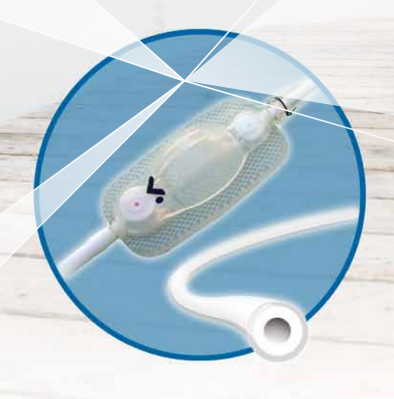


Strata® NSC люмбоперитонеальные шунты





Регулируемый клапан – решение для лечения идиопатической внутричерепной гипертензии

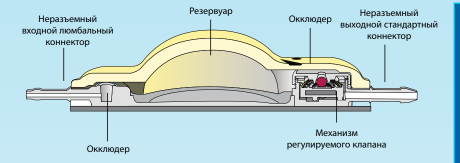
ЛЮМБОПЕРИТОНЕАЛЬНЫЕ ШУНТЫ STRATA® NSC

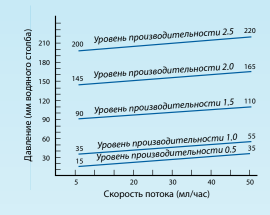
Размер ЛП клапана Strata® NSC

обеспечивает подкожное размещение люмбоперитонеального (ЛП) шунта. Он укомплектован встроенным люмбальным коннектором специальной формы, исключающей перекручивание люмбального катетера. Перитонеальный катетер имеет малый (0,7 мм) внутренний просвет для сохранения сопротивления дистальной части шунта, а также рентгеноконтрастный внутренний канал и прозрачные стенки для минимизации контакта тканей с барием.



Послеоперационное регулирование и проверка ЛП клапана Strata NSC требует использования системы регулирования StrataVarius. Номер по каталогу 45806





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Комплект ЛП шунта Strata NSC с люмбарным катетером с закрытым кончиком Номер по каталогу 44420

Комплект ЛП шунта Strata NSC с люмбарным катетером с открытым кончиком Номер по каталогу 44421

Комплект ЛП шунта Strata
NSC с люмбарным катетером
с закрытым кончиком и
неразъемным перитонеальным
катетером, малый внутренний
просвет

Номер по каталогу 44430

ЛП Клапан Страта НСК Номера по каталогу 44465

Система люмбоперитонеального шунтирования Strata NSC

обеспечивает постоянный ток спинномозговой жидкости из субарахноидального в перитонеальное пространство. Люмбоперитонеальный клапан Strata NSC позволяет врачу неинвазивным способом отрегулировать уровень давления/ потока перед имплантацией и после нее в зависимости от потребности пациента. Система люмбоперитонеального шунтирования Strata NSC предназначена для лечения сообщающейся гидроцефалии и может использоваться при лечении идиопатической внутричерепной гипертензии (доброкачественной внутричерепной гипертензии), если избранным методом лечения является шунтирование.

Инструменты регулирования Strata®

• Локатор, Индикатор, Регулятор

Система регулирования StrataVarius®

- Портативный инструмент со встроенным регулировочным магнитом и жидкокристаллическим экраном для снятия показаний
- Портал для пальпации и регулировки клапана
- При наличии смарт-карты обеспечивает цифровую интерпретацию (мм H₂O) настройки уровня производительности
- Питание от двух батарей АА







Поиск и центрирование клапана

Проверка уровня производительност

Примеры показаний портативной системы регулирования StrataVarius®

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Система регулирования StrataVarius®

Номер по каталогу 45806

Инструменты регулирования

Номер по каталогу 45805

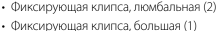
Комплект ЛП шунтирования с клапаном Strata NSC и люмбальным катетером с закрытым кончиком

Номер по каталогу 44420

В комплект входят:

- Люмбоперитонеальный клапан Strata NSC
- Люмбальный катетер с закрытым кончиком импрегнированный барием
- Люмбальный катетер с малым просветом, с открытым кончиком рентгеноконтрастный, с прозрачными стенками, 120 см

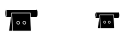
• Игла Туохи, 14-Gauge, 9 см, с наконечником Хьюбера



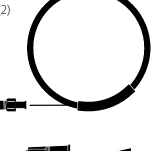
• Тупоконечная игла, 20-Gauge

• Проволочный проводник с регулируемым ограничителем

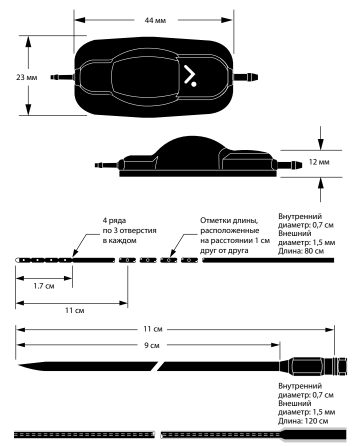
• Эластичная муфта



Фиксирующий язычок, Фиксирующий язычок, большой поясничный







По итогам проведенных испытаний клапан Strata признан совместимым с MPT, то есть, воздействие на клапан магнитно-резонансной томографии с величиной магнитной индукции 3 Тс не может повредить клапан, но может изменить заданное значение давления клапана. Поэтому, немедленно после проведения МРТ, нейрохирург или лечащий врач должны проверить заданную величину давления клапана.

Для получения дополнительной подробной информации обращайтесь к своему торговому представителю компании Medtronic Neurosurgery или посетите веб-сайт www.MedtronicNeurosurgery.com.

ООО "Медтроник"

123317, Москва, Пресненская набережная, д. 10 Тел.: +7 (495) 580-73-77 Факс: +7 (495) 580-73-78 www.medtronic.ru

