

Сравнительная таблица физиодиспенсеров Surgic Pro + OPT/ Surgic Pro OPT/ Surgic AP NSK Nakanishi Inc. Япония.

	Surgic PRO + OPT	Surgic PRO OPT	Surgic AP
Блок размеры	Ш268хД220хВ100 (мм)	Ш266хД220хВ100 (мм)	Д275хШ207хВ101 (мм)
ЖК дисплей	+	+	+
Кол-во программ	По 8 программных мест для 6 систем имплантаций	По 8 программных мест для 6 систем имплантаций	8
Выбор направления вращения	+	+	+
Выбор передаточного отношения	+	+	+
USB порт	+	-	-
Встроенная память	100 мин	-	-
Оптика	LED	LED	-
Яркость подсветки	32 000 Люкс	32 000 Люкс	-
Регулировка яркости подсветки	+	+	-
Отключение оптики	+	+	-
Макс. Мощность насоса	75мл/мин	75мл/мин	75мл/мин
Регулировка подачи ирриганта	+	+	+
Мотор	SGL70M	SGL70M	SG50MS
Макс. Крутящий момент	80Н/см	80Н/см	50Н/см
Регулировка силы крутящего момента	+	+	+
Регулировка скорости	200-40 000 об/мин	200-40 000 об/мин	200-40 000 об/мин
Вес мотора	280гр.	280гр.	299 гр.
Мотор размеры	длина 81,9мм	длина 81,9мм	длина 85,0мм
Длина кабеля мотора	2 м	2 м	2 М

Наконечник	X-DSG20L (разборный, 20:1, титановый корпус с не царапающимся покрытием DURACOT, кнопочный зажим, внешнее и внутреннее охлаждение, система двойной герметизации головки, макс. скорость 2000 об/мин., оптика из сотообразного стекла)	X-SG20L (20:1, титановый корпус с не царапающимся покрытием DURACOT, кнопочный зажим, внешнее и внутреннее охлаждение, герметичная конструкция головки, макс. скорость 2000 об/мин., оптика из сотообразного стекла)	S-Max SG20 (20:1, корпус нержавеющей сталь, кнопочный зажим, внешнее и внутреннее охлаждение, герметичная конструкция головки, макс. скорость 2000 об/мин., без оптики)
Функция связи (возможность объединения) физиодиспенсера с ультразвуковой хирургической системой VarioSurg3. Управление двумя аппаратами одной педалью	+	+	-
Ножное управление аппаратом (педаль)	+	+	+
Автоматическая калибровка наконечника относительно мотора (Н/см)	+	+	+
Ирригационные шланги	5шт.	5шт.	5шт.
Питание	230В 50/60Гц	230В 50/60Гц	230В 50/60Гц