клинические молокоотсосы kitett®











Грудное молоко — это идеальное естественное и необходимое питание для новорожденных и детей грудного возраста.

питание для новорожденных и детей грудного возраста.

Показания со стороны ребенка к кормлению сцеженным грудным молоком:

- Тяжелое состояние при рождении: недоношенность, РДС, асфиксия
- Пороки развития: челюстно-лицевого аппарата, сердца, желудочно-кишечного тракта, ЦНС
- Наследственные заболевания: фенилкетонурия, галактоземия
- Неврологические нарушения

# Мировой опыт

В соответствии с рекомендациями ВОЗ ребенок должен находиться первые 6 месяцев исключительно на грудном вскармливании, а затем вместе с надлежащим прикормом необходимо продолжать грудное вскармливание до двух лет или старше.

Не всех детей сразу можно приложить к груди и успешное грудное вскармливание возможно при наличии зрелого сосательного рефлекса, координации сосания, глотания и дыхания.

По данным ВОЗ каждый 10 ребенок на планете рождается преждевременно. В комбинации с базовой медицинской помощью и сохранением тепла, грудное вскармливание помогает спасти жизни недоношенным детям.

Сохранение лактации и грудного вскармливания должно быть приоритетной задачей для каждого учреждения здравоохранения, оказывающего помощь матери и ребенку.



Показания со стороны матери к сцеживанию грудного молока:

- Нагрубание, лактостаз, мастит
- Втянутые, плоские соски, трещины на груди
- Герпетическая инфекция кожи груди
- Сверхчувствительная грудь
- Прием лекарственных средств, не совместимых с кормлением грудью

#### Использование клинического молокоотсоса в ЛПУ:

Необходимость сцеживания грудного молока в стационаре ставит определенные задачи перед медицинскими сотрудниками:

- предоставить маме возможность сцеживаться самостоятельно руками или бытовым молокоотсосом, или
- использовать профессиональный клинический молокоотсос

Основополагающим аргументом для принятия решения должно быть исключение контаминации молока при сцеживании и предотвращение передачи внутрибольничной инфекции.

Немаловажным фактором является также решение проблемы лактостаза у мам в первые дни после родов. Клинические молокоотсосы Kitett специально разработаны для использования в условиях медицинского стационара и обеспечивают эффективное и безопасное сцеживание грудного молока.

. . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . .

# Компания DTF







Компания «DTF medical» основана в 1951 году во Франции, в городе Сант-Этьен. Более 60 лет «DTF medical» проектирует, разрабатывает и производит высококачественные электрические клинические молокоотсосы, помогая мамам и развивая сотрудничество с медицинскими учреждениями и работниками здравоохранения.

100% французский дизайн, инновации и собственное производство позволили торговой марке Kitett выйти на 1 место по продажам клинических молокоотсосов во Франции.

«DTF medical» поддерживает донорство грудного молока и является постоянным партнером Европейской Ассоциации Банков Грудного молока (EMBA).

Клиническими молокоотсосами Kitett пользуются 22 молочных банка во Франции, а также банки грудного молока в Италии, Великобритании, Чешской Республике, Бразилии, Индии, Республике Панама и на Филиппинах.

«DTF medical» активно сотрудничает с различными некоммерческими организациями (SOS Prema, EFCNI), помогающими мамам недоношенных новорожденных сохранять грудное вскармливание.



