym dokładnie odzwierciedla wartość ciśnienia śródbrzusznego (IAP). Monitorowanie ciśnienia śródbrzusznego jest pomocne

w diagnozowaniu nadciśnienia brzuszego (IAH) i bardziej groźnego zespołu ciśnień brzusznych (ACS).