



Инфузионное оборудование

# MEDCAPTAIN



ЭКСКЛЮЗИВНО  
В КОМПАНИИ  
**MEDLIGA**

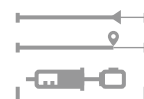


- ✓ **Размер:** 258 x 75 x 152 мм
- ✓ **Вес:** 1,7 кг (включая батарею)
- ✓ **Сенсорный экран:** 3,0"
- ✓ **10 режимов:** режим скорости, режим времени, режим веса, последовательный режим, режим трапеции, режим дозы, режим TIVA, режим PCA (опция), микрорежим, реле
- ✓ **Работа от постоянного и переменного тока**
- ✓ **Время работы от аккумулятора 10 ч**
- ✓ **Функция Wi-Fi передачи данных** (опционально)

Шприцевой насос

# **MEDCAPTAIN HP-30**

## **Двойная система слежения за позицией поршня**

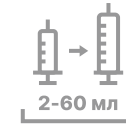


Движения поршня шприца могут отслеживаться в двух позициях в реальном времени, благодаря чему значительно улучшается точность инфузии.

## **Автоматическая/ручная система установки**



Высокая точность инфузии благодаря сочетанию ручной установки и автоматической блокировки шприца.



## **Совместимость с шприцами любой емкости**

Могут использоваться шприцы: 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 30 мл, 50 мл, 60 мл любых производителей.



## Сравнительная таблица MEDCAPTAIN HP-30

Модель	Medcaptain HP-30 (Китай)	Mindray BeneFusion SP3 (Китай)	Injectomat MC AGILIA, Фрезениус Виал (Франция)	ИНСТИЛАР - 1438, Диксион (Россия)	Mindray BeneFusion SP5 (Китай)	Perfusor Space, Б.Браун (Германия)	ИНШ-01, НПЗ (Россия)
Используемые шприцы	2 - 50/60 мл	5-50/60 мл	5-50/60 мл	5-50/60 мл	5-50/60 мл	2-50/60 мл	2-50/60 мл
Экран	3,0" сенсорный, цветной	3" монохромный	Графический	3" LCD TFT	3,5" цветной	2,4" черно-белый	2,4 сенсорный, цветной
Режимы инфузии	<b>10 режимов: режим скорости, режим времени, режим веса, последовательный режим, режим трапеции, режим дозы, режим TIVA, режим PCA (опция), микрорежим, режим реле</b>	3 режима: режим скорости, режим времени, режим веса	4 режима: режим скорости, режим веса, режим времени, режим дозы	5 режимов: режим скорости, режим веса, режим времени, режим TIVA, режим дозы	6 режимов: режим скорости, режим веса, режим времени, последовательный режим, микрорежим, увеличение/уменьшение	8 режимов: режим скорости, режим времени, режим дозы, режим ожидания, увеличение/уменьшение, режим PCA, режим TCI, последовательный	9 режимов: режим скорости, режим веса, режим времени, режим трапеции, режим дозы, последовательный режим, режим TIVA, микрорежим, режим реле
Скорость инфузии	<b>0,1 - 2000 мл/ч</b>	0,1 - 1500 мл/ч	0,1 - 1200 мл/ч	0,01 - 1800 мл/ч	0,01 - 1500 мл/ч	0,1 - 1800 мл/ч	0,1 - 2000 мл/ч
Минимальный шаг	0,01 мл/ч	0,1 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч
Скорость в режиме KVO	0,1 - 5,0 мл/ч	0,1-5,0 мл/ч	0,1-5,0 мл/ч	<b>0,1 - 2,5 мл/ч</b>	0,1 - 5 мл/ч	0,1 - 3,0 мл/ч	0,1 - 5,0 мл/ч
Давление окклюзии	150 - 975 мм рт.ст.	300 - 900 мм рт.ст.	<b>50 - 900 мм рт.ст.</b>	200 - 1100 мм рт.ст.	150 - 975 мм рт.ст.	75-900 мм рт.ст.	225 - 975 мм рт.ст.
Работа от аккумулятора	<b>10 ч (скорость 5 мл/ч)</b>	6 ч (скорость 5 мл/ч)	10 ч (скорость 5 мл/ч)	10 ч (скорость 1 мл/ч)	10 ч (скорость 5 мл/ч)	8 ч (скорость 25 мл/ч)	6 ч (скорость 5 мл/ч)
Вес	1,7 кг	1,7 кг	2,1 кг	2,2 кг	2,3 кг	1,4 кг	1,6 кг
Габариты	258 x 75 x 152 мм	334 x 130 x 110 мм	135 x 345 x 160 мм	290 x 205 x 120 мм	298 x 172 x 85 мм	249 x 152 x 68 мм	250 x 80 x 170 мм



- ✓ **Размер:** 214 x 75 x 142 мм
- ✓ **Вес:** 1,4 кг (включая батарею)
- ✓ **Сенсорный экран:** 3,0"
- ✓ **9 режимов:** режим скорости, режим времени, режим веса, последовательный режим, нагрузочная доза, трапеция, микрорежим, режим капельницы, реле
- ✓ **Уровни окклюзии:** 12 уровней
- ✓ **Работа от постоянного и переменного тока**
- ✓ **Время работы от аккумулятора 10 ч**
- ✓ **Функция Wi-Fi передачи данных** (опционально)

Инфузионный насос

# **MEDCAPTAIN HP-60**

1 STEP

## **Установка в/в системы в один шаг**

Запатентованный метод. Автоматически определяет состояние трубки. Делает установку инфузионной трубки простой и удобной.



