



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОРТОПЕДИИ



www.medtehural.ru

Вариант исполнения HighSurg 11 с программой только для голеностопного сустава и стопы

REF 4186

OFA•Drill моторная система



- 4: 1 наконечник со скоростью доступно до 12000 об / мин
- 16: 1 К-проводной наконечник для доступны провода диаметром 0,8 - 1,5 мм
- Все применяемые пилы Nouvag
- Плавная работа электронного двигателя
- Все инструменты из медицинской нержавеющей стали
- Ножной выключатель для охлаждающего насоса активация, обратный режим работа и скорость двигателя педаль управления
- Дисплей показывает всю информацию с первого взгляда
- Прочное, надежное, швейцарское качество
- Очень хорошая видимость трубки установить и легко наносить трубка установлена.

Технические характеристики

Напряжение:	100/115/230 Volt at 50 – 60 Hz
Мах. входная мощность:	120 VA
Мах крутящий момент (Motor):	6 Ncm
Диапазон скоростей (Motor):	300 – 50'000 rpm
Класс защиты:	Class I
Applied part:	Type B*
Ширина / Глубина / Высота:	260/250/110 mm
Вес блока управления:	3.3 kg



Ортопедические наконечники

REF 5160

Киршнер наконечник



Наконечник Киршнера, используется для временной и постоянной фиксации костей и имплантатов. Доступны варианты хирургической проволоки в различных длинах и диаметрах. Простая смена проволоки для удовлетворения потребностей хирургов.

Хирургическая проволока

Длина	Ø mm	REF
70 mm	0.8	5013
70 mm	1.0	5014
150 mm	0.6	5023
150 mm	0.8	5015
150 mm	1.0	5016
150 mm	1.2	5017
150 mm	1.5	5018



Наконечник Киршнера с системой крепления стандарта INTRA EN3964, 90 мм длина, 16: 1, 2500 оборотов в минуту, для Хирургической проволоки 0,8 - 1,5 мм в диаметре



Хирургическая проволока, в упаковке 10 шт.

Информация об уходе за наконечниками стр 46

Ортопедические наконечники

REF 1043

Наконечник 4 : 1 для хирургии стопы и голеностопного сустава с распылительной насадкой и быстрым замком. Для инструментов с длиной 44 - 70 мм и диаметром вала 2,35 мм



REF 1710

Наконечник 1 : 1 для общей хирургии с распылительной насадкой и быстрым замком. Для инструментов с минимальной длиной 44 мм и диаметром вала 2,35 мм



REF 1955

Джейкоб наконечник с трехулачковой системой патрона



REF	Lab	Ø	TL	WL
260201		1.1	45.0	22.0
260202		1.4	86.0	30.0
260203		1.5	70.0	22.0
260204		2.0	88.0	50.0
260205		2.0	101.0	50.0
260206		2.0	109.0	17.0
260207		2.0	109.0	50.0
260208		2.5	108.0	23.0
260209	Спиральное сверло	2.5	108.0	50.0
260210		2.7	111.0	50.0
260211		3.0	146.0	50.0
260212		3.2	120.0	50.0
260213		3.2	146.0	50.0
260214		3.5	120.0	50.0
260215		3.5	146.0	50.0
260216		4.0	156.0	50.0
260218		4.5	156.0	50.0
260219		4.5	180.0	50.0
260220		5.0	156.0	50.0
260221		5.0	180.0	50.0
260222		6.5	130.0	50.0
260404		1.5	44.5	27.5



Технические характеристики

Наконечник Ø:	0.3 – 7.4 mm
Вес:	530 г
Скорость двигателя:	80 до 2100 rpm
Допустимый максимальный крутящий момент:	60 Ncm
Связь:	after INTRA EN3964

REF 5110

Сагиттальная пила MOS 5000

Система с креплением стандарта INTRA EN3964 со съемной оросительной трубкой, рекомендованная скорость 15000 оборотов. Сагиттальная пила идеально подходит для применения в случае, в которых две других пилы не подходят из-за экономии места.



REF 5120

набор

Виды лезвий	Форма	Ширина разреза	Полезная глубина	PU*	REF
	прямая	6 mm	12 mm	6	51 15
	прямая	6 mm	12 mm	6	5116
	закругленная	6 mm	12 mm		51 14
	прямая	6 mm	17 mm	6	51 17
	прямая	10 mm	17 mm		5118
	прямая	12 mm	29 mm	6	5119

Информация об уходе за наконечниками стр 46