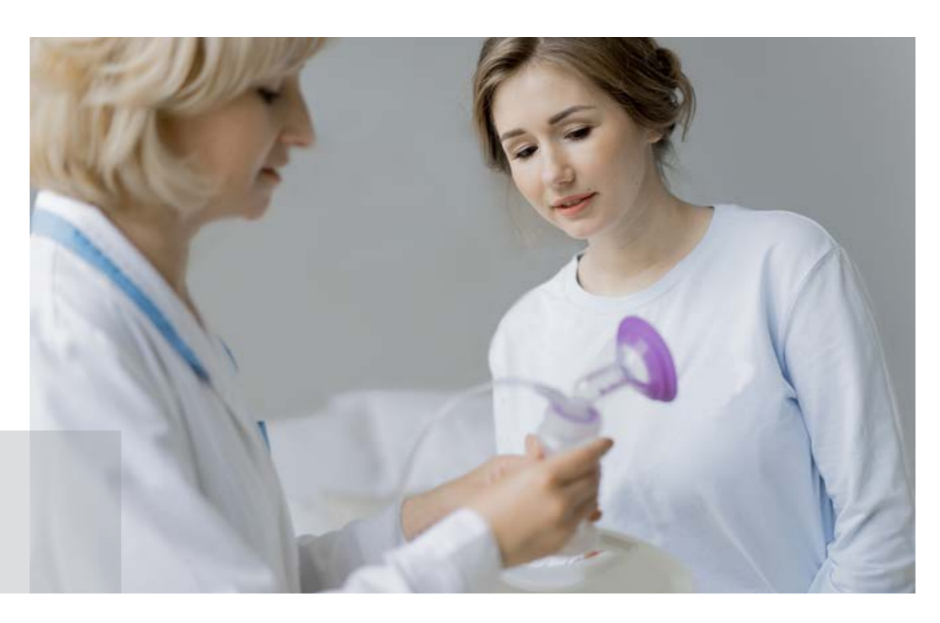






# Преимущества клинических молокоотсосов КІТЕТТ

Сцеживание при помощи клинических молокоотсосов Kitett обеспечит ребенка грудным молоком, собранным по всем правилам гигиены, а маме позволит своевременно стимулировать, поддержать и сохранить лактацию.





- Индивидуальный подбор частоты циклов и интенсивности вакуума гарантирует эффективность сцеживания даже при лактостазе
- Исключение травмирования протоков молочной железы
- Одновременное сцеживание из двух грудей стимулирует лактацию и увеличивает количество молока



#### Безопасность

- Однонаправленный поток воздуха в вакуумной системе молокоотсоса исключает перекрёстную контаминацию молока от разных мам
- Наличие специального технического клапана позволяет промывать и дезинфицировать молокоотсос изнутри
- Автоклавируемые многоразовые наборы для сцеживания после стерилизации могут безопасно использоваться разными мамами
- Низкий риск бактериального загрязнения молока обеспечивается полным отсутствием клапанов и мембран



- Исключительная легкость сборки благодаря небольшому числу элементов и отсутствию мембран и клапанов в наборе для сцеживания
- Простой механизм регулировки частоты циклов и силы всасывания
- Работа в непрерывном режиме без автоматического отключения
- Удобство перемещения внутри ЛПУ молокоотсос может быть размещен на специальной мобильной стойке на колесиках



#### Комфорт для мамы:

- Естественное ощущение грудного вскармливания создается благодаря индивидуальным настройкам и технологии двухфазного сцеживания
- Индивидуальный подбор размера воронки по диаметру соска и полноте груди делает сцеживание эффективным и максимально комфортным
- Возможность самостоятельного использования молокоотсоса несколькими мамами по-очереди, при наличии у каждой индивидуального набора для сцеживания

# Клинические молокоотсосы Kitett FISIO и FISIO PRO

Клинический электрический молокоотсос Fisio

Клинические молокоотсосы Kitett выпускаются двух моделей: FISIO и FISIO PRO.

Обе модели предназначены для использования в медицинских учреждениях и внешне очень похожи. Основное отличие – в регулировке частоты циклов и силы вакуума.

Модель FISIO имеет совмещенную регулировку частоты циклов и силы вакуума. Это позволяет маме использовать молокоотсос самостоятельно, поскольку выбор режима стимуляции или сцеживания осуществляется одной рукояткой регулятора.

Клинический молокосос FISIO может быть установлен в отдельно оборудованной комнате сцеживания или на послеродовом







Модель FISIO PRO имеет независимую регулировку частоты циклов и силы вакуума, и две отдельных рукоятки регулятора. Раздельная регулировка позволяет подобрать индивидуальный режим сцеживания даже для чувствительной груди, но требует более грамотной настройки соотношения частоты циклов и силы всасывания. В связи с этим, использование модели FISIO PRO необходимо под строгим контролем медицинского персонала.

