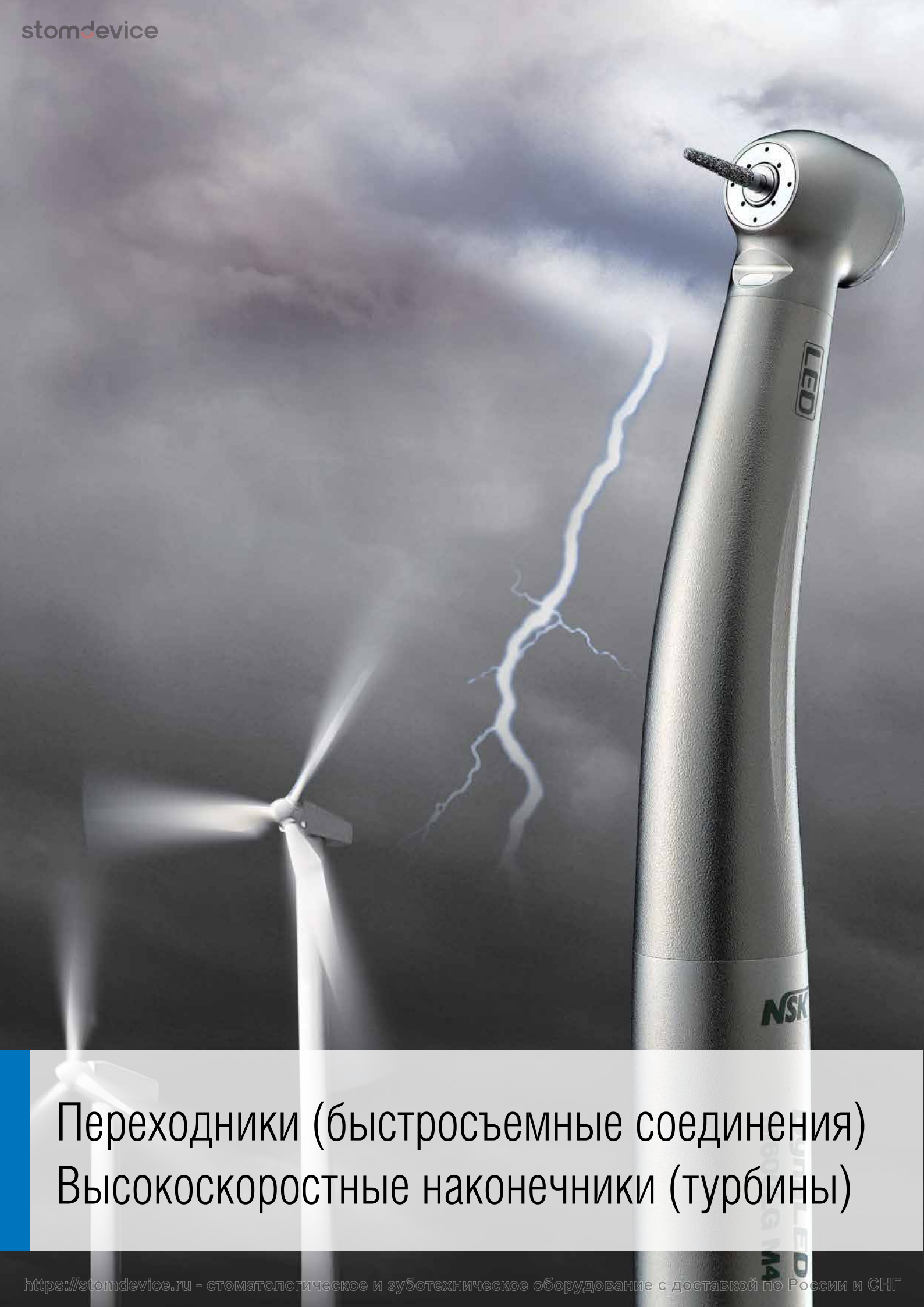


# СОДЕРЖАНИЕ






<b>Оборудование “NSK Nakanishi Inc.” (Япония) .....</b>	<b>4</b>
Переходники (быстросъемные соединения) .....	4
Высокоскоростные наконечники (турбины).....	4
Низкоскоростные наконечники (угловые, прямые).....	12
Микромоторы клинического назначения (электро, пневмо) .....	23
Гигиена полости рта.....	28
Эндодонтия .....	40
Хирургия .....	44
Лаборатория .....	53
Система автоматизированного ухода .....	59
Мульти-манометр и Phatelus Light Pack .....	61
<b>Оборудование Forum Engineering Technologies Ltd. (Израиль).....</b>	<b>62</b>



Переходники (быстросъемные соединения)  
Высокоскоростные наконечники (турбины)

## КАКОЙ НАКОНЕЧНИК ЛУЧШЕ ВЫБРАТЬ?

Выберите наконечник, удобный для Вашей руки.

