***Коммерческое предложение!***

Компания «Tarlan International» рада представить Вашему вниманию продукцию производства компании **Neuromedex (Германия).**

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия поставки** | DDP адрес заказчика |
| **Условия оплаты** | Авансовый платеж в размере 30%, окончательная оплата в размере 70% по итогам поставки МТ |
| **Срок поставки** | 90 дней с момента подписания договора |
| **Первый руководитель поставщика и Контактное лицо по МТ** | Даулетов Азамат Сунгатович, директор |
| Жекеева Янна Олеговна, заместитель директора, e-mail: y.zhekeyeva@tarlan-int.kzТел.: +7 701 538 5014, 22 84 11 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** | **Цена за единицу тенге** |
|  | Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями |  |
|  | (вентрикулярный). Предназначена для дренирования |  |
|  | СМЖ из боковых желудочков головного мозга при |  |
|  | инфицировании шунтирующей системы, а также |  |
|  | мониторинга давления и скорости течения СМЖ, |  |
|  | люмбального дренирования, интракраниальных |  |
|  | кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью |  |
|  | интегрированы, собраны, стерильны и готовы к |  |
|  | применению. Система имеет поворотную шкалу давления |  |
|  | для минимизации путаницы при условии одновременной |  |
| Дренажная система | видимости только одной шкалы, МРТ совместимое |  |
| EVD для СМЖ спринадлежностями | использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосокдля идентификации трубки пациента. Наличие | 145 000 |
| (вентрикулярный) | встроенного увеличительного стекла на капельной камере |  |
|  | для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличие |  |
|  | гидрофобного противомикробного вентиляционного |  |
|  | отверстия помогающее предотвратить засорение. |  |
|  | Конусовидное дно для точного измерения небольших |  |
|  | объемов жидкости. Возможность использования как для |  |
|  | вентрикулярного, так и люмбального дренирования. |  |
|  | Регулируемая шкала градуирована как в мм. ртутного |  |
|  | столба, так и в см. водного столба. 3-ходовой запорный |  |
|  | кран для дополнительное измерения давления. Ёмкость |  |
|  | капельной камеры не менее 100 мл. Объем дренажного |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | мешка – не менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутренний диаметр не более 1,5 мм. |  |
|  | Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями |  |
|  | (люмбальный). Предназначена для люмбального |  |
|  | дренирования СМЖ, при интракраниальных |  |
|  | кровотечениях, субдуральных гематомах. Полностью |  |
|  | интегрированы, собраны, стерильны и готовы к |  |
|  | применению. Система имеет поворотную шкалу давления |  |
|  | для минимизации путаницы при условии одновременной |  |
|  | видимости только одной шкалы, МРТ совместимое |  |
|  | использование до 3 Тесла. Цветовая маркировка полосок |  |
| Дренажная система EVD для СМЖ с принадлежностями (люмбальный) | для идентификации трубки пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла на капельной камере для визуализации пульсации капания СМЖ. Наличиегидрофобного противомикробного вентиляционного отверстия помогающее предотвратить засорение. | 155 000 |
|  | Конусовидное дно для точного измерения небольших |  |
|  | объемов жидкости. Регулируемая шкала градуирована как |  |
|  | в мм. ртутного столба, так и в см. водного столба. 3- |  |
|  | ходовой запорный кран для дополнительное измерения |  |
|  | давления. Ёмкость капельной камеры не менее 100 мл. |  |
|  | Объем дренажного мешка – не менее 700 мл. |  |
|  | Люмбальный катетер, длина не менее 80 см., внутренний |  |
|  | диаметр не более 0,7 мм., наружный диаметр не более 1,5 |  |
|  | мм; игла Туохи; Луэр коннектор с заглушкой; фиксатор, |  |
|  | тупая игла; проводник. |  |
|  | Дренажная система EVD для СМЖ с **антимикробные** |  |
|  | **покрытием** с принадлежностями (вентрикулярный). |  |
|  | Предназначена для дренирования СМЖ из боковых |  |
|  | желудочков головного мозга при инфицировании |  |
|  | шунтирующей системы, а также мониторинга давления и |  |
|  | скорости течения СМЖ, люмбального дренирования, |  |
|  | интракраниальных кровотечениях, субдуральных |  |
|  | гематомах. Полностью интегрированы, собраны, |  |
|  | стерильны и готовы к применению. Система имеет |  |
| Дренажная система | поворотную шкалу давления для минимизации путаницы |  |
| EVD для СМЖ с | при условии одновременной видимости только одной |  |
| антимикробным | шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. |  |
| покрытием с | Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки | 175 000 |
| принадлежностями | пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла |  |
| (вентрикулярный) | на капельной камере для визуализации пульсации капания |  |
|  | СМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного |  |
|  | вентиляционного отверстия помогающее предотвратить |  |
|  | засорение. Конусовидное дно для точного измерения |  |
|  | небольших объемов жидкости. Ё Возможность |  |
|  | использования как для вентрикулярного, так и |  |
|  | люмбального дренирования. Регулируемая шкала |  |
|  | градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. |  |
|  | водного столба. 3-ходовой запорный кран для |  |
|  | дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной |  |
|  | камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | менее 700 мл. Вентрикулярный катетер, длина не менее 30 см., наружный диаметр не более 3 мм., внутреннийдиаметр не более 1,5 мм. |  |
|  | Дренажная система EVD для СМЖ с **антимикробным** |  |
|  | **покрытием** с принадлежностями (люмбальный). |  |
|  | Предназначена для люмбального дренирования СМЖ, при |  |
|  | интракраниальных кровотечениях, субдуральных |  |
|  | гематомах. Полностью интегрированы, собраны, |  |
|  | стерильны и готовы к применению. Система имеет |  |
|  | поворотную шкалу давления для минимизации путаницы |  |
|  | при условии одновременной видимости только одной |  |
|  | шкалы, МРТ совместимое использование до 3 Тесла. |  |
| Дренажная система | Цветовая маркировка полосок для идентификации трубки |  |
| EVD для СМЖ с | пациента. Наличие встроенного увеличительного стекла |  |
| антимикробнымпокрытием с | на капельной камере для визуализации пульсации капанияСМЖ. Наличие гидрофобного противомикробного | 175 000 |
| принадлежностями | вентиляционного отверстия помогающее предотвратить |  |
| (люмбальный) | засорение. Конусовидное дно для точного измерения |  |
|  | небольших объемов жидкости. Регулируемая шкала |  |
|  | градуирована как в мм. ртутного столба, так и в см. |  |
|  | водного столба. 3-ходовой запорный кран для |  |
|  | дополнительное измерения давления. Ёмкость капельной |  |
|  | камеры не менее 100 мл. Объем дренажного мешка – не |  |
|  | менее 700 мл. Люмбальный катетер, длина не менее 80 |  |
|  | см., внутренний диаметр не более 0,7 мм., наружный |  |
|  | диаметр не более 1,5 мм; игла Туохи; Луэр коннектор с |  |
|  | заглушкой; фиксатор, тупая игла; проводник. |  |

**\*** В случае изменения валютного курса тенге более чем на 3% , просим дополнительно подтверждать актуальность данного предложения.

**С уважением,**

**Директор ТОО «Tarlan International» Даулетов А.С**



**JŞS «Tarlan International» BIN: 210640031044**

 010000, Qazaqstan Respublikasy, Nūr-sūltan qalasy,

Kerei jäne Jänıbek handar k-sı, 5, of. 30

+7 7171 22 84 11

info@tarlan-int.kz tarlan-int.kz

«Qazaqstan Halyq Bankı» AQ IIK: KZ326018871000490141 BSK: HSBKKZKX