



unoQUIP



Q500 Plus

System do pomiaru diurezy godzinowej

Gospodarka płynowa

Specjalistyczne rozwiązania

w opiece nad pacjentem

Q500 Plus

Zaprojektowany by zapobiegać infekcjom

Wyniki badań in vitro wykazały, że montowane na górze systemy do pomiaru diurezy pomagają zapobiegać infekcjom wstecznym skuteczniej niż tradycyjne urządzenia z komorą montowaną z przodu.^{1,2}

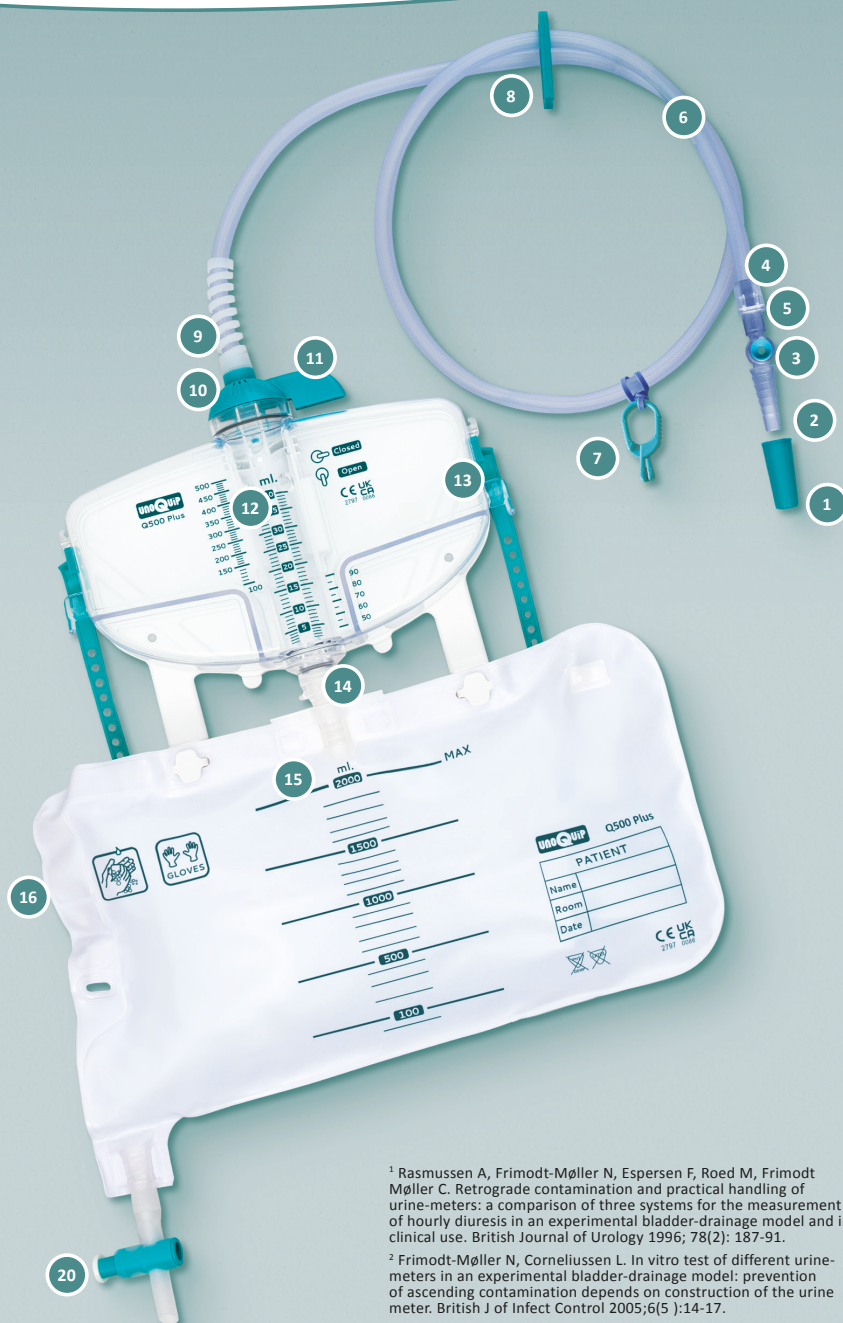
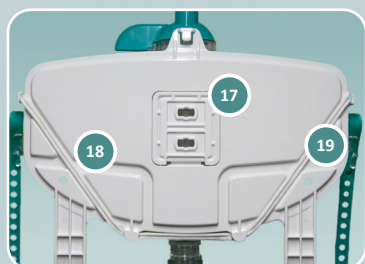
Q500 Plus to system montowany na górze, który dodatkowo jest wyposażony w dwie niezależne

zastawki antyzwrotne, które pomagają dodatkowo zminimalizować ryzyko zakażenia wstecznego.

