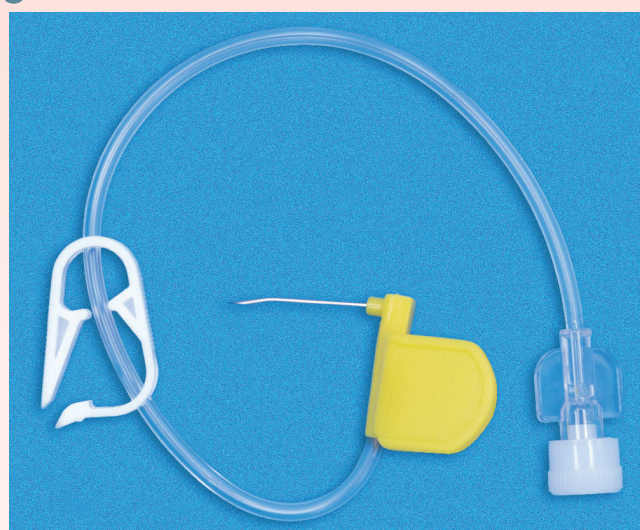


Игла Губера (Huber) С крыльями и инфузионной линией

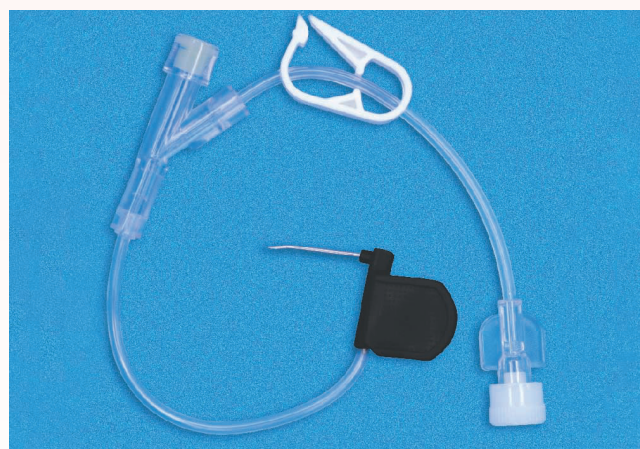
Артикул	Размер
HN2220	0,7 мм x 20мм (22G)
HN2225	0,7 мм x 25мм (22G)
HN2238	0,7 мм x 38мм (22G)
HN2120	0,8 мм x 20мм (21G)
HN2125	0,8 мм x 25мм (21G)
HN2138	0,8 мм x 38мм (21G)
HN2020	0,9 мм x 20мм (20G)
HN2025	0,9 мм x 25мм (20G)
HN2038	0,9 мм x 38мм (20G)
HN1920	1,1 мм x 20мм (19G)
HN1925	1,1 мм x 25мм (19G)
HN1938	1,1 мм x 38мм (19G)



Предназначена для длительных инфузий от нескольких часов до нескольких дней.

Игла Губера (Huber) С крыльями, инфузионной линией, Y-коннектором

Артикул	Размер
HY2220	0,7 мм x 20мм (22G)
HY2225	0,7 мм x 25мм (22G)
HY2238	0,7 мм x 38мм (22G)
HY2120	0,8 мм x 20мм (21G)
HY2125	0,8 мм x 25мм (21G)
HY2138	0,8 мм x 38мм (21G)
HY2020	0,9 мм x 20мм (20G)
HY2025	0,9 мм x 25мм (20G)
HY2038	0,9 мм x 38мм (20G)
HY1920	1,1 мм x 20мм (19G)
HY1925	1,1 мм x 25мм (19G)
HY1938	1,1 мм x 38мм (19G)



Предназначена для длительных инфузий от нескольких часов до нескольких дней, позволяет подключать одновременно с основной вторую дополнительную инфузионную линию.

Цветовая кодировка Игл Губера (Huber)

Размер иглы, G	Цветовой код
22	Черный
21	Зеленый
20	Желтый
19	Кремовый

РУ № РЗН 2020/11696 от 17 августа 2020г.
 РУ №ФСЗ 2010/07692 от 18 августа 2018г
 ООО «Медикал Продактс Компани»
 107564, г. Москва, Краснобогатырская улица,
 дом 42, строение 1, эт. 6, пом. 13
 Телефоны: +7 (499) 161-01-15; +7 (495) 532-36-07;
 +7 (926) 372-63-45
 Сайт: mpcomp.ru
 E-mail: sale@mpcomp.ru

Игла Губера (Huber) (KDL, Китай)

Изделие предназначено для совместного использования с имплантируемыми порт-системами для проведения переливания крови, забора крови, для введения кровезаменителей, растворов парентерального питания, контрастных веществ, для введения обезболивающих средств, препаратов химиотерапии и препаратов системной антибиотикотерапии, также иных препаратов, для проведения инфузионной терапии у пациентов с затрудненным венозным доступом.

Мы предлагаем широкий ассортимент игл Губера, как по вариантам исполнения, так и по размерам.