## **Самоадаптирующаяся перистальтическая система**

Автоматическое регулирование для каждого в/в набора. Инновационный инфузионный метод, который обеспечивает точность и безопасность инфузии. С помощью одного насоса можно осуществлять разные виды терапии.

0.2ml  
Anti-bolus

## **Антиболясная система**

Значительно уменьшено введение боляса после устранения окклюзии. Боляс составляет не более 0,2 мл

Подходит для переливания крови,  
парентерального/энтерального питания  
и онкологической терапии



## Сравнительная таблица MEDCAPTAIN HP-60

Модель	<b>Medcaptain HP-60</b> (Китай)	<b>Mindray BeneFusion VP5</b> (Китай)	<b>Infusomat Space, Б.Браун</b> (Германия)	<b>ИНП-01, НПЗ</b> (Россия)	<b>VOLUMAT MC AGILIA, Фрезениус Виал</b> (Франция)
Экран	3" сенсорный, цветной	3,5" сенсорный, цветной	2,4" черно-белый	2,4" сенсорный, цветной	графический
Режимы инфузии	<b>9 режимов:</b> <b>режим скорости,</b> <b>режим времени,</b> <b>режим веса,</b> <b>последовательный режим,</b> <b>режим трапеции,</b> <b>режим дозы,</b> <b>капельный режим,</b> <b>микрорежим,</b> <b>режим реле</b>	7 режимов: режим скорости, режим времени, режим веса, последовательный режим, режим увеличение/уменьшение микрорежим, режим дозы	11 режимов: режим скорости, режим времени, режим веса, режим Piggyback, режим увеличение/уменьшение, режим ожидания, режим PCA, режим TCI, последовательный режим, режим чередования	8 режимов: режим скорости, режим времени, режим веса, режим дозы, режим трапеции, последовательный режим, капельный режим, микрорежим	9 режимов: режим скорости, режим времени, режим веса, режим дозы, режим Piggyback, режим трапеции, последовательный режим, капельный режим, режим реле
Скорость инфузии	0,1 - 1200 мл/ч	0,1 - 2000 мл/ч	0,1 - 1200 мл/ч	0,1 - 1200 мл/ч	0,1 - 1200 мл/ч
Минимальный шаг	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч	0,01 мл/ч
Скорость в режиме KVO	0,1 - 5,0 мл/ч	0,1 - 5,0 мл/ч	0,1 - 3,0 мл/ч	0,1 - 5,0 мл/ч	1 - 20 мл/ч
Давление окклюзии	<b>150 - 975 мм рт.ст.</b>	75 - 975 мм рт.ст.	150-900 мм рт.ст.	225 - 975 мм рт.ст.	50 - 750 мм рт.ст
Датчик капель	<b>25 - 800 мкл</b>	50 - 800 мкл	20 - 300 мкл	25 - 800 мкл	10 мкл
Работа от аккумулятора	<b>10 ч (скорость 25 мл/ч)</b>	9 ч (скорость 25 мл/ч)	6 ч (скорость 25 мл/ч)	5 ч (скорость 25 мл/ч)	8 ч (скорость 100 мл/ч)
Вес	<b>1,4 кг</b>	2,5 кг	1,4 кг	1,22 кг	2 кг
Габариты	214 x 75 x 142 мм	245 x 87 x 174 мм	214 x 68 x 124 мм	202 x 74 x 133 мм	258 x 75 x 152 мм



## Совместимость насосов **MEDCAPTAIN**

Возможность стыковки друг с другом до трех насосов без использования инфузионной станции.





Инфузионная техника **MEDCAPTAIN**



Смотрите на  
нашем сайте

Инфузионная рабочая станция

# **MEDCAPTAIN HP-80**



## **Свободное комбинирование**

Модульная конструкция, которая позволяет создавать свободные комбинации инфузионных и шприцевых насосов.



Простое расширение до 16 каналов  
без каких-либо инструментов



Инфузионная стойка

# PROVITA IV-Stand Normal care

- ✓ Время сборки: 2-3 минуты
- ✓ Нержавеющая сталь
- ✓ Светостойкие пластиковые детали
- ✓ Ролики с немарким протектором
- ✓ Безопасный держатель для бутылок
- ✓ Встроенная выдвижная защита предотвращает разделение регулируемых трубок

