

# Устройства для введения энтерального питания

---

## УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- 32 Энтеропорт плюс
- 33 Энтеропорт плюс Сет. Системы для насосов Энтеропорт плюс
- 34 Безопасная система энтерального питания
- 36 Нутрификс. Системы для гравитационного введения энтерального питания
- 37 Инфузомат Спэйс. Системы для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс
- 38 Нутритьюб. Зонды для введения энтерального питания

# Энтеропорт плюс



**ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС** — насос для контролируемого внутри-желудочного или внутрикишечного введения зондового энтерального питания

- Скорость введения: 1–400 мл/час
- Точность введения ± 10% или 0,5 мл/час
- Отображение программируемой информации на жидкокристаллическом дисплее
- Интегрированная система контроля и безопасности, звуковой и визуальный сигнал тревоги при:
  - окклюзии
  - определении воздуха в системе
  - опустошении контейнера с ЭП
  - низком заряде батареи
  - окончании введения (достижение заданного времени, объема)



## РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- непрерывное введение с заданной скоростью
- непрерывное введение с выбором объема/времени
- болюсное введение

## ФУНКЦИИ ПАМЯТИ

- сохранение последней введенной программы

## ПОВЫШЕННЫЙ ПРОФИЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ

- защита от непреднамеренного изменения программы

**ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ** от перезаряжаемой батареи и от сети

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Легкий и мобильный	Вес насоса со встроенным аккумулятором всего 450 г
Длительная автономная работа	Время работы от аккумулятора 35 часов при скорости 200 мл/ч
Быстрое время зарядки аккумулятора	Полный заряд за 3,5 часа
Эргономичный и современный дизайн	Простота управления

Название	Артикул
Насос для энтерального питания <b>Энтеропорт плюс</b> в комплекте, включая зажим-крепление	8710355
<b>Принадлежности</b>	
Адаптер сетевого питания 230 В	8710360
Зажим-крепление	8721061
Короткий штатив с держателем	8721670

# Энтеропорт плюс Сет

Оригинальные системы для насосов Энтеропорт плюс

## ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ

- Имеют роликовый зажим и капельную камеру
- Безыгольный Y-порт для введения лекарственных препаратов
- Оборудованы фиксирующей пластиной, совместимой с насосом для энтерального питания Энтеропорт плюс
- Длина системы 210 см



## ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ МУЛЬТИСПАЙК

Набор для введения энтерального питания с Мультиспайк коннектором для использования с пластиковыми контейнерами

Название	Шт. в уп.	Артикул
Энтеропорт плюс Сет Мультиспайк	30	8721750



## ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР

Набор для введения энтерального питания с универсальным адаптером для использования с бутылками с узким горлышком, пластиковыми контейнерами и бутылками с широким горлом

Название	Шт. в уп.	Артикул
Энтеропорт плюс Сет Универсальный адаптер	30	8721744



## ЭНТЕРОПОРТ ПЛЮС СЕТ 500/1000 МЛ

Набор для введения энтерального питания с пустым градуированным контейнером

Название	Шт. в уп.	Артикул
Энтеропорт плюс Сет 500	30	8721726
Энтеропорт плюс Сет 1000	30	8721734

## Характеристики

- Не содержат DEHP
- Адаптер Луер-лок (female) с конусным коннектором для соединения с зондами для энтерального питания с коннекторами Луер, Луер-лок и коническими коннекторами любого диаметра

# Безопасная система энтерального питания

Международная концепция безопасного проведения энтерального питания

## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОГО ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

включает в себя все устройства для введения энтерального питания и призвана предотвратить случаи ошибочного соединения энтеральных и парентеральных устройств для введения, которые могут повлечь за собой тяжелые последствия для пациентов.

## БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

включает:

- Бутылка (емкость) с широким горлом и винтовым соединением
- Контейнер с ENPlus портом
- Системы Инфузомат Спэйс
- Системы Энтеропорт плюс Сет
- Системы для гравитационного введения
- Удлинитель перфузор для энтерального питания
- Шприцы Омнификс Энтерал
- Зонды Нутритьюб

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Абсолютная несовместимость инфузионных систем и систем для доставки энтерального питания
- Единая фиолетовая кодировка для быстрой идентификации энтеральных устройств



Коннектор

Универсальный адаптер



Гравитационные системы



Системы для энтерального насоса Энтеропорт плюс



Системы для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс



## ENPLUS ПОРТ НА КОНТЕЙНЕРЕ

- Несовместим с принадлежностями для внутривенной инфузии
- Легкая в использовании концепция «Ключ/замок»

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР

- Адаптер для бутылок с узким и широким горлышком
- Обеспечивает герметичное соединение и защиту от случайных отсоединений за счет завинчивающегося механизма

## УНИКАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ЭНТЕРАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Система для энтерального  
насоса Энтеропорт плюс



Система для энтерального  
питания к перистальтическому  
наосу Инфузомат Спейс

## ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЙ

### 1. Конусообразное соединение

Съемный  
конусообразный  
коннектор



### 2. Луер-лок соединение

Луер-лок  
(female)



### 3. Соединение Луер/Луер-лок с помощью адаптера

Шприц с соединением  
Луер

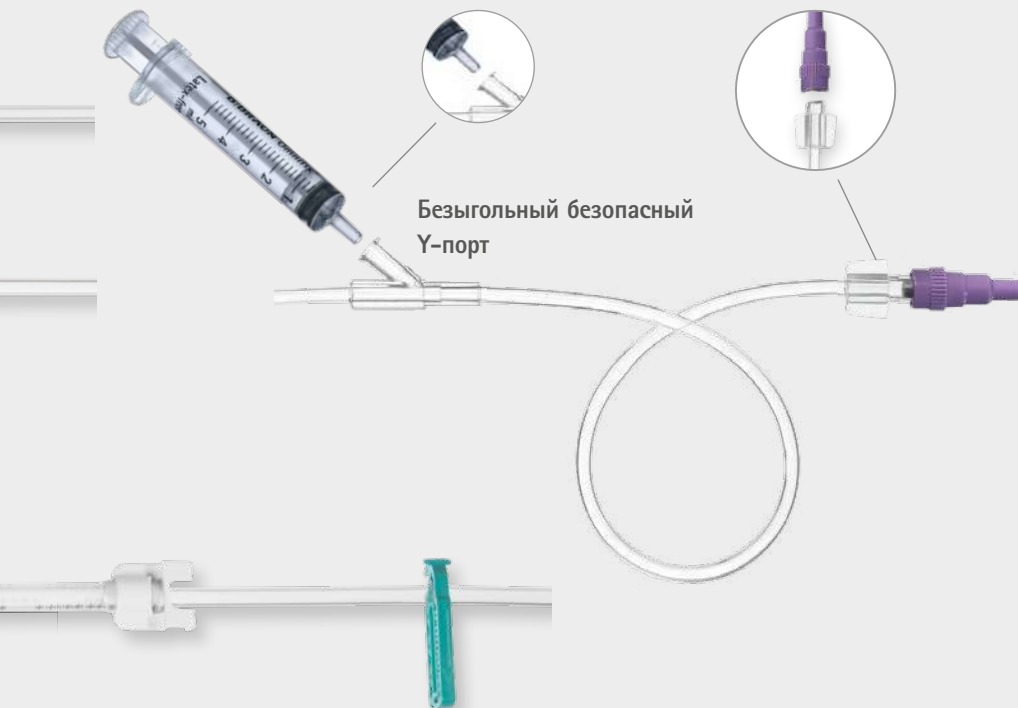


Адаптер  
Луер-лок



## ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

- ENPlus порт на контейнере
- Универсальный адаптер
- Безыгольный безопасный Y-порт
- Конусообразный коннектор, совместимый с большинством зондов и разъемов



