

## KARTA KATALOGOWA

### C6 WOREK NA MOCZ

System zamknięty, 2L, 110cm, Sterylny

<b>Marka</b>	Curas
<b>Kategoria</b>	Urologia
<b>Zakres</b>	Worki do drenażu
<b>Grupa produktów</b>	C6 Worek na mocz (TUR)
<b>Nr referencyjne</b>	20560



### OPIS PRODUKTU

Sterylny, jednorazowy worek do drenażu w systemie zamkniętym, z antyzwrotną komorą kropłową.

### WSKAZANIA DO UŻYCIA

Worek Curas C6 jest workiem do drenażu pęcherza w systemie zamkniętym. Sterylny worek do zbiórki moczu jest odpowiedni do długoterminowego stosowania.

### CECHY I KORZYŚCI

- Czytelna skala podziałowa pozwala na proste odczytanie ilości zebranego moczu.
- Najniższy stopień podziału 25ml jest dokładniejszy niż inne standardowe torby na rynku (100ml).
- Sztywne uniwersalne złącze pasuje do wszystkich popularnych przewodów cewnika.
- Zawór zwrotny (NRV) zapobiega cofaniu się moczu i zakażeniom wstępującym.
- Wysokowydajny zawór poprzeczny umożliwia szybkie, nieprzerwane opróżnianie worka i obsługę jedną ręką.
- Elastyczny, 110cm-owy, odporny na plątanie i załamania dren z dużą średnicą wewnętrzną zapewnia optymalny i nieprzerwany przepływ.
- Zacisk drenu ułatwia procedurę pobrania próbki moczu.
- Bezigłowy port pozwala na uniknięcie ryzyka zakłucia i kontaminacji.
- Komora kropłowa (2-częściowa) zapobiega cofaniu się moczu i zakażeniom wstępującym.
- Wzmocniony podwójny wieszak powoduje, że pasuje do wszystkich typów ram łóżek.
- Hydrofobowy filtr powietrza zapewnia barierę antybakteryjną, optymalny balans ciśnienia w worku i stabilną wydajność przepływu.
- Zakładka na kranik spustowy zabezpiecza mocowanie kranika i zapobiega zanieczyszczeniu.
- Sterylnie pojedyncze pakowanie.
- Produkt wolny od lateksu.

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### Skład

Worek wykonany z PCV

100% wolne od lateksu

<b>Dodatkowa specyfikacja</b>	<b>REF 20560</b>
Pojemność	2L
Długość drenu	110cm
Bezigtowy port do pobierania próbek	Tak
Komora kroplowa 2-częściowa	Tak
Podwójny wieszak z dodatkowym sznurkiem	Tak
Wysokowydajny zawór poprzeczny	Tak
Hydrofobowy filtr powietrza	Tak
Zacisk do drenu	Jeden
Zastawka antyzwrotna	Tak

### Miejsce produkcji

- Chiny

### Sterylizacja

- Tlenek etylenu (EtO)

### Trwałość

- 5 lat

### Normy Międzynarodowe i Wytyczne

- |  |  |
|--|--|
| • MDD 93/42/EEC (oznaczenie CE, Klasa I, Sterylne) zmienionej na mocy dyrektywy 2007/47/EC | EN 11737-1<br>EN ISO 8669 (1&2)<br>EN ISO 14644(1&2) |
| • EN 980   | EN ISO 13485:2003                                    |
| • EN 556-1   | EN ISO 14971   |
| • EN 11607-1   | EN 1041  |

### Zalecane warunki przechowywania

- Przechowywać w temperaturze pokojowej (10-25°C ) i unikać kontaktu z podwyższonymi temperaturami.
- Nie wystawiać na promieniowanie słoneczne, radiacyjne, światło UV, gdyż może to wpłynąć na zmianę właściwości produktu.

### Metoda usuwanie odpadów

- Zużyty produkt należy wyrzucić do worka na odpady kliniczne lub zgodnie z protokołem odpadów klinicznych, np. spalaniem.

### Symbole na produkcie



### Informacje dotyczące pakowania

REF	Kod EAN-13	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Karton zbiorczy	Waga
20560	5051400205606	1 szt. /op.	20 szt. /op.	80 szt. /op.	~ 7kg

Składniki / właściwości materiału			Rekomendacje dotyczące postępowania z odpadami			
Opakowanie	Materiał	Zawartość PCV	Spalenie	Składowisko odpadów	Recycling	Ponowne użycie
Jednostkowe	PE i papier	-	√	(v)		
Zbiorcze	Karton	-	√	(v)	√	
Karton	Karton	-	(v)	(v)	√	
Paleta	Drewno	-			(v)	√

√ - Rekomendowane (v) - Możliwe

### Dodatkowe informacje

- Kod HS: 3926909790
- Dokumentacja dostępna na życzenie. Prosimy o kontakt: [info@curas.com](mailto:info@curas.com)

