

CellTrans™ dostarcza skutecznych rozwiązań do przechowywania krwi w bankach krwi. Przykłady wyników z trzech szpitali zostały przedstawione poniżej. Aby dowiedzieć się więcej, w jaki sposób CellTrans™ może Państwu pomóc, proszę zgłosić się po ulotkę CellTrans™.

„Autotransfuzja zwrotna z drenów CellTrans™ znacznie obniża liczbę transfuzji pooperacyjnych. Badania pokazują, że autotransfuzję można polecać jako rutynową praktykę przy pierwotnej endoprotezoplastyce ogólnej stawu kolanowego.”
Ponowna infuzja krwi autologicznej z drenów w endoprotezoplastyce pierwotnej stawu kolanowego: Jej wartość i znaczenie Singh V i inni, Blood Transfus 2010; DOI 10.2450/2010.0155-09.

„Ta zmiana (użycie CellTrans w biodrach) zmniejszyła liczbę transfuzji z 40% do 6% nawet w przypadku pacjentów, u których stężenie hemoglobiny przed operacją wynosi poniżej 12,0 g/dl. W wyniku tego sposób postępowania podczas próby krzyżowej w przypadku endoprotezoplastyki stawu biodrowego został dostosowany do sposobu postępowania w przypadku endoprotezoplastyki stawu kolanowego w ten sposób, że zachowywano próbkę, a krew nie była poddawany rutynowej próbie krzyżowej.”
Utylizacja ATB po endoprotezoplastyce stawu biodrowego; David Coates, Clinical Services Journal, marzec 2006.

UK ORDER CODES	
CODE	DESCRIPTION
AB100-10PUR CellTrans™	with 2 x size 10Ch Trocar and PUR Drain
AB100-12PUR CellTrans™	with 2 x size 12Ch Trocar and PUR Drain
AB100-14PUR CellTrans™	with 2 x size 14Ch Trocar and PUR Drain
All of the above devices include Pall LipiGuard® filter	
SB1KLE Pall LipiGuard®	40 micron filter with administration set
445 Summit Medical	700ml wound drainage replacement bag with tap
446 Summit Medical	700ml tapless wound drainage replacement bag

ORDER CODES REST OF WORLD (Excluding USA)	
CODE	DESCRIPTION
AB200-10PUR CellTrans™	with 2 x size 10ch Trocar and PUR Drain
ABT2510 Celltrans™	with 2 x size 10Ch Trocar and PUR Drain
ABT2512 Celltrans™	with 2 x size 12Ch Trocar and PUR Drain
ABT2514 Celltrans™	with 2 x size 14Ch Trocar and PUR Drain
AB300-10PUR CellTransT	with 2 x size 10Ch Trocar and PUR Drain*
AB300-12PUR CellTransT	with 2 x size 12Ch Trocar and PUR Drain*
AB300-14PUR CellTransT	with 2 x size 14Ch Trocar and PUR Drain*
AB200-12PUR CellTrans™	with 2 x size 12ch Trocar and PUR Drain
AB200-14PUR CellTrans™	with 2 x size 14ch Trocar and PUR Drain
All of the above devices include Summit Medical Ltd. Transfusion Filter LFA 100 Summit Medical Transfusion Filter with administration set	
445 Summit Medical	700ml wound drainage replacement bag with tap
446 Summit Medical	700ml tapless wound drainage replacement bag

*Kody AB300 posiadają w standardzie 40 micronowy filtr krwi

INNE PRODUKTY SUMMIT MEDICAL GROUP:

- IMPLANTY ORTOPEDYCZNE
- MIESZANIE CEMENTU KOSTNEGO ORAZ ŚRODKÓW POMOCNICZYCH
- CHIRURGIA W OBRĘBIE TKANKI MIĘKIEJ
- DRENAŻ CHIRURGICZNY / MATERIAŁY JEDNOKROTNEGO UŻYCIA W SALACH OPERACYJNYCH

Dodatkowe informacje na stronie: www.summit-medical.co.uk



Dystrybutor w Polsce
Lubmedical Sp. z o.o. Sp. k.
Ul. Lucyny Herc 58
20-328 Lubin, Poland
Tel:
++48 81 441 00 02
Fax:
++48 81 441 00 02
e-mail:
lubmedical@lubmedical.pl
Website:
www.lubmedical.pl



S U M M I T M E D I C A L

Summit Medical group Limited
Industrial Park
Bourton on the Water
Gloucestershire
GL54 2HQ
United Kingdom
Tel:
+44 (0)1451 821311
Fax:
+44 (0)1451 821092
e-mail:
customer.services@summit-medical.co.uk
Website:
www.summit-medical.co.uk

Customer Services Tel:
+44 (0)1451 810900
Customer Services Fax:
+44 (0)1451 822302

CellTrans™

PROSTE, BEZPIECZNE I SKUTECZNE
ROZWIĄZANIE DLA POOPERACYJNYCH
AUTOTRANSFUZJI ZWROTNYCH



POST-OPERATIVE AUTOLOGOUS BLOOD TRANSFUSION



CellTrans™

PROSTE, BEZPIECZNE I SKUTECZNE ROZWIĄZANIE
DLA POOPERACYJNYCH AUTOTRANSFUZJI ZWROTNYCH



Zaprojektowane przez profesjonalistów, aby ułatwić zastosowanie.

