



ИНФОРМАЦИЯ О **NEW** ПРОДУКТАХ

1. Эндопротезы лучезапястного сустава (тип 71, 72)

Показания: прогрессирующий и посттравматический артроз, дегенеративный артроз, анкилоз, неправильное положение, нестабильность, ограничение функциональности.

- Минимальные ограничения движения за счет сферической формы головки проксимального компонента и фиксация только в головчатой кости.
- Простая техника установки

2. Эндопротезы проксимальной головки лучевой кости (тип 62) **NEW**

Показания: острый, не поддающийся реконструкции перелом головки лучевой кости, неправильное заживление перелома головки лучевой кости

- Простая, но надежная установка протеза за счет конической формы ножки с продольными ребрами. Подготовка ложа коническим компактором.
- Доступно несколько ревизионных размеров с удлиненной головкой.

3. Эндопротезы дистальной головки локтевой кости

(типы 81 и 82) **NEW**

Показания: острый, идиопатический и посттравматический артроз лучелоктевого сустава

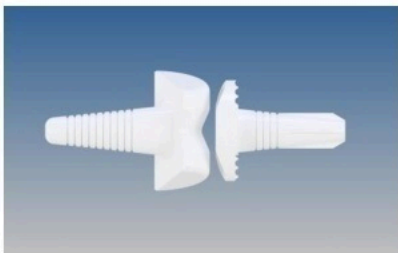
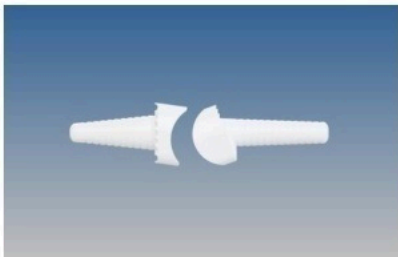
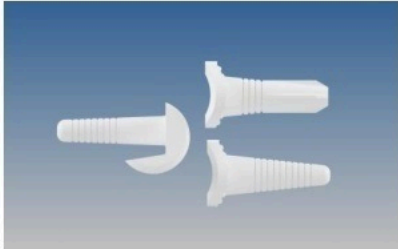
- Простая, но надежная установка протеза за счет конической формы ножки с продольными или поперечными ребрами. Подготовка ложа коническим компактором.
- Два варианта протеза с похожей, но в деталях отличной конструкцией (размеры головок, длины и углы ножек).



ИНФОРМАЦИЯ О **NEW** ПРОДУКТАХ

Показания:

идиопатические и посттравматические артрозы, дегенеративные и постинфекционные артрозы, костный анкилоз, неправильное положение.



1. Эндопротезы проксимального межфалангового сустава (тип 31, 32) **NEW**

- Два варианта исполнения ножки дистального компонента:
 - «Овальная» – ротационная стабильность за счет отсутствия осевой симметрии ножки.
 - Коническая – ротационная стабильность за счет четырех продольных элементов, врезающихся в губчатую кость.
- Коническая форма ножки проксимального компонента без продольных элементов. Ротационная стабильность за счет особой формы головки
- Простая операционная техника: рашпили или сверло и компактор

2. Эндопротезы проксимального межфалангового сустава (тип 33, 36)

- «Овальные» ножки для обоих компонентов. Ротационная стабильность за счет отсутствия осевой симметрии ножки.
- Рифленые участки имплантата в местах контакта с губчатым веществом, а также на задней поверхности чашки
- Свободная боковая и тангенциальная направляющая для компонентов эндопротеза по отношению друг к другу – облегчение вращения по продольной оси и движения скольжения
- Простая техника подготовки ложа с применением рашпилей.

3. Эндопротезы проксимального межфалангового сустава (тип 35, 34) **NEW**

- Два варианта исполнения ножек для обоих компонентов:
 - «Овальная» – ротационная стабильность за счет отсутствия осевой симметрии ножки.
 - Коническая – ротационная стабильность за счет четырех продольных элементов, врезающихся в губчатую кость при установке
- Простая операционная техника: рашпили или сверло и компактор
- Возможно комбинирование с соответствующими компонентами (тип 31,32)

4. Эндопротезы проксимального межфалангового сустава (тип 37, 38) **NEW**

- Коническая форма ножек обоих компонентов:
 - Ротационная стабильность за счет четырех продольных элементов, врезающихся в губчатую кость при установке
- Простая техника установки – сверло и конический компактор
 - Радиусы кривизны одинаковы для всех дистальных и проксимальных компонентов в рамках одной комбинации типов. Этим обеспечивается совместимость любых размеров компонентов друг с другом