

# Q4 Worki w systemie zamkniętym

## Sterylny worki do drenażu moczu



### Obszar zastosowań

Worki do drenażu moczu służą do zbierania i monitorowania wydalanego moczu. Skala jest przybliżona i służy wyłącznie do celów informacyjnych. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do jednorazowego użytku.

### Zakres produktów

#### Q4 Sterylny worek w systemie zamkniętym z zastawką antyzwrotną i bezigłowym portem do pobierania próbek

Pojemność L	Długość drenu cm	Bezigłowy port do pobierania próbek	Zawór spustowy	Zintegrowany wieszak	Zacisk drenu	Pakowanie	Nr REF.
2.0	120	Tak	Zawór krzyżowy	Tak	Tak	1/10/40	38016218
2.0	120	Tak	Zawór krzyżowy	-	Tak	1/10/40	38016318

### Sterylizacja

Sterylny, Sterylizowany tlenkiem etylenu, trwałość 5 lat

### Certyfikaty

Znak CE	CE 0123
Klasa produktu	Klasa Is (EU)
Certyfikowany system jakości	ISO 13485 Program pojedynczego audytu urzędów medycznych (MDSAP)
Europejska Nomenklatura Wyrobów Medycznych	A06030301 - WORKI DO ZBIÓRKI MOCZU
Globalna nomenklatura urządzeń medycznych	58923

### Instrukcja użytkowania

Zawarta?	Tak
----------	-----

### Specyfikacja materiałowa

Zawiera lateks?	Nie
Zawiera DEHP?	Nie
Zawiera bawełnę?	Nie
Zawiera papier?	Tylko opakowanie
Worek (uwzględniając filtr i zastawkę antyzwrotną)	Polichlorek winylu, poliamid
Dren	Polichlorek winylu
Zacisk drenu	Polipropylen
Port do pobierania próbek	Polipropylen, Polichlorek winylu, termoplastyczny styren
Zatyczka	Polietylen
Zawór spustowy	Polichlorek winylu, Polietylen, akrylo-butadieno-styren (ABS)
Wieszak	Polipropylen

# Q4 Worki w systemie zamkniętym

## Sterylnie worki do drenażu moczu

### Informacje dotyczące pakowania

Nr REF.	Opakowanie jednostkowe Op. typu folia- papier		Opakowanie zbiorcze		Opakowanie wysyłkowe				Paleta Ilość szt.
	Ilość szt.	Wymiary mm (dł. x szer.)	Ilość szt.	Wymiary mm (dł. x szer. x gł.)	Ilość szt.	Wymiary mm (dł. x szer. x gł.)	Objętość m³	Waga brutto kg	
38016218	1	290x200	10	270x185x185	40	390x390x290	0.044	5.5	1680
38016318	1	290x200	10	270x185x185	40	390x390x290	0.044	5.5	1680

### Materiał opakowania

Opakowanie jednostkowe	Papier, folia
Opakowanie zbiorcze	Jednowarstwowa tektura falista
Opakowanie wysyłkowe	Dwuwarstwowa tektura falista

### Przechowywanie i transport

	Tą stroną do góry
	Chronić przed deszczem
	Delikatny, postępować ostrożnie
	Przechowywać z dala od światła słonecznego
	Nie resterylizować
	Nie używać ponownie
	Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone i zapoznać się z instrukcją użytkowania
	Limit temperaturowy (-15° do 49°C)
	Zapoznaj się z instrukcją obsługi lub elektroniczną instrukcją obsługi

#### SPONSORED IN AUSTRALIA BY

Unoquip Pty Ltd  
PO Box 1117  
Windsor VIC 3181

1300 55 80 79  
[info@unoquip.au](mailto:info@unoquip.au)

#### DISTRIBUTED BY

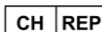
UNOQUIP GMBH  
Schützengraben 20  
8200 Schaffhausen  
Switzerland  
[info@unoquip.com](mailto:info@unoquip.com)  
[www.unoquip.com](http://www.unoquip.com)



Well Lead Medical Co., Ltd.  
C-4 Jinhu Industrial Estate  
Hualong, Panyu Guangzhou  
511434 P.R. China



Shanghai Intl. Holding  
Corp. GmbH  
Eiffestrasse 80  
20537 Hamburg  
Germany



QS Engineering AG  
Erlenstrasse 31  
CH - 4106 Therwil  
Switzerland

UK  
Responsible  
Person  
(UKRP)

SUNGO Certification  
Company Limited  
3rd Floor, 70 Gracechurch  
Street, London, EC3V 274HR  
England, United Kingdom