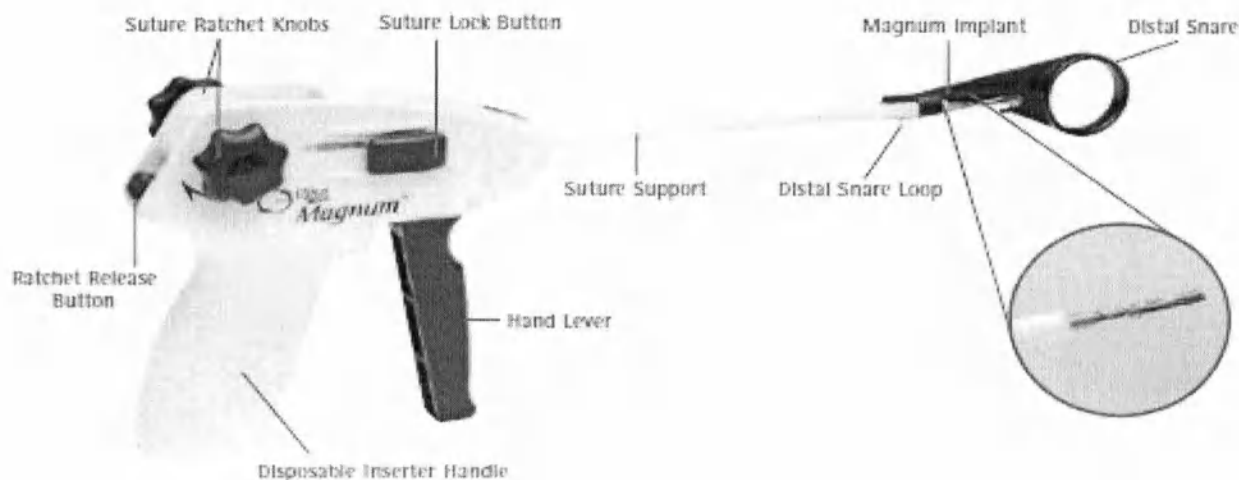


Схема устройства Рукоятки безузелкового импланта (на примере Импланта Magnum PI) для исполнения Opus AutoCuff.

Пример 2.



Рукоятка безузелкового импланта Magnum PI для исполнения Opus AutoCuff с интегрированным имплантом Magnum PI создана для переноса ткани ротаторной манжеты к приготовленной опорной поверхности. Имплант Magnum PI - это компактный рентгенопроницаемый имплант, созданный из полимера PEEK – OPTIMA, С помощью рукоятки безузелкового импланта, который вместе с щипцами Magnum PI для костных надрезов и вставной рукоятью Magnum PI достигается крепкая блокировка кости, ее обеспечивает спусковой механизм, TensionLock, чтобы переместить ткань мышцы плечевого пояса на заранее подготовленную зону. TensionLock (название спускового механизма) применяют для поддержания давления на нитях для идеальной фиксации кости в зоне сухожилия.

Картинки (Имплант Magnum PI и щипцы Magnum PI для костных надрезов):

1. Кнопка спуска храпового механизма (suture lock Button)
2. Ручки храпового механизма (suture ratchet knobs)
3. Загрузочное устройство для шовного материала (distal share loop)
4. Имплант Magnum implant
5. Муфта, направляющая вспомогательная (Suture Support)
6. Хирургическая петля (distal Share)
7. Ушко для прохода шовного материала (distal share loop)
8. Одноразовая вставочная рукоять (disposable inserter handle)
9. Ручка инструмента (disposable inserter handle)