	 Ti-Max X	 S-Max M	 DynaLED	 Pana-Max PLUS	 PANA-MAX
Класс	<b>Премиум</b>	<b>Классический</b>	<b>Экономичный плюс</b>	<b>Экономичный плюс</b>	<b>Экономичный</b>
Корпус	Титан	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Покрытие DURACOAT	●				
Комплексный опорный подшипник (ISB)	●	●	●	●	
Керамические подшипники	●	●	●	●	●
Оптика из сотообразного стекла	●	●	●		
Система очистки головки	●	●	●	●	●
Кнопочный зажим бора	●	●	●	●	●
Спрей	4-точечный	4-точечный	4-точечный	4-точечный	Одинарный
Эргономичный захват	●	●	●	●	●
Подсоединение к KaVo®	●	●			
Подсоединение к Sirona®	●	●			
Подсоединение к W&H®	●	●			
Подсоединение к Bien Air®	●	●			

## ОБОРУДОВАНИЕ “NSK NAKANISHI INC.” (ЯПОНИЯ)

### ПЕРЕХОДНИКИ (БЫСТРОСЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ)

ПЕРЕХОДНИКИ-LED			
P1001600	PTL-CL-LED	Быстросъемный переходник с LED лампой (светодиод), для разъема NSK. Корпус из нержавеющей стали.	<b>\$285,00</b>
P1001601	PTL-CL-LED III	Быстросъемный переходник с LED лампой (светодиод), для разъема NSK. С регулятором подачи воды. Корпус из нержавеющей стали.	<b>\$305,00</b>
P1009600	SCL-LED	Быстросъемный переходник с LED лампой (светодиод), для разъема Sirona® LUX с регулятором объема подачи воды. Корпус из нержавеющей стали.	<b>\$360,00</b>
P1005600	KCL-LED	Быстросъемный переходник с LED лампой (светодиод), для разъема KaVo® MULTiflex® LUX с регулятором объема подачи воды. Корпус из нержавеющей стали.	<b>\$360,00</b>
ПЕРЕХОДНИКИ БЕЗ ОПТИКИ			
P434081	FM-CL-M4-T	Быстросъемный переходник без оптики, с защитным клапаном “Анти-СПИД”. Титановый корпус.	<b>\$240,00</b>
P432081	FM-CL-B2/B3-T	Быстросъемный переходник без оптики, с защитным клапаном “Анти-СПИД”. Титановый корпус.	<b>\$240,00</b>
P434051	FM-CL-M4	Быстросъемный переходник без оптики, с защитным клапаном “Анти-СПИД”. Корпус из нержавеющей стали.	<b>\$155,00</b>
P432051	FM-CL-B2/B3	Быстросъемный переходник без оптики, с защитным клапаном “Анти-СПИД”. Корпус из нержавеющей стали.	<b>\$155,00</b>
T334051	QD-J M4	Быстросъемный переходник без оптики. Для разъема Midwest 4.	<b>\$110,00</b>
T333051	QD-J B2	Быстросъемный переходник без оптики. Для разъема Borden 2/3.	<b>\$110,00</b>

### ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ (ТУРБИНЫ)

Ti-Max X			
P495	X500L	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Mini., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном “Анти-СПИД”, 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъем NSK. С оптикой.	<b>\$745,00</b>
P861	X500	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Mini., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном “Анти-СПИД”, 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъем NSK. Без оптики.	<b>\$680,00</b>
P496008	X600L	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном “Анти-СПИД”, 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы NSK. С оптикой.	<b>\$745,00</b>

P862002	X600	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы NSK. Без оптики.	<b>\$660,00</b>
P497006	X700L	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы NSK. С оптикой.	<b>\$745,00</b>
P863002	X700	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы NSK. Без оптики.	<b>\$660,00</b>
P857	X500KL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Mini., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъем KaVo (MULTiflex). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P858003	X600KL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы KaVo (MULTiflex). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P859003	X700KL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы KaVo (MULTiflex). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P840	X500SL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Mini., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъем Sirona (Acoplo Quick). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P841002	X600SL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы Sirona (Acoplo Quick). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P842002	X700SL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы Sirona (Acoplo Quick). С оптикой.	<b>\$820,00</b>