Клинический молокосос FISIO PRO идеален для размещения в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных.

Для работы клинических молокоотсосов Kitett необходимы индивидуальные наборы для сцеживания, которые предоставляются каждой маме персонально.

Благодаря индивидуальным наборам для сцеживания клинический молокоотсос Kitett не требует проведения полной дезинфекции после каждого использования.



Наборы для сцеживания **KOLOR** 

В состав набора для сцеживания входит: воронка KOLOR, контейнер для сбора и хранения молока, соединительные трубки и флакон-переходник.

В зависимости от числа воронок и контейнеров для молока наборы для сцеживания KOLOR могут быть предназначены для одинарного или двойного сцеживания.

Автоклавируемые наборы для сцеживания

# **KOLOR**

Предназначены для использования в ЛПУ, выдерживают 50 циклов стерилизации в автоклаве при t 121°C в течение 30 минут или при t 134°C в течение 18 минут.













**KOLOR** 

Предназначены для персонального использования мамой самостоятельно и не требуют специальной обработки перед каждым циклом сцеживания. После выписки из стационара воронка KOLOR и контейнер для молока могут быть использованы мамой дома с бытовыми молокоотсосами Kitett.

В состав каждого набора для сцеживания входит флакон-переходник, который является промежуточным резервуаром и предотвращает залив внутренней системы трубок молокоотсоса.

В случае попадания молока во флакон-переходник, его просто утилизируют и меняют на новый.



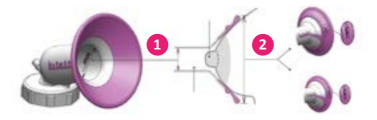
# **Bopoнки KOLOR**®

Для максимально эффективного и комфортного сцеживания размер воронки KOLOR подбирается индивидуально для каждой мамы.



# Размеры воронок KOLOR® отличаются:

- **1** по внутреннему диаметру (21-24-26-30 мм)
- и по полноте груди, и имеют цветовую кодировку.



## Определение размера воронки







при помощи линейки KOLORAMA, которая поставляется в комплекте с клиническим молокоотсосом, и выдерживает обработку дезинфицирующими средствами.



при помощи мобильного приложения KOLORYOU







# Преимущества воронок KOLOR



Эффективность сцеживания

 Правильно подобранная воронка KOLOR обеспечивает герметичность и создание необходимого вакуума при сцеживании.



Комфорт для мамы:

- Мягкая эргономичная накладка из термоэластомера не травмирует кожу груди
- Простая и яркая цветовая кодировка размеров воронок



Удобство в использовании

• Цельная неразборная конструкция воронки не требует дополнительной сборки и обеспечивает простоту ежедневной стерилизации



- Не содержат фталатов и бисфенола А
- Гипоаллергенны
- Выдерживают многократную дезинфекцию и стерилизацию автоклавированием\*
- Исключает контакт внутренних частей с пальцами рук, что предотвращает бактериальную контаминацию молока
- \* Автоклавируемый вариант исполнения



Изготовитель: Diffusion Technique Française - DTF Medical 19, rue de la Presse, CS 60132, 42003 Saint-Etienne Cedex 1 - France, www.dtf.fr



### УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

в России: ООО «БиоБеби»

Россия, 197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 23, лит. Е тел.: +7 (812) 320 49 49

факс: +7 (812) 320 49 40 instagram: @biobabynetwww.bioline.ru

www.bioline.ru

в Украине: ДП «БиоЛайн Украина» Украина, Киев

тел.: +380 (44) 200 89 37

в Беларуси: ООО «БиоЛайн-БС», Республика Беларусь,

220113, г. Минск, ул. В. Хоружей, 32 а тел./факс +375 (17) 399 43 79

ТОО «БиоЛайн-Казахстан» Республика Казахстан, г. Нур-Султан

в Казахстане:

тел.: +7 (7172) 27 37 26

kitett.bio-baby.net