Co więcej, system zawiera wiele funkcji pomagających zapewnić dokładny pomiar moczu dla wszystkich pacjentów, nawet w przypadku małych objętości, podczas transportu i dla różnych typów łóżek.



1. Nasadka ochronna
2. Schodkowe, przezroczyste złącze
3. Bezigtowy port do pobierania próbek
4. Pierwsza zastawka antyzwrotna
5. Uchwyt na kciuk
6. Dren dwuświatłowy
7. Zacisk na prześcieradło
8. Zacisk przesuwany drenu
9. Spirala antyzałamaniowa drenu
10. Hydrofobowy filtr odpowietrzający
11. Łatwo otwierany kranik
12. Komora dokładnego pomiaru
13. Duża komora z białym spodem
14. Bagnetowe złącze worka
15. Druga zastawka antyzwrotna
16. Wentylowany worek zbiorczy
17. 2-poziomowe mocowanie hakowe
18. Sznurek do zawieszania
19. Paski do zawieszania
20. Duży dolny wylot z zatyczką

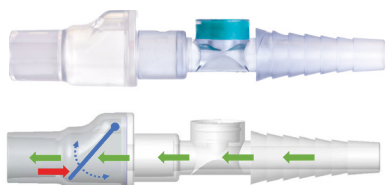


¹ Rasmussen A, Frimodt-Møller N, Espersen F, Roed M, Frimodt Møller C. Retrograde contamination and practical handling of urine-meters: a comparison of three systems for the measurement of hourly diuresis in an experimental bladder-drainage model and in clinical use. British Journal of Urology 1996; 78(2): 187-91.

² Frimodt-Møller N, Corneliusen L. In vitro test of different urine-meters in an experimental bladder-drainage model: prevention of ascending contamination depends on construction of the urine meter. British J of Infect Control 2005;6(5):14-17.

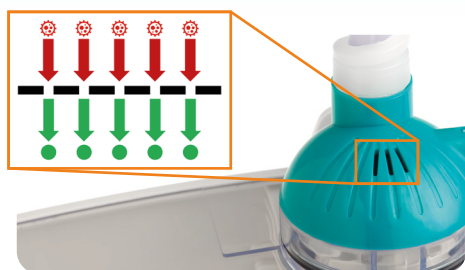
Q500 Plus

Rozwiązania dla bezpieczeństwa



Dwie zastawki antyzwrotne (NRV)

Pierwsza zastawka antyzwrotna umieszczona za portem próbkowania (patrz ilustracje powyżej) zapobiega cofaniu się resztek moczu w kierunku pęcherza moczowego. Druga zastawka antyzwrotna w worku zapobiega cofaniu się płynu z powrotem do komory.



System zamknięty z wydajną wentylacją

Hydrofobowy filtr bakteryjny o dużej powierzchni umożliwia skuteczne odpowietrzanie komory pomiarowej.



Zachowanie dokładnych pomiarów

Konstrukcja komory pomiarowej zapobiega utracie dokładnego pomiaru, gdy system jest umieszczony na łóżku, np. podczas transportu pacjenta.



Niezawodny przepływ moczu przez dren

Dren dwuświatłowy z zastawką antyzwrotną zapewnia niezawodne opróżnianie do komory bez przepływu zwrotnego do pacjenta.



Szybki i precyzyjny pomiar

Wyraźne, ciemne skalowanie na białym tle umożliwia precyzyjny i szybki pomiar z dokładnością do 1 ml objętości.



Zredukowana długość systemu

System został zaprojektowany z myślą o zminimalizowaniu odległości od podłogi, zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia - nawet w bezpośrednim porównaniu z systemami montowanymi z przodu.



Spirala antyzagięciowa/bezigłowy port

Zintegrowana spirala antyzagięciowa zmniejsza ryzyko zablokowania i zastoju moczu. Bezigłowy port do pobierania próbek skutecznie zapobiega zakłuciom igłą.

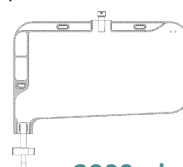
Różne opcje zawieszenia kompatybilne ze wszystkimi typami łóżek szpitalnych

Wiele opcji zawieszania umożliwia szybkie mocowanie na wszystkich typach łóżek.

