

Наружный
дренаж
ликвора

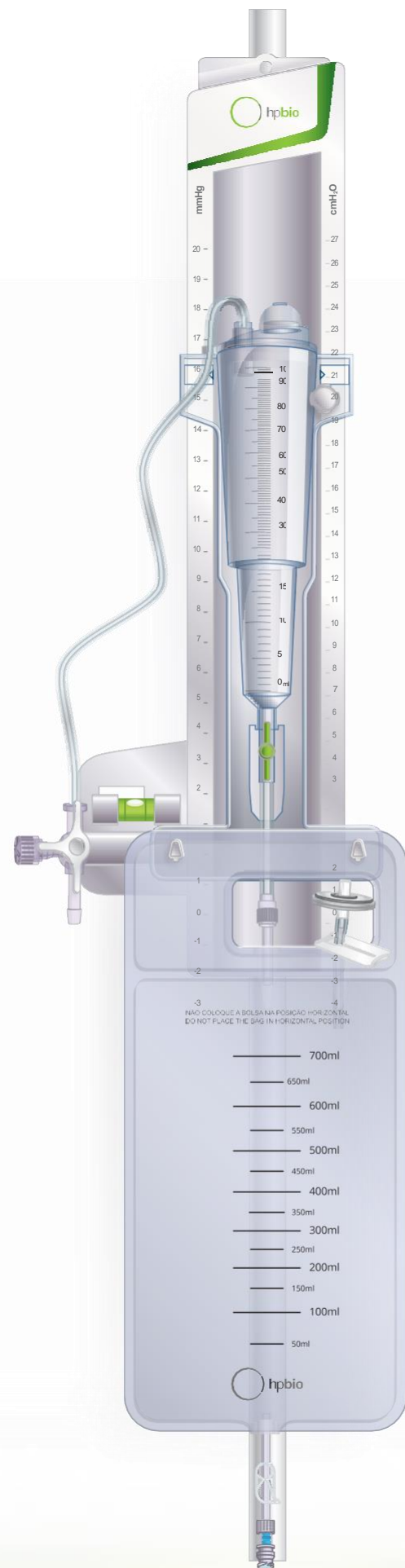
СВОБОДНЫЙ
ПОТОК



EVD / ELD

СВОБОДНЫЙ ПОТОК

Жёсткость силиконового материала, применяемого в производстве катетеров, была специально рассчитана для достижения идеального баланса между гибкостью и устойчивостью к деформации. Это позволяет избежать нежелательных перегибов под кожей, которые могут стать причиной закупорки или снижения эффективности дренажа. Система поставляется с клапанами различных размеров и предлагает разнообразные конфигурации катетеров для перитонеального и вентрикулярного дренажа, как с интегрированным резервуаром, так и без него.



КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Заднее крепление**
Заднее крепление типа "С" с крепежным винтом для капельницы обеспечивает полную стабильность и безопасность системы EVD.
- Маркер уровня**
Вместе с лазерной точкой позволяет точно выровнять "нулевую точку" по отношению к слуховому проходу пациента
- Крепление лазерной точки**
Позволяет с помощью лазерного маркера класса II (не входит в комплект поставки) идеально выровнять "нулевую точку"

градуированной шкалы с линией слухового прохода пациента.

