## medca+alog

## Артроскоп жесткий Karl Storz HOPKINS

ИМ-7.103528 до 30.11.2020

артроскоп, диаметр 1.9 / 2.4 / 4 мм, длина 65 / 100 / 110 мм, угол 0° / 30°

Karl Storz SE & Co. KG, Германия



## Характеристики

 Тип
 артроскоп

 Диаметр
 1.9 / 2.4 / 4 мм

Длина 65 / 100 / 110 мм

Угол 0° / 30°

## Описание

**Оптика Karl Storz HOPKINS 28300BA** передне-бокового видения 30°, широкоугольная, □2.4 мм, длина 10 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: **красный**.

Оптика Karl Storz HOPKINS 28305AA прямого видения 0°, □1.9 мм, длина 6.5 см, лазерная пайка защитного сапфирового стекла на дистальном конце, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: зеленый.

**Оптика Karl Storz HOPKINS 28305ВА** передне-бокового видения 30°, □1.9 мм, длина 6.5 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: **красный**.

Оптика Karl Storz HOPKINS 28216BVA передне-бокового видения 30°, □4 мм, длина 11 см, автоклавируемая, соединение для оптоволоконного световода вверху, со встроенным оптоволоконным световодом, цветовой код: красный