



Хирургические инструменты



Угловой наконечник 20:1

Круглый съемный бор
 Наконечник легко отделяется для удобства чистки и смазки
 Крепкие шаровые опоры наконечника способствуют длительному сроку службы

Уменьшенный размер наконечника с встроенной системой охлаждения
 максимальная скорость: 15-2000 оборотов в минуту.
 Максимальная сила крутящего момента: 50 Нсм

* Базовая комплектация: S201L



Прямой наконечник 1:1

Для использования со стандартными борами длиной 44,5 мм и угловыми борами

Возможность внешнего орошения

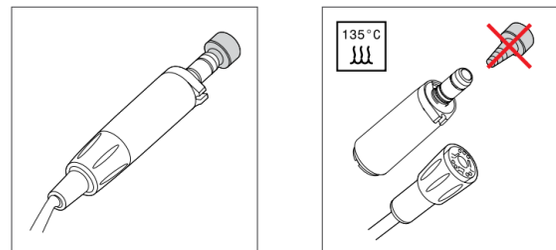
Максимальная скорость: 40 000 оборотов в минуту

Техническая характеристика

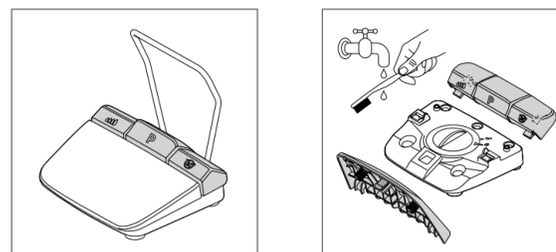
Ширина x Длина x Высота	265 x 255 x 100мм
Масса	1,9 кг (блок ножного управления); 1,1 кг (микромотор 125 г)
Входное напряжение	100-240 В
Скорость вращения	300-40 000 оборотов в минуту
Макс. крутящий момент	80 Нсм
Производительность насоса	30-100 мл/мин
Длина провода	блока ножного управления- 2,5 м/ микромотора - 2 м.

Легкость и простота в техобслуживании

Термодезинфицируемый и стерилизуемый микромотор и провод микромотора
 Полностью герметичный корпус микромотора для легкой чистки и предотвращения попадания воды



Ножная педаль разбирается обеспечивая простоту очистки



ТОО «Osstem Implant» Республика Казахстан г. Алматы,
 пр. Абая (уг.Тургут Озала), д. 150/230, блок 2, пом. 808
 Тел: +7 727 311 52 53, +7 727 316 39 10

OSSTEM
IMPLANT

г.Астана, ул. Каныша Сатпаева 13 А, БЦ «ALCATO»,
 этаж-4, офис 42, напротив ТЦ «Евразия»
 Тел.: +7 717 226 60 89



SM5
Implant Surgery Engine



KaVo. Dental Excellence.

OSSTEM
IMPLANT

Микро мотор SM5 – невероятно удобен: компактный размер, мощный и легкий.

Ультра – компактный и ультра - легкий микро мотор.

Микро мотор SM5 меньшим размером с более легким весом удобнее, чем INTRAsurg 300Plus снижает усталость запястья, обеспечивая при этом большую мощность. Плазменная обработка покрытия микро мотора обеспечивает тактильное удобство и надежный захват в руке.



Физиодиспенсер SM5 обеспечивает постоянную силу крутящего момента для стабильной установки имплантата

Интеллектуальное управление микро мотором

Интеллектуальное управление двигателем обеспечивает стабильное питание при высоких и низких оборотах. Хирургические манипуляции проходят более безопасным путем, поддерживая последовательный крутящий момент при высоких оборотах.



Улучшенная читаемость дисплея

Широкий и четкий цветной дисплей отображает визуальные подсказки хирургической процедуры

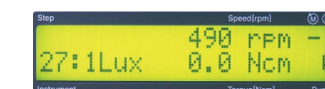
Цветной дисплей размером 4,3 дюйма отображает больше информации, чем INTRAsurg 300Plus просмотр возможен с любого угла.

SM5



Большой и четкий цветной дисплей

INTRAsurg300P



Стандартный моно дисплей

Гибкий провод

Гибкость и тонкость ирригационной трубки позволяет без ущерба для ее прочности снизить усталость запястья во время длительных хирургических процедур.

Значительно улучшенный провод микро мотора

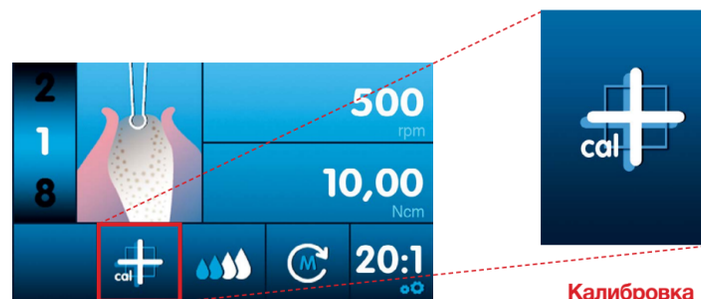


Прочное соединение, выдерживающее повторяющиеся нагрузки на провод



Автоматическая калибровка в одно касание

При изменении значения крутящего момента микро мотора, новые настройки могут быть откалиброваны в одно касание, с помощью кнопки, без какого-либо дополнительного оборудования.



Кнопка автокалибровки

Калибровка в одно касание произведена

Визуальные подсказки хирургических процедур в диапазоне от 4 до 10 шагов

Хирургические процедуры отображаются как визуальные сигналы в диапазоне от 4 до 10 шагов, обеспечивая оператору интуитивное и точное понимание этапа хирургической процедуры. Кроме того, врач может персонализировать визуальные подсказки для своего удобства.

