



PALL Высокоэффективные лейкоцитарные прикроватные фильтры для эритроцитов, тромбоцитарной массы и плазмы

Основная информация

Наименование	Номер	Упаковка	Наименование	Номер	Упаковка
PALL RC1VAE Высокоэффективный лейкоцитарный фильтр для одной дозы эритроцитарной массы в комплекте с трансфузионной системой, с функцией самозаполнения	RC1VAE	20 шт.	PALL PL3VAE Высокоэффективный лейкоцитарный фильтр для тромбоцитарной массы в комплекте с трансфузионной системой, с функцией самозаполнения	PL3VAE	20 шт.
PALL RC2VAE Высокоэффективный лейкоцитарный фильтр для двух доз эритроцитарной массы в комплекте с трансфузионной системой, с функцией самозаполнения	RC2VAE	20 шт.	PALL LPS2 Высокоэффективный лейкоцитарный фильтр для свежей и свежемороженой плазмы в комплекте с трансфузионной системой, с функцией самозаполнения	LPS2KLE	20 шт.
PALL PL2VAE Высокоэффективный лейкоцитарный фильтр для тромбоцитарной массы в комплекте с трансфузионной системой, с функцией самозаполнения	PL2VAE	20 шт.			



ул. Вятская, д. 27, корп. 13-14,
125 015 Москва, Россия.

787-76-14 телефон (многоканальный)
787-76-15 факс




Filtration. Separation. Solution.SM

посетите нашу веб-страницу www.pall.com

E-mail: Biosvc@Pall.com

Иностранные представительства
Корпорация **PALL** имеет офисы и предприятия в следующих странах: Аргентина, Австралия, Австрия, Бельгия, Бразилия, Канада, Китай, Франция, Германия, Гонг Конг, Индия, Индонезия, Ирландия, Италия, Япония, Корея, Малазия, Мексика, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Пуэрто Рико, Россия, Сингапур, Южная Африка, Испания, Швеция, Швейцария, Тайвань, Таиланд, Великобритания, США и Венесуэла. Дистрибьюторы во всех основных промышленных регионах мира.

Данная информация с точностью соответствует времени публикации. Данные по продукции могут подлежать изменению без уведомления. Для получения текущей информации обратитесь к региональным представителям **PALL** или непосредственно в основной офис. Информация, указанная выше защищается Copyright of PALL Europe Ltd.

 PALL and Purecell are trade marks of Pall Corporation.
Filtration. Separation. Solution. is a service mark of Pall Corporation.
©2001, Pall Europe Limited.



Medical

PALL Высокоэффективные лейкоцитарные прикроватные фильтры для эритроцитов, тромбоцитарной массы и плазмы



PALL Высокоэффективные лейкоцитарные фильтры

Выбор Врачей

Клинически проверенная фильтрационная технология **PALL** защищает пациента от таких осложнений трансфузии как

- Аллоиммунизация¹
- Цитомегаловирус²
- Иммуносупрессия³

снижая таким образом стоимость лечения

1. TRAP Study Group. Leucocyte reduction and ultraviolet B irradiation of platelets to prevent alloimmunisation and refractoriness to platelet transfusions. *N. Eng. J. Med.* 1997;**337**:1861-1869

2. R.A.Bowden *et al*, A comparison of filtered leucocyte reduced and Cytomegalovirus (CMV) seronegative blood products for the prevention of transfusion-associated CMV infection after marrow transplant. *Blood* 1995;**86**:3598-3603

3. L.S. Jensen *et al*, Randomised comparison of leucocyte depleted versus buffy coat poor blood transfusion and complications after colorectal surgery. *The Lancet* 1996;**348**:841-845



PALL Высокоэффективные лейкоцитарные прикроватные фильтры для эритроцитов, тромбоцитарной массы и плазмы

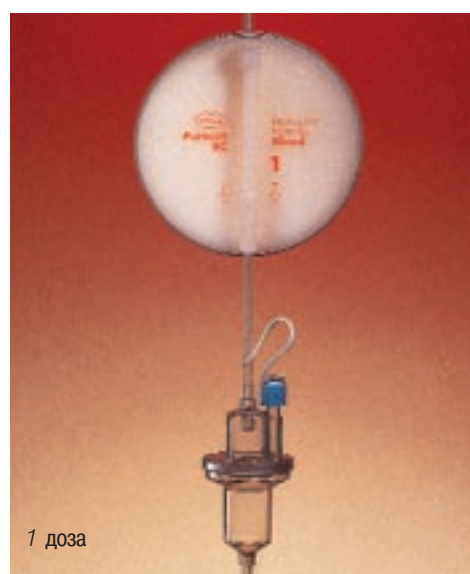
PALL Высокоэффективные лейкоцитарные фильтры для эритроцитарной массы*

