

Worek do dwutygodniowej zbiórki moczu z portem do pobierania próbek i drenem 1,2m - 2L Zarys

Cena: 14,60 pln



Opis słownikowy

Producent	Zarys
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Wykonany z medycznego PCV, bezlateksowy worek do 14-dniowej zbiórki moczu i innych płynów w systemie zamkniętym, który dzięki możliwości długotrwałego stosowania wpływa na zmniejszenie ryzyka zakażeń i infekcji.

W celu pobrania próbki moczu zakończenie stożkowe strzykawki wprowadzić w silikonową membranę bezigłowego portu i pobrać odpowiednią ilość moczu do strzykawki. Po usunięciu strzykawki port samoistnie się uszczelni.

Po napełnieniu worek należy opróżnić za pomocą zaworu spustowego lub można go wymienić na nowy.

Produkt do jednorazowego użytku. Zużyty worek należy odłączyć od cewnika i wyrzucić do pojemnika na odpady medyczne.

Właściwości:

- posiada dwa filtry hydrofobowe (w komorze i w worku), które wyrównują ciśnienie wewnątrz systemu i zapobiegają zasysaniu
- wyposażony w bezzwrotną antyrefluksyjną zastawkę
- szczelny zawór spustowy szybkiego opróżniania typu poprzecznego (T), który może być obsługiwany jedną ręką i podwieszony w twardej pochewce
- na zakończeniu drenu znajduje się bezigłowy, samuszczelniający port do pobierania próbek

- tworząca "suchą" barierę powietrzną komora kroplowa Pasteur'a
- posiada dren o długości 120 cm zakończony uniwersalnym schodkowym zakończeniem zapewniający swobodny odpływ moczu
- element wzmacniający w miejscu połączenia drenu z komorą zapobiega zaginaniu i skręcaniu się drenu
- wyposażony w zintegrowany wieszak pasujący do kwadratowych i okrągłych ram łózka
- dodatkowe mocowanie za pomocą sznurka
- posiada miejsce umożliwiające wpisanie danych pacjenta na worku
- czytelna i łatwa do odczytu skala worka z podziałką co 25ml (od 25 do 100ml) i co 100ml (od 100 do 2000ml)
- biała, tylna ścianka ułatwia wizualną ocenę moczu
- pakowany pojedynczo w opakowanie papier-folia
- sterylne, sterylizowany tlenkiem etylenu

Pojemność: 2000 ml

Długość drenu: 120 cm

Kod: WM2T2000-120