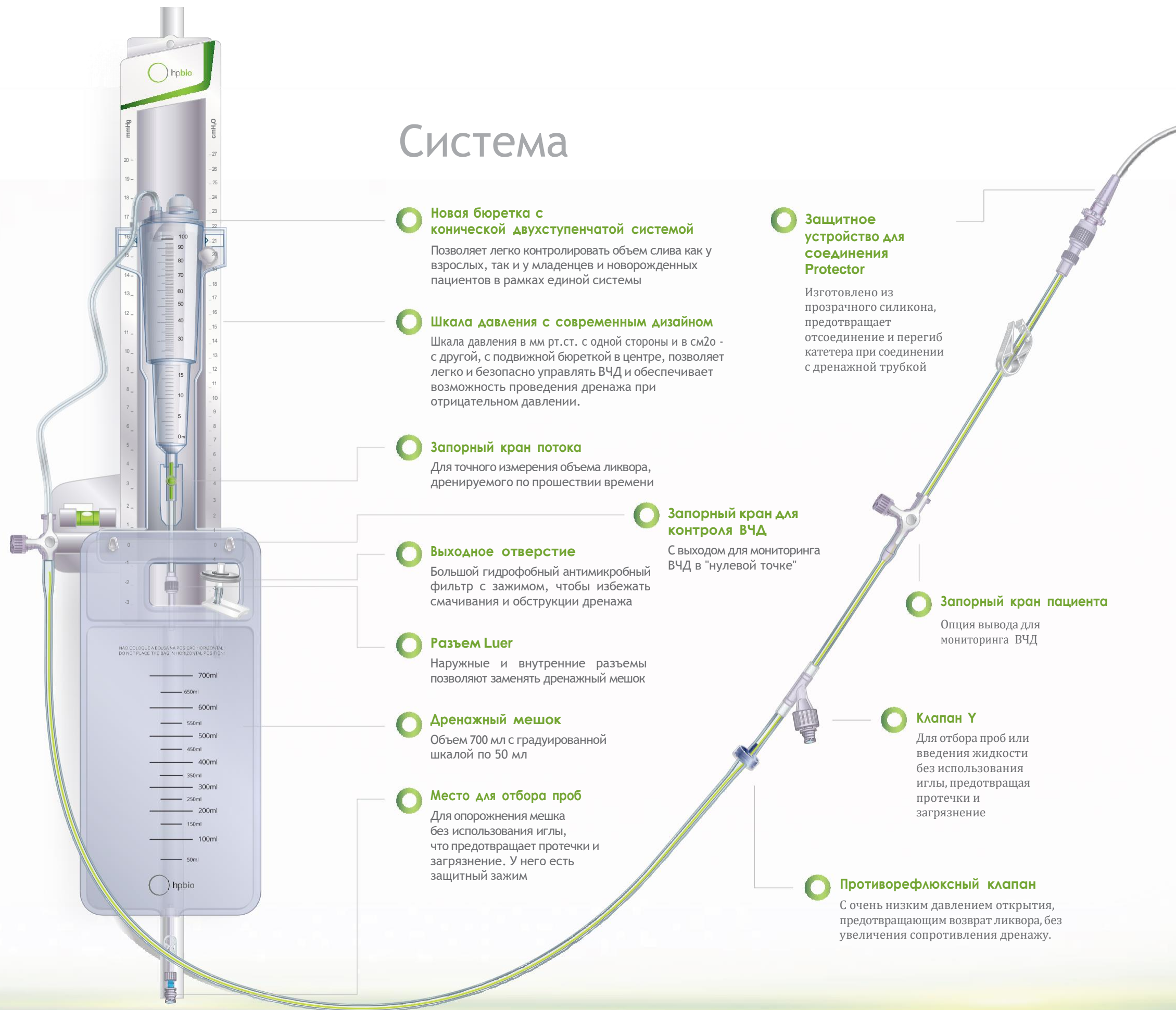
Куполообразный фильтр для бюретки с быстрой очисткой

Увлажнение фильтра, вызванное временным горизонтальным положением системы или переполнением бюретки, может привести к его засорению. Когда фильтр намокает, он препятствует поступлению воздуха через вентиляционное отверстие бюретки, что в свою очередь нарушает нормальный ток жидкости в сборный мешок. Чтобы быстро устранить эту проблему и возобновить слив, наша инновационная система оснащена быстросъемным колпачком, который при нажатии немедленно разблокирует фильтр.



EVD / ELD

СВОБОДНЫЙ ПОТОК



Система

Новая бюретка с конической двухступенчатой системой

Позволяет легко контролировать объем слива как у взрослых, так и у младенцев и новорожденных пациентов в рамках единой системы

Шкала давления с современным дизайном

Шкала давления в мм рт.ст. с одной стороны и в cmH_2O с другой, с подвижной бюреткой в центре, позволяет легко и безопасно управлять ВЧД и обеспечивает возможность проведения дренажа при отрицательном давлении.

