

Артроскоп / риноскоп жесткий ТО-ЭлеПС

ИМ-7.108444 до 07.04.2025

артроскоп / риноскоп, диаметр 2.7 / 4 мм, длина 175 мм, угол 0° / 30° / 70°

ЭлеПС НПФ ООО, Россия



Характеристики

Тип	артроскоп / риноскоп
Диаметр	2.7 / 4 мм
Длина	175 мм
Угол	0° / 30° / 70°

Описание

Артроскопы / риноскопы ЭлеПС – трубки оптические прямые для рино- / артроскопии – оптические приборы, позволяющие осуществлять визуализацию (освещение, обзор) операционного поля при операциях в полостях тела и во время диагностических процедур.

Особенности

- Оптическая система – стержневая с многослойным просветляющим покрытием, широкоформатная.
- Угол сопряжения оптических осей эндоскопа и световодного разъема – 80 град.
- Риноскоп, артроскоп высокого разрешения, адаптированный к HD и Full HD эндовидеосистемам.
- Переходники под световодные кабели фирм KARL STORZ, WOLF и OLIMPUS в комплекте.
- Материалы корпуса – специальная коррозионностойкая сталь.
- Материал наглазника – медицинский пластик.

Стерилизация:

- способом погружения;
- автоклавируемые эндоскопы с впаянной сапфировой линзой – более стойкие к механическим воздействиям на дистальное защитное стекло;
- температура обработки 132±2°С с продолжительностью 5±1 мин;
- сапфировая линза меньше подвержена солевым отложениям.

Встроенный светодиодный источник света (опция)

- Подключение эндоскопа осуществляется через электронный кабель непосредственно к разъему эндовидеокамеры «ЭлеПС» ЭВК-004 или компактные блоки питания БП-01 и БП-02 «ЭлеПС» автономно и стационарно.
- Легкий электрический кабель.

Жесткие артроскопы / риноскопы ЭлеПС

Длина	Диаметр	Угол	Встроенный LED источник света	Артикул
175 мм	□2.7 мм	0°	-	PH272712 (TO1-027-175-00)
		0°	+	PH272712-L (TO2-027-175-00)
		30°	-	PH272712A (TO1-027-175-30)
		30°	+	PH272712A-L (TO2-027-175-30)
	□4 мм	0°	-	PH402718 (TO1-040-175-00)
		0°	+	PH402718-L (TO2-040-175-00)
		30°	-	PH402718A (TO1-040-175-30)
		30°	+	PH402718A-L (TO2-040-175-30)
		70	-	PH402718C (TO1-040-175-70)
		70°	+	PH402718C-L (TO2-040-175-70)