Proste i bezpieczne

Zyski z używania produktu

Zamknięty system podwójnych worków
Pozwala na autotransfuzję zwrótną nawet do 1200ml krwi nadającej się do transfuzji (600ml na worek) lub na 6 godzin w przypadku każdego worka.*

Zmniejsza ryzyko zakażenia

Oba worki mają wydzielony port i są połączone w sterylnym środowisku sali operacyjnej, więc w przypadku, gdy potrzebny jest drugi worek do autotransfuzji zwrótniej na oddziałach, nie jest konieczne ponowne podłączanie do oryginalnego portu.

Stale niskie podciśnienie

System działa zgodnie z wytycznymi aaBB i podczas operacji zapewnia niskie podciśnienie. Ogranicza potrzebę stałej kontroli i zmniejsza ryzyko powstawania krwinków i hemolizy.

Zastawki przeciwzwrótne

Zapobiega cofaniu się wysięków.

Łatwe ponowne zalanie

Wystarczy nacisnąć butelkę ssącą, aby zmaksymalizować poziom podciśnienia.

Zapis danych dotyczących pacjenta

Przywieszka na butelce ssącej oraz miejsce na workach transfuzyjnych pozwalają na zapis danych pacjenta, godzin i dat operacji.

* Szkolenie zgodnie z wytycznymi aaBB (Amerykańskie Stowarzyszenie Banków Krwi)

Cały zestaw

Wszystkie elementy w przenośnym worku potrzebnym do autotransfuzji zwrótniej i zapobiegającym stracie elementów podczas przenoszenia na oddział.

Drenaż ran

W momencie, kiedy zostały zużyte oba worki, aparat można wykorzystać na oddziale jako dren do oczyszczania ran przy użyciu zamiennego worka.

Dreny poliuretanowe

O wiele mocniejsze niż tradycyjne PVC, i o wiele mniej bolesne przy zdejmowaniu u pacjentów.

Nie zawierają lateksu i są apirogenne.

CELLTRANS™ SKŁADA SIĘ Z :

- 1 x System miechów
- 2 x 600 ml worki do transfuzji
- 2 x Trokar oraz dren PUR (dostępne w rozmiarach 100h, 120h, 140h)
- 1 x Filtr Pall LipiGuard® razem z zestawem do podawania

Wszystkie elementy CellTrans™ przychodzą razem w przesyłce, co ułatwia zamówienie. należy po prostu wyszczególnić potrzebny rozmiar na trokarze.

Dzięki dołączeniu 2 worków do transfuzji, możliwe jest zebranie 1200 ml krwi do transfuzji lub zebranie i przechowywanie krwi w zamkniętym systemie przez 12 godzin*

* Zgodne z wytycznymi Amerykańskiego Stowarzyszenia Banków Krwi.

Pojemność miechów 350 ml

Próżnia, mniej niż 100mmHg, zgodnie z wytycznymi Amerykańskiego Stowarzyszenia Banków Krwi.

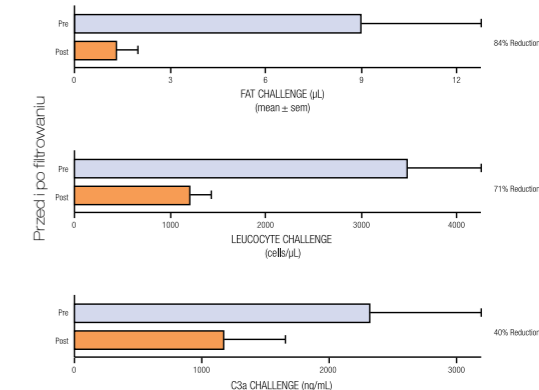
Porty bliźniacze, zamknięty system dwóch worków redukuje ryzyko infekcji i pozwala na uratowanie większej ilości krwi przez dłuższy okres czasu.

200 µm filtr w worku

ZALETY FILTRA PALL LIPIGUARD®

Filtr Pall LipiGuard® został przeznaczony do użytku z odzyskaną krwią pooperacyjną:

- Usuwa mikroagregaty.
- Zmniejsza ilość cząstek tłuszczu obecnych w odzyskanej krwi.
- Zmniejsza liczbę aktywnych leukocytów w odzyskanej krwi.
- Zmniejsza C3a i liczbę jego immunosupresyjnych metabolitów (C3a des Arg 77)



Znak LipiGuard® jest zarejestrowanym znakiem Haemonetics Corporation®. ® wskazuje na znaki handlowe zarejestrowane w USA.



SKOLENIE W PRACY

Summit Medical zapewnia dokładne przeszkolenia w pracy oraz programy wsparcia jako część pakietu Cell Trans™. Prosimy zobaczyć ulotkę produktu, w której znajdują się wszystkie szczegóły (dostępne na prośbę).