Запорный кран потока

Для точного измерения объема ликвора, дренируемого по прошествии времени

Запорный кран для контроля ВЧД

С выходом для мониторинга ВЧД в "нулевой точке"

Выходное отверстие

Большой гидрофобный антимикробный фильтр с зажимом, чтобы избежать смачивания и обструкции дренажа

Разъем Luer

Наружные и внутренние разъемы позволяют заменять дренажный мешок

Дренажный мешок

Объем 700 мл с градуированной шкалой по 50 мл

Место для отбора проб

Для опорожнения мешка без использования иглы, что предотвращает протечки и загрязнение. У него есть защитный зажим

Защитное устройство для соединения Protector

Изготовлено из прозрачного силикона, предотвращает отсоединение и перегиб катетера при соединении с дренажной трубкой

Запорный кран пациента

Опция вывода для мониторинга ВЧД

Клапан Y

Для отбора проб или введения жидкости без использования иглы, предотвращая протечки и загрязнение

Противорефлюксный клапан

С очень низким давлением открытия, предотвращающим возврат ликвора, без увеличения сопротивления дренажу.

Катетеры

Люмбальный катетер

Изготовлен из гибкого силикона с многоперфорированным наконечником и маркировкой глубины через каждые 5 см. Вводится иглой Tuohy с маркировкой через каждые 1 см

Вентрикулярный катетер

Изготовлены из прозрачного силикона с рентгеноконтрастным покрытием, с маркировкой 01 см и продолговатыми отверстиями, предотвращающими обструкцию

Для младенцев Для новорожденных Для взрослых

⊕ 2,2 x 1,1 мм
6,6 x 3,3 Fr

⊕ 2,5 x 1,4 мм
7,5 x 4,2 Fr

⊕ 3,0 x 1,6 мм
9,0 x 4,8 Fr

Люмбальный

⊕ 1,6 x 0,76 мм
4,8 x 2,28 Fr

Геморрагический

⊕ 3,7 x 2,1 мм
11,1 x 6,3 Fr

Катетер для случаев геморрагии

Изготовлен из прозрачного силикона с рентгеноконтрастной насадкой. Внутренний диаметр 2,1 мм / 6,3 Fr обеспечивает увеличение просвета дренажа на 72% (по сравнению с моделью для взрослых), что делает катетер специальным для дренирования спинномозговой жидкости с геморрагическим содержимым.

Модели / Размеры катетера

Код	Применение	Общая длина	Наружный диаметр	Внутренний диаметр
DVEAF25 DVEAF35	Ventricular Adult	250 мм 350 мм	3,0 мм / 9,0 Fr 3,0 мм / 9,0 Fr	1,6 мм / 4,8 Fr 1,6 мм / 4,8 Fr
DVEIF22 DVEIF35	Ventricular Infantil	220 мм 350 мм	2,5 мм / 7,5 Fr 2,5 мм / 7,5 Fr	1,4 мм / 4,2 Fr 1,4 мм / 4,2 Fr
DVENF22	Ventricular Neonatal	220 мм	2,2 мм / 6,6 Fr	1,1 мм / 3,3 Fr
DVEHF25 DVEHF35	Ventricular Hemorrhagic	250 мм 350 мм	3,7 мм / 11,1 Fr 3,7 мм / 11,1 Fr	2,1 мм / 6,3 Fr 2,1 мм / 6,3 Fr
DLEFF	люмбальный	400 мм	1,6 мм / 4,8 Fr	0,76 мм / 2,28 Fr



HP BIOPROTESES LTDA

Руа Мария Хосе Ранхель, 83 • Вила Сан-Паулу
Сан-Паулу • СП • Бразилия • CEP:04650-180 • Тел.:551138537625e-
mail:info@hpbio.com.br • www.hpbio.com.br