

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://beyond.nt-rt.ru> || bdh@nt-rt.ru

Насос инфузионный шприцевой BYZ-810



Одношприцевой инфузионный насос (дозатор)

Инфузионный насос Beyond BYZ-810 предназначен для продолжительного и равномерного введения лекарственных средств и энтерального питания. Его возможно использовать со шприцами разных производителей объемом от 5 до 50-60 миллилитров.

Преимущества

- Звуковой и визуальный сигнал тревоги для обозначения окклюзии, сбоя работы, системной ошибки, окончания инфузии, окончания введения, пустого шприца, низкого уровня батареи, ошибки остановки шприца, неисправной работы.
- Предварительное определение объема шприца для значительного облегчения работы медицинского персонала.

- Три режима работы: режим с фиксированной скоростью, режим по времени и объему, режим дозирования по весу.
- Единая система управления обеспечивает легкость и простоту настройки.
- Удобный для установки плунжер шприца.
- Автоматическая запись параметров последней инфузии.
- Современный HD LCD дисплей с высокой информационной емкостью, приятным пользовательским интерфейсом и динамичным показом рабочего статуса.
- Стыковка насосов в единую терапевтическую систему.

Спецификация	
Скорость инъекции	Шприц 50(60)мл 0.1мл/ч---1500мл/ч(с шагом 0.1мл) Шприц 30мл 0.1мл/ч---900мл/ч(с шагом 0.1мл) Шприц 20мл 0.1мл/ч---600мл/ч(с шагом 0.1мл) Шприц 10мл 0.1мл/ч---300мл/ч(с шагом 0.1мл)
Точность по скорости	±3
Механическая точность	±2%
Количество насосов при стыковке в систему	8шт
Скорость промывки	Шприц 50(60)мл: 1500мл/ч Шприц 30мл: 900мл/ч Шприц 20мл: 600мл/ч Шприц 10мл: 300мл/ч
Скорость болюсной инфузии	Шприц 50(60)мл: 1200мл/ч Шприц 30мл: 720мл/ч Шприц 20мл: 480мл/ч Шприц 10мл: 240мл/ч
Диапазон объема инфузии	0.1мл-9999.9мл (с шагом 0.1мл)
Общий объем инфузии	0.1мл-9999.9мл (с шагом 0.1мл)
Давление определения окклюзии	Высокая 800mmHg±200mmHg(106.7kPa±26.7kPa) Средняя 500mmHg±100mmHg(66.7kPa±13.3kPa) Низкая 300mmHg±100mmHg(40.7kPa±13.3kPa)

Источник питания	100 В – 240 В 50/60 Гц Встроенный перезаряжаемый литиевый аккумулятор, DC – 12 В
Скорость KVO	0.1-5мл/ч (с шагом 0.1мл/ч)
Потребление энергии	18 ВА
Шприц	Работает со шприцами всех брендов: 10мл, 20мл, 30мл, 50/60мл
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	280 × 210 × 130 мм
Вес	2.2кг

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Соленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93