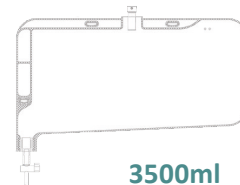


Opcja wymiany torby

- Dwie opcje worków wymiennych: 2.0 i 3.5L
- Złącze bagnetowe umożliwia bezrozpryskowe odłączanie worka
- Dolny wylot zapewnia łatwe i kontrolowane opróżnianie



2000ml



3500ml

Informacje dotyczące zamawiania

Nr kat.	Opis	Ilość w opakowaniu
System do pomiaru diurezy godzinowej Q500 Plus z kranikiem spustowym typu T		
15810041	1.1m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
15810121	1.5m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
15810131	2.0m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
15810015	1.5 m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer Lock)	10
15920121	1.5m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, hak, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
15910121	1.5m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, hak, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
System do pomiaru diurezy godzinowej Q500 Plus z jednorazowym ujściem spustowym		
15810101	1.1m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
15810061	1.5m dren, 2.0L worek, paski do zawieszenia, bezigłowy port do pobierania próbek (Luer)	10
Worki wymienne do Systemu do pomiaru diurezy godzinowej Q500 Plus		
15840101	2.0L wymienny worek z kranikiem spustowym typu T	100
15820101	2.0L worek wymienny z kranikiem jednorazowym kranikiem spustowym typu T	100
15830101	3.5L worek wymienny z kranikiem jednorazowym kranikiem spustowym typu T	100
Opcjonalne haki do Systemu do pomiaru diurezy godzinowej Q500 Plus		
16010021	Okrągły hak do Systemu do pomiaru diurezy godzinowej Q500 Plus	250
16010031	Kwadratowy hak do Systemu do pomiaru diurezy godzinowej Q500 Plus	250

Z zastrzeżeniem błędów drukarskich i zmian w specyfikacji produktu. Wersja drukowana nie podlega kontroli.

Skontaktuj się
z nami

 www.unoquip.com
 info@unoquip.com

UNOQUIP GmbH, Schützengraben 20
8200 Schaffhausen, Switzerland

SINGLE - USE
UNOQUIP
MEDICAL EQUIPMENT

UnoMeter™ Abdo-Pressure™

Samodzielny system monitorowania IAP

Przewidziane zastosowanie:

Manometr do monitorowania ciśnienia w jamie brzusznej (IAP). Musi być podłączony do cewnika Foley umieszczonego w cewce moczowej oraz do systemu do zbiórki moczu. Produkt przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku.

Produkt wyposażony jest w bezigłowy port dostępu KombiKon™ ze zintegrowanym okienkiem podglądu.



Zakres produktu

REF*	Opis
509936	UnoMeter™ Abdo-Pressure™ Samodzielny system do monitorowania IAP

* Produkt może nie być dostępny we wszystkich krajach.

Specyfikacja materiałowa

Zawiera lateks?	Nie
Zawiera DEHP?	Nie
Zawiera bawełnę?	Nie
Zawiera papier?	Tak (wyłącznie opakowanie)
Manometr UnoMeter™ Abdo-Pressure™ IAP	Polietylen (zacisk), Polichlorek winylu (rurki, łącznik), 1.2 mikrona Kopolimer akrylowy + Nylonowa membrana hydrofobowa (filtr)
Bezigłowy port do pobierania próbek KombiKon™	Polichlorek winylu, Polipropylen, Polietylen o wysokiej gęstości, Polietylen, Elastomer termoplastyczny

Certyfikaty

Oznakowanie CE?	Tak (CE 0123)
Klasyfikacja produktu	Klasa Is (EU)
System jakości certyfikowany zgodnie z	ISO 13485
Globalna nomenklatura wyrobów medycznych (GMDN)	47505
Kod EMDN	U050401

Sterylizacja

Sterylny?	Tak
Metoda sterylizacji	Tlenek etylenu
Okres trwałości	3 lata

Specyfikacja opakowania

REF	Karton		Opakowanie			
	Ilość, szt.	Wymiary, mm (LxWxD)	Ilość, szt.	Wymiary, mm (LxWxD)	Waga brutto, kg	Objętość m³
509936	20	410 x 290 x 160	480	600 x 830 x 1,020	70	0.53

Składowanie i stosowanie



Dołączona instrukcja użycia.

