

worek do zbiórki moczu

z portem do pobierania próbek, sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z PVC o grubości 0,40 mm (podwójna ścianka)
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką
- dren łączący zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym, standardowa długość drenu 120 cm (dostępne również długości 90, 110, 130, 150 cm)
- dren wykonany z materiału zapobiegającego jego zaginaniu i skręcaniu się, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu
- samouszczelniający się bezigłowy port do pobierania próbek
- czytelna skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru od 25 ml, co 50 ml od 50 ml do 200 ml i co 100 ml do 2000 ml
- wzmocnione otwory do podwieszenia, pasujące do standardowych wieszaków
- tylna ścianka biała, ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- do pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych
- maksymalny czas stosowania 7 dni

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WMT2000-90	2000 ml	90 cm	10 szt.
WMT2000-120	2000 ml	120 cm	10 szt.
WMT2000-150	2000 ml	150 cm	10 szt.



opakowanie transportowe:
10 x 10 szt.



75

woreczek do zbiórki moczu

z portem do pobierania próbek 2T, sterylny

właściwości

- bezlateksowy worek o pojemności 2000 ml wykonany z medycznego PVC
- biała, tylna ścianka ułatwiająca wizualną ocenę moczu
- skuteczna zastawka antyrefluksyjna (bezzwrotna)
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), obsługiwany jedną ręką z możliwością podwieszenia w twardej pochewce
- komora kroplowa typu Pasteur'a tworząca „suchą” barierę powietrzną
- dwa filtry hydrofobowe (w worku i komorze), zapobiegające zasysaniu, wyrównujące ciśnienie wewnątrz systemu
- dren długości 120 cm o dużej średnicy, zapewniający swobodny i skuteczny odpływ moczu zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym
- samouszczelniający się, bezigłowy port do pobierania próbek na zakończeniu drenu
- dren wyposażony w przesuwany zacisk oraz zapinkę do stabilizacji drenu
- w miejscu połączenia drenu z komorą dodatkowy element wzmacniający, zapobiegający zaginaniu i skręcaniu drenu
- czytelna, łatwa do odczytu skala worka, adekwatna do pomiaru diurezy, o wysokiej dokładności pomiaru co 25 ml od 25 do 100 ml i co 100 ml od 100 do 2000 ml
- na worku miejsce do opisu danych pacjenta oraz daty
- zintegrowany, uniwersalny wieszak pasujący do okrągłych i kwadratowych ram łóżka
- dodatkowe mocowanie za pomocą sznurka
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu
- sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka/papier-folia

zastosowanie

- przeznaczony do 14-dniowego, pozaustrojowego zbierania moczu i innych płynów ustrojowych w systemie zamkniętym

numer katalogowy	pojemność	długość drenu	opakowanie handlowe
WM2T2000-120	2000 ml	120 cm	1 szt.



opakowanie transportowe:
40 x 1 szt.

