

## KARTA KATALOGOWA

### C3 WOREK DO OPRÓŻNIANIA WORKA NA MOCZ Z SAP

(W trakcie rejestracji patentu)

<b>Marka</b>	Curas
<b>Kategoria</b>	Urologia
<b>Zakres</b>	Worki do drenażu
<b>Grupa produktów</b>	C3 Worek specjalistyczny
<b>Nr referencyjne</b>	20460, 20463, 20465



### OPIS PRODUKTU

Worek C3 do opróżniania worków na mocz jest niesterylnym, jednorazowym systemem do drenażu worków na mocz pacjentów zacewnikowanych. Worek C3 ( w trakcie rejestracji patentu) posiada łącznik Flexi-Funnel™ do elastycznego połączenia z workiem na mocz pacjenta przez poprzeczny zawór spustowy i unikalny sznurek ochronny Cross Hanger™. Produkt jest dostępny z lub bez SAP by Curas™ – superchłonny polimer do natychmiastowego wiązania moczu. Każdy worek jest pakowany indywidualnie w systemie CleanPak™ opracowanym przez firmę Curas; podnosząc standardy higieniczne i wyniki logistyczne dla wygody przez wzgląd na rosnące wymogi dotyczące informacji zarówno w odniesieniu do stosowania klinicznego, jak i dystrybucji produktu.

Dostępne modele o pojemności 2L i 1,5 L, z systemem podwójnych zastawek antyzwrotnych (dual-NRV), zawierające zatyczkę (poza 20641) domyślnie do zapobiegania rozlaniu.

### WSKAZANIA DO UŻYCIA

Unikalny worek Curas C3( w trakcie rejestracji patentu) do opróżniania worka na mocz u pacjentów cewnikowanych. Odpowiedni do stosowania z workami krótko-, średnio- i długoterminowymi.

### CECHY I KORZYŚCI

- Linia worków do opróżniania C3 ( w trakcie rejestracji patentu) zapewnia bezpieczny system do drenażu / opróżniania moczu utrzymując system zamknięty.
- Superchłonny polimer, SAP by Curas™ szybko wchłania płyn (płyny ustrojowe) i przekształca go w nielejący żel. Zapewnia to bezpieczne usuwanie zebranych moczu, bez ryzyka późniejszego bezpośredniego kontaktu, parowania lub wycieku.
- Wyraźna dokładna podziałka z pojemnością na każdym worku C3 pozwala na łatwe odczytanie ilości zebranego moczu.
- Podziałka skalowana co 25ml, bardziej dokładna niż w standarowych workach na rynku (np. 100ml).
- Łącznik Flexi-Funnel™ pasuje do wszystkich typowych zaworów poprzecznych i prostych (np. C4, C6, C8 i C10).
- Sznur Cross Hanger™ (regulacja długości) zapewnia bezpieczne przymocowanie worka C3 do worka do odprowadzania moczu pacjenta.



- Zawór zwrotny (NRV) zapobiega refluksowi moczu, zmniejszając ryzyko wstępującego zakażenia i zapobiega przypadkowemu rozlaniu.
- Wzmocnione otwory na wieszak do bezpieczniejszego użycia z wieszakiem jednorazowym (np. REF 09440 i REF 09460).
- Podwójnie uszczelniony materiał worka (folia) zapewnia wyjątkową wytrzymałość i doskonałą wydajność.
- Połączona fabrycznie zatyczka jako dodatkowa bariera bezpieczeństwa; aby uniknąć przypadkowego rozlania podczas transportu.
- Zintegrowana, wyraźnie zaznaczona szczelina jest wygodna do usuwania zawartości worka w przypadku, gdy niektórzy użytkownicy wolą usuwać zawartość.
- Pakowane indywidualnie w CleanPak™ (wewnętrzna torba), zapewnia bezpieczeństwo i wygodę dzięki najlepszej jakości informacji na każdym worku. CleanPak™ umożliwia 100% ochronę, pełne dane (LOT, EXP) i śledzenie produktów za pomocą kodowania EAN oraz QR i wycięcia w kształcie litery V ułatwiające otwieranie rękawicami.
- System opakowań średniej wielkości, Curas WardPak™ umożliwia łatwe dozowanie na poziomie oddziału poprzez dystrybucję 25 sztuk.

