

ПОМПА ДЛЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ SN-N2



Помпа для энтерального питания SN-N2 – медицинское изделие, работающее от сети переменного тока или аккумуляторной батареи, разработанное для обеспечения точного контроля скорости потока питательных жидкостей, вводимых в желудок, двенадцатиперстную или тонкую кишку пациентов, при полной или частичной неспособности осуществления ими самостоятельного питания.

Режимы введения питательной смеси

Непрерывный,
Интервальный,
По плану непрерывный /интервальный

Мин/макс значения скорости введения питательной смеси

от 0,1 до 1500 мл/ч

Мин/макс значения объема введения питательной смеси

от 0,01 до 9999,99 мл

Ручной болюс

Автоматический болюс

Цветной ЖК дисплей

Система безопасности

Работа в составе стыковочной станции

Хранение данных

2000 записей

Тип перистальтического механизма

Кулачковый

НАБОР ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ **SINO MDT** С ПОМОЩЬЮ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКОГО НАСОСА SN-N2, С МЕШКОМ



Энтеральное питание является наиболее предпочтительным способом поддержания оптимального уровня обмена веществ у пациентов, лишенных возможности питаться через рот при сохраненной функции желудочно-кишечного тракта. Своевременное начало питания и адекватный подбор вида смеси предотвращает дегенеративные изменения желудочно-кишечного тракта и обеспечивает нормальный уровень обменных процессов организма, нормализует регенеративную функцию.

Питательная смесь может вводиться через назогастральный, назоудоденальный зонд, через эзофагостому, гастростому, еюностому. Средством доставки питательной смеси служит система для энтерального питания.

Мешок для питательной смеси с воронкой, крышкой и подвесной петлей 1200 мл

Зажим-клипса

Капельная камера

Силиконовая вставка для насоса

Роликовый регулятор

Порт для промывания с заглушкой

Ступенчатый коннектор

Материал поливинилхлорид, силикон

Наружный диаметр соединительных трубок 4,0 мм

Толщина стенки соединительных трубок 0,5 мм

Внутренний просвет трубки 3,0 мм

Длина соединительных трубок 1500 мм

Длина силиконовой вставки 300 мм

Твердость силиконовой вставки по Шору HA – 40-50