P846	X500WL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Mini., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъем W&H (Roto Quick). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P847002	X600WL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы W&H (Roto Quick). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P848002	X700WL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы W&H (Roto Quick). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P843	X500BL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы Bien-Air (Unifix). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P844002	X600BL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы Bien-Air (Unifix). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P845002	X700BL	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Trq., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы Bien-Air (Unifix). С оптикой.	<b>\$820,00</b>
P1101	X600WLED	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы W&H (Roto Quick). С оптикой LED.	<b>\$820,00</b>
P1098	X600BLED	Турбина Ti-Max XL, с головкой типа Std., титановый корпус, керамические подшипники, с кнопкой, с системой очистки головки, с 4-х канальным спреем, с клапаном "Анти-СПИД", 360000-450000 об/мин., повышенной мощности, (без переходника), система защиты от избыточного давления, под разъемы Bien-Air (Unifix). С оптикой LED.	<b>\$820,00</b>
<b>S-Max M</b>			
P1001	M500L	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Четырехточечный спрей. Под разъем NSK. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$610,00</b>

P1003	M500	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Без оптики. Четырехточечный спрей. Под разъем NSK. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$545,00</b>
P1002	M600L	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Под разъем NSK. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$610,00</b>
P1004	M600	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Без оптики. Под разъем NSK. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$545,00</b>
P1005	M500KL	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику KaVo® MULTiflex®. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$645,00</b>
P1007	M500K	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Без оптики. Прямое подсоединение к переходнику KaVo® MULTiflex®. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$590,00</b>
P1006	M600KL	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику KaVo® MULTiflex®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$645,00</b>
P1008	M600K	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Без оптики. Прямое подсоединение к переходнику KaVo® MULTiflex®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$590,00</b>
P1009	M500SL	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходникам Sirona®. Мощность: 16 Вт, размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$645,00</b>

P1010	M600SL	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику Sirona®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$645,00</b>
P1013	M500WL	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходникам W&H®. Мощность: 16 Вт, размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$645,00</b>
P1014	M600WL	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику W&H®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$645,00</b>
P1011	M500BL	Турбина S-Max M, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходникам Bien-Air®. Мощность: 16 Вт, размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$645,00</b>
P1012	M600BL	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику Bien-Air®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$645,00</b>
P1096001	M600WLED	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику W&H®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм. Оптика LED.	<b>\$645,00</b>
P1057001	M600BLED	Турбина S-Max M, с головкой типа Std., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-430 000 об/мин. Четырехточечный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику Bien-Air®. Стандартная головка. Мощность: 17 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм. Оптика LED.	<b>\$645,00</b>



<b>S-Max pico. НОВИНКА!!! Инновационный турбинный наконечник с ультраминиатюрной головкой и суперкомпактным корпусом</b>			
P1140	S-Max pico	Турбина S-Max pico, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-450 000 об/мин. Одинарный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику NSK. Для боров с коротким/очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте. Мощность: 9 Вт. Размер головки: Ø 8,6 x H9,0 мм.	<b>\$655,00</b>
P1142	S-Max pico KL	Турбина S-Max pico, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-450 000 об/мин. Одинарный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику KaVo® MULTiflex®. Для боров с коротким/очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте. Мощность: 9 Вт. Размер головки: Ø 8,6 x H9,0 мм.	<b>\$688,00</b>
P1143	S-Max pico SL	Турбина S-Max pico, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-450 000 об/мин. Одинарный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходникам Sirona®. Для боров с коротким/очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте. Мощность: 9 Вт. Размер головки: Ø 8,6 x H9,0 мм.	<b>\$688,00</b>
P1144	S-Max pico BLED	Турбина S-Max pico, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-450 000 об/мин. Одинарный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику Bien-Air®. Для боров с коротким/очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте. Мощность: 9 Вт. Размер головки: Ø 8,6 x H9,0 мм.	<b>\$688,00</b>
P1145	S-Max pico WLED	Турбина S-Max pico, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, керамические подшипники, скорость: 360 000-450 000 об/мин. Одинарный спрей. Оптика из сотообразного стекла. Прямое подсоединение к переходнику W&H®. Для боров с коротким/очень коротким хвостовиком. Набор боров в комплекте. Мощность: 9 Вт. Размер головки: Ø 8,6 x H9,0 мм.	<b>\$688,00</b>
Y1001817	Pico Bur PC1 (3pcs)	Набор боров модель PC1. Общая длина 16,8 мм, длина рабочей части 1,8 мм, диаметр 0,8 мм. 3 шт в комплекте.	<b>\$41,00</b>
Y1001818	Pico Bur PC2 (3pcs)	Набор боров модель PC2. Общая длина 16,8 мм, диаметр 0,6 мм. 3 шт в комплекте.	<b>\$41,00</b>
Y1001819	Pico Bur PC3 (3pcs)	Набор боров модель PC3. Общая длина 17,5 мм, длина рабочей части 9 мм, диаметр 1,8 мм. 3 шт в комплекте.	<b>\$41,00</b>
Y1001820	Pico Bur PC4 (3pcs)	Набор боров модель PC4. Общая длина 16,0 мм, длина рабочей части 7 мм, диаметр 1,3 мм. 3 шт в комплекте.	<b>\$41,00</b>
Y1001821	Pico Bur PC5 (3pcs)	Набор боров модель PC5. Общая длина 14,0 мм, длина рабочей части 4 мм, диаметр 1,5 мм. 3 шт в комплекте.	<b>\$41,00</b>
Y1001822	Pico Bur PC6 (3pcs)	Набор боров модель PC6. Общая длина 15,5 мм, длина рабочей части 6 мм, диаметр 1,0 мм. 3 шт в комплекте.	<b>\$41,00</b>

