

Оборудование и расходные материалы для энтерального питания фирмы Нутриция

«Насос для энтерального питания Flocare Infinity, с принадлежностями»

Предназначен для дозированного и управляемого введения энтерального питания в назогастроинтестинальный зонд или гастростому.

Технические характеристики:

Габариты: высота 4,95 см, ширина 16,89 см, глубина 10,28 см

Вес насоса 411,0 г



Источник питания: аккумулятор/сетевой адаптер (220в)

Время работы аккумулятора без подзарядки 24 часа при скорости введения ЭП 125 мл/час

Время зарядки приблизительно 6 часов.

Дисплей жидкокристаллический с задней подсветкой

Рабочее положение насоса – любое.

Скорость (программируется) введения энтерального питания 1 – 400 мл/час

Шаг изменения скорости 1 мл/час

Объем (программируется) вводимого энтерального питания 1 – 4000 мл

Индикация объема введенного энтерального питания.

Рабочая среда

Температура 5 С – 40 С

Влажность 30% - 75% без конденсации

Атмосферное давление 70 – 106 кПа

Гарантия 36 месяцев

Насос может быть использован только вместе с устройством для введения энтерального питания Flocare Pack Set Infinity

Flocare® Pack Set Infinity.

Устройство для введения энтерального питания с помощью насоса

В коробке – 30 устройств в индивидуальной упаковке.

Данное устройство может быть использовано только для жидкого энтерального питания компании

Нутриция, выпускаемого в пакетах (Диазон,

Пептисорб, Нутризон). Предназначено для введения

энтерального питания с помощью насоса Flocare®

Infinity в назогастроинтестинальный зонд или гастростому.

Содержимое индивидуальной упаковки стерильно пока

упаковка не вскрыта и не повреждена. Flocare® Pack

Set Infinity может быть использовано только для энтерального питания и только для одного пациента.

Не содержит диэтилгексилфталата (DEHP)



Flocare® Pack Set Gravity.

Устройство для гравитационного введения энтерального питания.

В коробке – 30 устройств в индивидуальной упаковке. Данное устройство может быть использовано только для жидкого энтерального питания компании Нутриция, выпускаемого в пакетах (Диазон, Пептисорб, Нутризон). Предназначено для введения энтерального питания в назогастроинтестинальный зонд или гастро-/еюностому под действием силы тяжести. Инструкцию по применению см. на индивидуальной упаковке.

Содержимое стерильно пока индивидуальная упаковка не вскрыта и не повреждена. Flocare® Pack Set Gravity может быть использовано только для энтерального питания и только для одного пациента. Не содержит диэтилгексилфталата (DEHP)



Flocare® Top Fill Reservoir 1,3L+Gravity Set.

Емкость для гравитационного введения энтерального питания.

В коробке – 10 емкостей в индивидуальной упаковке.

Данное устройство может быть использовано для готового жидкого или разведенного из порошка энтерального питания. Предназначено для введения энтерального питания в назогастроинтестинальный зонд или гастро-/еюностому под действием силы тяжести. Инструкцию по применению емкости см. на индивидуальной упаковке. При приготовлении смеси из порошка и переливании ее в емкость следуйте инструкции изготовителя питания и санитарно-гигиеническим правилам.

Содержимое стерильно пока индивидуальная упаковка не вскрыта и не повреждена. Емкость может быть использована только для энтерального питания и только для одного пациента.

Не содержит диэтилгексилфталата (DEHP)



Зонд для энтерального питания Flocare® PUR Tube полиуретановый с проводником, многоцелевым коннектором и рентгеноконтрастной полосой

Длина 130 см, диаметр 3,33 мм (Ch 10)

В коробке – 10 зондов в индивидуальной упаковке.

Зонд предназначен для введения энтерального питания в желудок или в двенадцатиперстную кишку. Может быть установлен на срок не более 8 недель.

Содержимое индивидуальной упаковки стерильно пока она не вскрыта и не повреждена. Зонд может быть использован только для энтерального питания и только для одного пациента. После введения зонда, правильность его установки можно уточнить с помощью шприцевого отбора содержимого и/или рентгеновского излучения