- Надежно и эффективно удаляют лейкоциты, содержание остаточных лейкоцитов не превышает норму, установленную в Основных Положениях Совета Европы* , составляющую $<1 \times 10^6$, что обеспечивает максимальную защиту пациента от осложнений трансфузии, связанных с лейкоцитами
- Быстро заполняются эритроцитарной массой, не требуется предварительной промывки физиологическим раствором
- Могут быть использованы со всеми стандартными антикоагулянтами

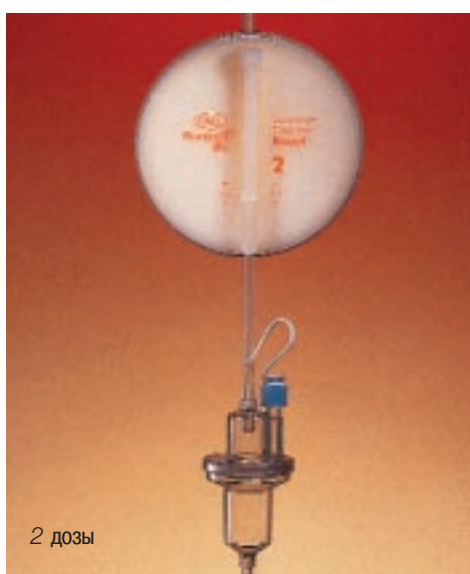
* Council of Europe Guidelines. 11th Edition 2005. ISBN 92-871-5667-0

PALL RC1VAE Лейкоцитарный фильтр для эритроцитарной массы

- Показан для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из **одной дозы** эритроцитарной массы
- Содержание остаточных лейкоцитов составляет не более 5×10^5 лейкоцитов/ в дозе эритроцитарной массы с сохраненным тромболейкоцитарным слоем, и не более 2×10^5 лейкоцитов/ в дозе эритроцитарной массы без тромболейкоцитарного слоя
- Минимальный объем фильтра (23 мл) обеспечивает сохранение более чем 91% эритроцитов
- Автоматическое заполнение фильтра путем стерильного удаления воздуха и системы через специальный фильтр



1 доза



2 дозы

PALL RC2VAE Лейкоцитарный фильтр для эритроцитарной массы

- Показан для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из **двух доз** эритроцитарной массы
- Содержание остаточных лейкоцитов составляет не более $<5 \times 10^5$ лейкоцитов/ в дозе эритроцитарной массы с сохраненным тромболейкоцитарным слоем, и не более 2×10^5 лейкоцитов/ в дозе эритроцитарной массы без тромболейкоцитарного слоя
- Минимальный объем фильтра (35 мл) обеспечивает сохранение более чем 95% эритроцитов
- Автоматическое заполнение фильтра путем стерильного удаления воздуха и системы через специальный фильтр

PALL Высокоэффективные лейкоцитарные фильтры для тромбоцитарной массы и плазмы

- Надежно и эффективно удаляют лейкоциты, содержание остаточных лейкоцитов не превышает норму, установленную в Основных Положениях Совета Европы*, составляющую $<1 \times 10^6$ / в одной взрослой терапевтической дозе тромбоцитов, что обеспечивает максимальную защиту пациента от осложнений трансфузии, связанных с лейкоцитами
- Заполняются напрямую, не требуется предварительной промывки физиологическим раствором

* Council of Europe Guidelines. 11h Edition 2005. ISBN 92-871-5667-0

PALL PL2VAE Лейкоцитарный фильтр для тромбоцитарной массы

- Показан для удаления лейкоцитов, микроагрегатов и снижения содержания анафилотоксина C3a в **3 - 6 дозах** тромбоцитарной массы, полученной от нескольких доноров, или в эквивалентном количестве тромбоцитарной массы от одного донора
- Остаточные лейкоциты составляют не более 2×10^5 в переливаемой дозе тромбоцитарной массы
- Минимальный объем фильтра (7 мл), обеспечивает сохранение более чем 90% тромбоцитарной массы
- Автоматическое заполнение фильтра путем стерильного удаления воздуха и системы через специальный фильтр



PALL PL3VAE Лейкоцитарный фильтр для тромбоцитарной массы

- Показан для удаления лейкоцитов, микроагрегатов и снижения содержания анафилотоксина C3a в **4 - 10 дозах** тромбоцитарной массы, полученной от нескольких доноров, или в эквивалентном количестве тромбоцитарной массы от одного донора
- Остаточные лейкоциты составляют не более 2×10^5 в переливаемой дозе тромбоцитарной массы
- Минимальный объем фильтра (12 мл), обеспечивает сохранение более чем 90% тромбоцитарной массы
- Автоматическое заполнение фильтра путем стерильного удаления воздуха и системы через специальный фильтр



PALL LPS2 Лейкоцитарный фильтр для свежемороженой или нативной плазмы

- Показан для фильтрации до **1600 мл** свежемороженой плазмы
- Остаточные лейкоциты составляют не более 4×10^4 на трансфузию
- Небольшой объем фильтра, 33 мл

