

ZENPRKIT

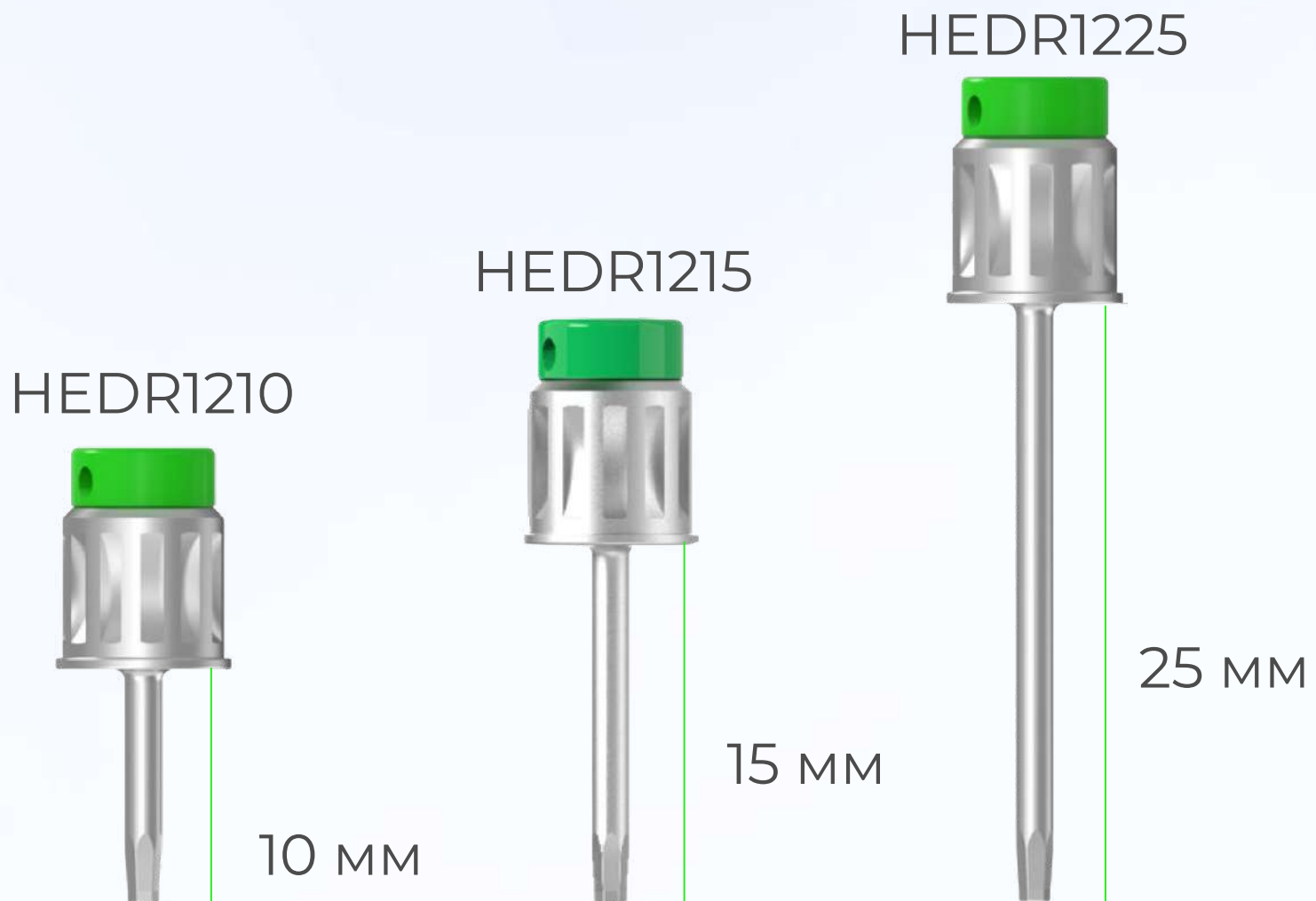
# Ортопедический набор ZENEX



Комплексность, удобство и клиническая  
надежность...

## 1.2 Шестигранная отвертка

- Ключ для соединения с динамометрическим ключом
- Используется для соединения с заглушкой имплантата и хирургическому инструменту с шестигранной головкой 1.2
- Материал : Нержавеющая сталь (TrimRite®) + Титановый сплав



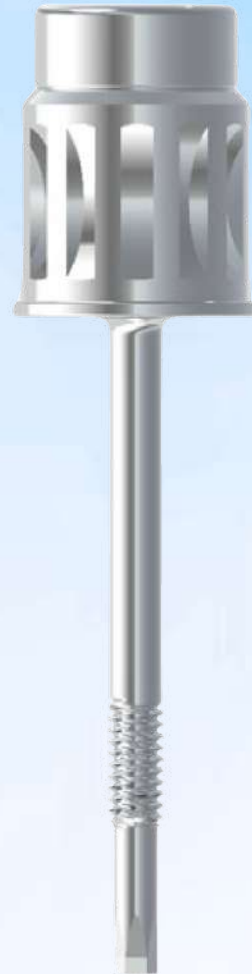
## 1.2 Шестигранная отвертка для винтов

- **10 мм** — подходит для переднего отдела или случаев с ограниченным вертикальным доступом
- **15 мм** — для более глубоких участков или ситуаций с выраженной толщиной мягких тканей
- Материал : Нержавеющая сталь (TrimRite®)



# Съемник абатментов

- Удалите абатмент, продолжая затягивать съемник по часовой стрелке после удаления винта абатмента
- Материал : Нержавеющая сталь (TrimRite®) + Титановый сплав



ARRM18

## Использование только R-системы

# Ручная отвертка

- Используется для фиксации и закручивания винтов вручную
- Материал : Нержавеющая сталь (TrimRite®)



FDDS100

## Отвертка шаровидного абатмента

- Материал : Нержавеющая сталь  
(TrimRite) + Титановый сплав+Silicone



BAD24

## Отвертка Multiunit для прямого абатмента

- Материал : Нержавеющая сталь  
(TrimRite )+Титановый сплав



MSADSR20

# Динамометрический ключ

## применяется для:

- Контрольного закручивания винтов, обеспечивая четкий момент затяжки
- Предотвращения перетяжки, что важно для биомеханической стабильности конструкций
- Соблюдения заводских рекомендаций по моменту затяжки для компонентов Zenex.
- Материал : Нержавеющая сталь



## Kerator Magic Tool

- Разделенный на две части, он прост в обслуживании



КМН002

## Ручка-держатель

KMD719



MSADSR20