Игла Губера (Huber) Прямая

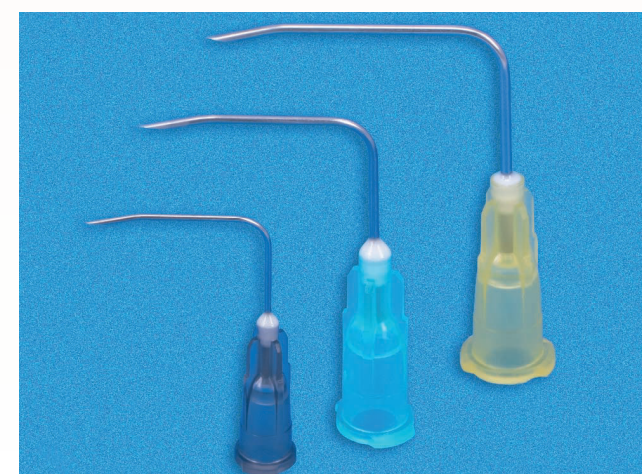
Артикул	Размер
HS2220	0,7 мм x 20мм (22G)
HS2225	0,7 мм x 25мм (22G)
HS2238	0,7 мм x 38мм (22G)
HS2120	0,8 мм x 20мм (21G)
HS2125	0,8 мм x 25мм (21G)
HS2138	0,8 мм x 38мм (21G)
HS2020	0,9 мм x 20мм (20G)
HS2025	0,9 мм x 25мм (20G)
HS2038	0,9 мм x 38мм (20G)
HS1920	1,1 мм x 20мм (19G)
HS1925	1,1 мм x 25мм (19G)
HS1938	1,1 мм x 38мм (19G)



Предназначена для болюсных инфузий и для промывания порта.

Игла Губера (Huber) Изогнутая под прямым углом

Артикул	Размер
HC2220	0,7 мм x 20мм (22G)
HC2225	0,7 мм x 25мм (22G)
HC2238	0,7 мм x 38мм (22G)
HC2120	0,8 мм x 20мм (21G)
HC2125	0,8 мм x 25мм (21G)
HC2138	0,8 мм x 38мм (21G)
HC2020	0,9 мм x 20мм (20G)
HC2025	0,9 мм x 25мм (20G)
HC2038	0,9 мм x 38мм (20G)
HC1920	1,1 мм x 20мм (19G)
HC1925	1,1 мм x 25мм (19G)
HC1938	1,1 мм x 38мм (19G)



Предназначена для краткосрочных инфузий и инфузий средней продолжительности в условиях стационара, так же подходит для промывания порта.

Помпа инфузионная одноразовая стерильная, с принадлежностями (TUORen, Китай)

Анестезиология	Обезболивание, послеоперационная анальгезия, в т.ч. контролируемая пациентом PCA (возможность болюса)
Ожоговые отделения	
Реаниматология	Регионарная анальгезия
Онкология и Трансплантология	Химиотерапия, противовирусная, антибактериальная/противогрибковая терапия
Инфекционные отделения	Инфузия антидотов
Вирусология	Постоянная инфузия анестетиков, антиэметиков, гепарина
Гематология	Лечение Муковисцидоза, Гемофилии и т.п.
Эндокринология	Постоянная артериальная или венозная инфузия

Помпа инфузионная:



Объемом 60мл, 100мл



Объемом 150мл, 200мл, 275мл

Постоянная скорость

применяется при проведении курсов химиотерапии

Регулятор скорости

применяется как в онкологии, так и при лечении боли (комплектуются при необходимости)

Болюсный модуль (РСА)

применяется при лечении боли (комплектуются при необходимости)

Безопасная IV канюля

применяется при периферическом введении препарата (комплектуются при необходимости)

Прозрачный материал корпуса помпы

защищает содержимое корпуса помпы от УФ-излучения

Длина волны, нм	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400
Уровень защищенности от УФ-излучения, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	98	91	82	75	74	62	60	69	90	95	100

Зависимость уровня защищённости (в %), обеспечиваемой прозрачным материалом корпуса, от длины волны УФ-излучения. Подтверждено протоколом технических испытаний.

Помпа инфузионная со светозащитным корпусом:

Постоянная скорость

применяется при проведении курсов химиотерапии.

Регулятор скорости

применяется как в онкологии, так и при лечении боли. (комплектуются при необходимости)

Болюсный модуль (РСА)

применяется при лечении боли (комплектуются при необходимости)

Безопасная IV канюля

применяется при периферическом введении препарата (комплектуются при необходимости)



Объемом 60мл, 100мл, 120мл, 150мл, 200мл, 275мл

Светозащитные свойства:

Колба прозрачная, темно-коричневая. Обеспечивает защиту содержащегося в баллоне светочувствительного препарата на 100% во всём диапазоне волн УФ-излучения и на 70% в диапазоне волн видимого света.

Особенности:

- ⊙ Регулятор скорости инфузии позволяет установить одну из 4(четырёх) или 15(пятнадцати) значений скорости, и снабжен извлекаемым ключом, предназначенным для установки необходимой скорости. По ходу процедуры, в случае необходимости, уполномоченное лицо может с помощью ключа изменять скорость инфузии.
- ⊙ Встроенный в соединительную трубку непосредственно после выхода из баллона порт для заполнения помпы раствором, снабженный контрольным клапаном и винтовой заглушкой.
- ⊙ В комплекте есть экстрактор, который предназначен для удаления растворов, в случае необходимости, без разборки системы.
- ⊙ Антибактериальный фильтр (0.2мкм или 1.2мкм или 5мкм) встроен в систему трубок таким образом, чтобы не создавать дополнительного сопротивления при заполнении помпы раствором лекарства, при этом обеспечивая постоянную фильтрацию раствора на протяжении всего времени инфузии.
- ⊙ Тип соединения на дистальном конце - штырьковый коннектор типа Luer Lock с заглушкой.
- ⊙ Болюсный модуль (РСА) применяется при лечении боли. (комплектуются при необходимости)
Возможные варианты болюсного модуля: 0,5мл/10мин; 0,5мл/15мин; 0,5мл/30мин; 1мл/10мин; 1мл/15мин; 1мл/30мин; 2мл/10мин; 2мл/15мин; 2мл/30мин.