**ИНФУЗИОННАЯ СТОЙКА В ПОДАРОК!**

при покупке двух шприцевых насосов MEDCAPTAIN



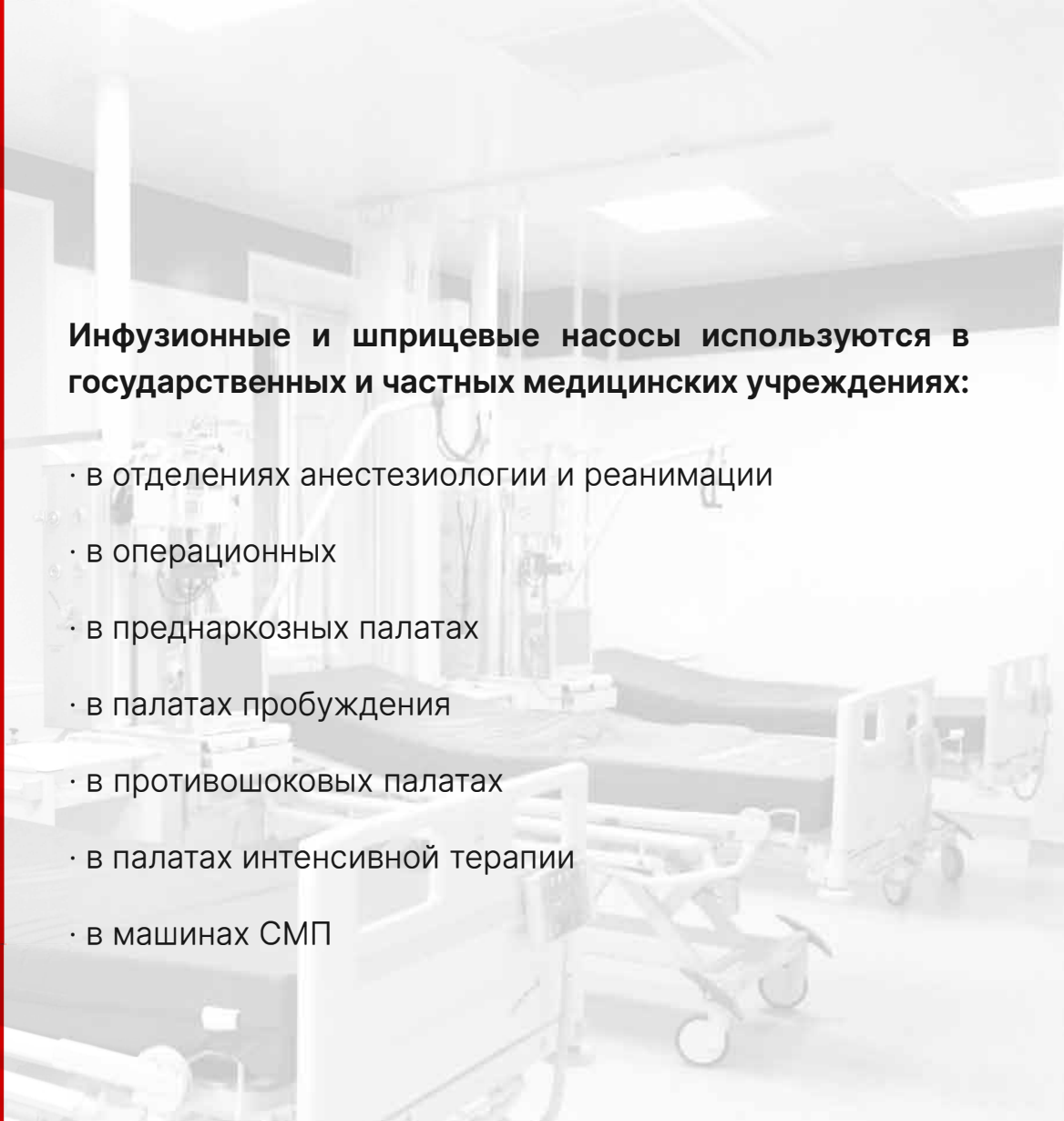
## MEDCAPTAIN HP-30



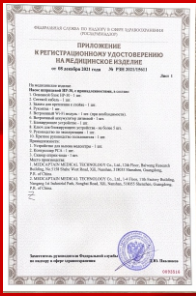
## MEDCAPTAIN HP-60

Инфузионные и шприцевые насосы используются в государственных и частных медицинских учреждениях:

- в отделениях анестезиологии и реанимации
- в операционных
- в преднаркозных палатах
- в палатах пробуждения
- в противошоковых палатах
- в палатах интенсивной терапии
- в машинах СМП



Официальный представитель и дистрибутор инфузионной техники  
**MEDCAPTAIN** на территории РФ



без посредников



без дополнительных затрат



по ценам завода-производителя



MEDLIGA

медицинское оборудование



# 5 причин

приобрести инфузионную  
технику в компании MEDLIGA

## ✓ **Лизинг от 0%**

Выгодные финансовые условия от нашей лизинговой компании

## ✓ **Цены производителя**

Поставляем оборудование напрямую с завода MEDCAPTAIN

## ✓ **Качественный сервис**

Монтаж, ТО, гарантийное/постгарантийное обслуживание  
сертифицированным сервисным центром MEDLIGA

## ✓ **Официальная гарантия**

18 месяцев гарантии на всю технику MEDCAPTAIN

## ✓ **Подменное оборудование**

Предоставляем подменные аппараты на время  
гарантийного обслуживания



**Работайте с лучшими, всё остальное компромисс!**