



## Помпа для энтерального питания KL-5021A

Универсальная одноканальная перистальтическая помпа с модулем подогрева для зондового энтерального питания



Помпа для энтерального питания KL-5021A - универсальная одноканальная перистальтическая помпа с модулем подогрева для зондового энтерального питания.

Простой и удобный прибор, предназначенный для проведения энтерального питания через назогастральный и назодуоденальный зонды. Энтеральная помпа легко программируется, может функционировать как в непрерывном, так и прерывистом режимах подачи жидкой питательной смеси. Помпа совместима со всеми типами комплектов для энтерального питания и промывки.

Конструкция насоса максимально адаптирована к условиям стационара. Надежный и влагозащищенный корпус дает возможность соблюдать все правила дезинфекции. Перистальтический насос последнего поколения работает практически бесшумно. Крепежный модуль позволяет фиксировать прибор в любом удобном месте.

Система управления прибором расположена на передней панели прибора. Основные параметры инфузии задаются нажатием нескольких клавиш. Обнаружение воздуха проводится ультразвуковым сенсором. Насос оснащен набором звуковых и световых тревожных сигналов.

Инфузатор комплектуется удобным модулем подогрева питательной смеси. Раствор нагревается до заданной, комфортной температуры и подается через зонд пациенту. Внутренняя память рассчитана на 30 дней записи событий.

Энтеральная помпа рассчитана на работу стационарного и автономного источников питания. Встроенный аккумулятор рассчитан на 8 часов непрерывной работы. Данные об источнике питания и уровне заряда аккумулятора отражаются на передней панели прибора