#### SPECYFIKACJE PRODUKTU

Numer Katalogowy	Opis
20460	Worek do opróżniania C3 z SAP by Curas, 2L, Dual-NRV System ( z zatyczką), Flexi-Funnel™, Cross-Hanger™, CleanPak™, nie sterylne, WardPak™
20463	Worek do opróżniania C3 (na noc) z SAP by Curas, 2L, 90cm, NRV, łącznik męski, Cross-Hanger™, CleanPak™, nie sterylne, WardPak™
20465	Worek do opróżniania C3 z SAP by Curas, 1.5L, Dual-NRV System ( z zatyczką), S Flexi-Funnel™, Cross-Hanger™, CleanPak™, nie sterylne, WardPak™

Nr kat	SAP	Poj.	NRV	Flexi Funnel™	Cross Hanger™	Zatyczka	Clean Pak™ (indyw. Pak.)	Ward Pak™ (paczka)	Waga
20460	Tak	2L	Tak	Tak	Tak	Tak	Op. Wew.	Tak	~50g
20463	Tak	2L	Tak	Łącznik męski	Tak	Nie	Op. Wew.	Tak	
20465	Tak	1.5L	Tak	Tak (mały)	Tak	Tak	Op. Wew.	Tak	~40g

#### Skład

- Worek i łącznik wykonany jest z PCV.
- Sznurek wykonany jest z dakronu.
- Zatyczka wykonana jest z PE.



- Superchłonny polimer wykonany jest ze sproszkowanego poliakrylamidu sodu.
- Wszystkie składniki są w 100% wolne od lateksu.

#### **Miejsce produkcji**

- Chiny

#### **Sterylizacja**

- Niesterylne

#### **Trwałość**

- 5 lat

#### **Normy Międzynarodowe i Wytyczne**

- |  |  |
|--|--|
| • MDD 93/42/EEC (oznaczenie CE, Klasa I, Sterylne) zmienionej na mocy dyrektywy 2007/47/EC | EN ISO 11607 (1&2)<br>EN ISO 11737 (1&2)<br>EN ISO 11137 (1,2 & 3) |
| • ISO 9001:2008  | EN 1041:2008   |
| • EN 15223   | EN ISO 11138 -2  |
| • EN 1616:1997   | EN 556-1   |
| • EN 1618:1997   |  |
| • EN 980:2008  |  |
| • EN ISO 13485:2003  |  |
| • EN ISO 14971:2007  |  |
| • EN ISO 10993-1, 5, 7, 10   |  |
| • EN ISO 11135-1:2007  |  |

#### **Zalecane warunki przechowywania**

- Przechowywać w temperaturze pokojowej (15-25°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



## SAP by Curas™ Symbols



## Informacje dotyczące pakowania

REF	Kod EAN-13	CleanPak™	WardPak™	Opakowanie zbiorcze	Waga
20460	5051400204609	1 szt. /op.	25 szt./op.	200 szt. /op.	~ 13kg
20463	5051400204630	1 szt. /op.	25 szt./op.	25 szt. /op.	~ 12kg
20465	5051400204654	1 szt. /op.	25 szt./op.	200 szt./op.	~ 13kg

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

√ - Rekomendowane (v) - Możliwe

## Dodatkowe informacje

- Kod HS: (Nr kat. 20460 ): 3926909090
- Kod HS (Nr kat. 20463): 9018908400
- Kod HS (Nr kat. 20465): 4823709000
- Dokumentacja dostępna na życzenie. Prosimy o kontakt: info@curas.com