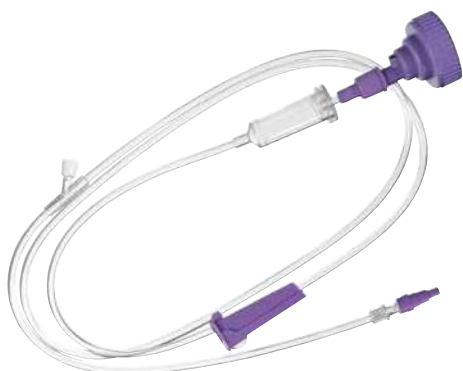
## Системы для гравитационного введения



### НУТРИФИКС МУЛЬТИСПАЙК-НФ

- Система доставки с коннектором Мультиспайк для энтерального питания в пластиковых контейнерах (пакетах)
- Для введения в зонд пациента гравитационным способом
- Дает возможность вводить дополнительные ингредиенты и промывать зонд пациента через дополнительный порт

Название	Шт. в уп.	Артикул
Нутрификс Мультиспайк-НФ	30	9240632



### НУТРИФИКС УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР-НФ

- Система доставки с Универсальным адаптером для энтерального питания в бутылках с узким и широким горлышком и пластиковых контейнерах
- Для введения в зонд пациента гравитационным способом
- Дает возможность вводить дополнительные ингредиенты и промывать зонд пациента через дополнительный порт

Название	Шт. в уп.	Артикул
Нутрификс Универсальный адаптер-НФ	30	9240621

# Системы Инфузомат Спэйс



## СИСТЕМА ИНFUЗОМАТ СПЭЙС ДЛЯ ЭП С ПАКЕТОМ 1000 МЛ

- С безыгольным инъекционным портом, коннектором Луер-лок и ступенчатым адаптером
- Изготовлена из ПВХ, не содержит фталатов
- Для введения в зонд пациента с помощью насоса

Название	Длина, см	Шт. в уп.	Артикул
Система для энтерального питания к перистальтическому насосу Инфузомат Спэйс с пакетом 1000 мл	230	25	8250839SP

# Нутритьюб полиуретановые зонды

Зонды для введения энтерального питания



Нутритьюб Гастрал



Нутритьюб Интестинал

- **НУТРИТЬЮБ ПЕД** для использования в педиатрии
- **НУТРИТЬЮБ ГАСТРАЛ** для назогастрального питания
- **НУТРИТЬЮБ ИНТЕСТИНАЛ** для назоинтестинального питания

Зонды Нутритьюб рекомендованы для длительного энтерального зондового питания.

- Материал: мягкий гибкий полиуретан, не содержит DEHP
- Простой и безопасный контроль положения:
  - рентгеноконтрастная полоса и метки длины каждые 10 см
- Коннектор Луер-лок (LL) Male/конусообразный коннектор (TR) с интегрированным шприцевым адаптером
- Некоторые зонды оснащены Луер-лок адаптером
- Коннекторы позволяют подсоединить любую систему для введения энтерального питания
- Некоторые зонды имеют мандрен (стилет) (M)
- Мандрен (стилет) полый, обработан силиконовой смазкой
- Зонды Нутритьюб Интестинал имеют утяжеленный конец для облегчения кишечного размещения



TR – конусообразный разъем

LL – Луер-лок разъем с Луер-лок адаптером

Наименование	Коннектор	Размер, Ch	Внутренний Ø, мм	Наружный Ø, мм	Длина, см	Уп./шт.	Артикул
<b>Педиатрические зонды</b>							
Нутритьюб Пед	LL	6	1,4	2,1	60	25	9246509
<b>Назогастральные (желудочные) зонды</b>							
Нутритьюб Гастрал	LL	8	1,9	2,8	100	25	9246517
Нутритьюб Гастрал	LL/M	8	1,9	2,8	100	25	9246525
Нутритьюб Гастрал	TR/M	8	1,9	2,8	100	25	9246533
Нутритьюб Гастрал	TR/M	12	2,8	3,6	100	25	9246541
Нутритьюб Гастрал	TR	15	3,6	5,0	100	25	9246550
<b>Назоинтестинальные (кишечные) зонды</b>							
Нутритьюб Интестинал	TR/M	8	1,9	2,8	120	25	9246576
Нутритьюб Интестинал	TR/M	12	2,8	3,6	120	25	9246584

LL Луер-лок разъем  
 TR конусообразный разъем  
 LL/M Луер-лок разъем/стилет (мандрен)  
 TR/M конусообразный разъем/стилет (мандрен)