<b>Pana Max PLUS. Модернизированная турбина Pana Max</b>			
P1015	PAP-QD MU	Турбина Pana-Max Plus (усиленная) с головкой типа Mini., с кнопкой, с системой очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», керамические подшипники, корпус из нержавеющей стали, четырехточечный спрей. Скорость: 380 000-450 000 об/мин., под быстросъемный переходник QD. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$295,00</b>
P1016	PAP-QD SU	Турбина Pana-Max Plus с головкой типа Std., с кнопкой, с системой очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», керамические подшипники, корпус из нержавеющей стали, четырехточечный спрей. Скорость: 360 000-430 000 об/мин., под быстросъемный переходник QD. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$295,00</b>
P1021	PAP-MU M4	Турбина Pana-Max Plus с головкой типа Mini., с кнопкой, с системой очистки головки, с системой очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», керамические подшипники, корпус из нержавеющей стали, четырехточечный спрей. Скорость: 380 000-450 000 об/мин., под разъем Midwest 4. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$295,00</b>
P1022	PAP SU M4	Турбина Pana-Max Plus с головкой типа Std., с кнопкой, с системой очистки головки, с системой очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», керамические подшипники, корпус из нержавеющей стали, четырехточечный спрей. Скорость: 360 000-430 000 об/мин., под под разъем Midwest 4. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$295,00</b>
P1023	PAP-MU B2	Турбина Pana-Max Plus с головкой типа Mini., с кнопкой, с системой очистки головки, с системой очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», керамические подшипники, корпус из нержавеющей стали, четырехточечный спрей. Скорость: 380 000-450 000 об/мин., под разъем Borden 2/3. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм.	<b>\$295,00</b>
P1024	PAP-SU B2	Турбина Pana-Max Plus с головкой типа Std., с кнопкой, с системой очистки головки, с системой очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», керамические подшипники, корпус из нержавеющей стали, четырехточечный спрей. Скорость: 360 000-430 000 об/мин., под под разъем Borden 2/3. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм.	<b>\$295,00</b>
<b>Pana Max</b>			
P560	PAX-SU M4	Турбина Pana-Max с головкой типа Std, с кнопкой, с системой очистки головки, керамические подшипники, одноканальная система подачи охлаждения, корпус из нержавеющей стали, скорость: 400 000-450 000 об/мин., Размер головки: Ø 10,3 x H13,5 мм. Разъем Midwest 4.	<b>\$185,00</b>
P561	PAX-TU M4	Турбина Pana-Max с головкой типа Trg., с кнопкой, с системой очистки головки, керамические подшипники, одноканальная система подачи охлаждения, корпус из нержавеющей стали, скорость: 320 000-370 000 об/мин., Размер головки: Ø 10,0 x H13,6 мм. Разъем Midwest 4.	<b>\$185,00</b>
P562	PAX-SU B2	Турбина Pana-Max с головкой типа Std., с кнопкой, с системой очистки головки, керамические подшипники, одноканальная система подачи охлаждения, корпус из нержавеющей стали, скорость: 400 000-450 000 об/мин., Размер головки: Ø 10,3 x H13,5 мм. Разъем Borden 2/3.	<b>\$185,00</b>





P563	PAX-TU B2	Турбина Pana-Max с головкой типа Trg., с кнопкой, с системой очистки головки, керамические подшипники, одноканальная система подачи охлаждения, корпус из нержавеющей стали, скорость: 320 000-370 000 об/мин., разъем Borden 2/3.	<b>\$185,00</b>
<b>DynaLED. НОВИНКА!!! Турбинный наконечник со встроенным LED генератором дневного света, работающий независимо от наличия/отсутствия модуля света в установке</b>			
P1105	M500LG M4	Турбина DynaLED, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Автономная подсветка LED. Четырехточечный спрей. Мощность: 15 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм. Разъем Midwest 4.	<b>\$590,00</b>
P1104	M600LG M4	Турбина DynaLED, с головкой типа Trq., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 330 000-430 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Автономная подсветка LED. Четырехточечный спрей. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм. Разъем Midwest 4.	<b>\$590,00</b>
P1107	M500LG B2	Турбина DynaLED, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Автономная подсветка LED. Четырехточечный спрей. Мощность: 15 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм. Разъем Borden 2/3.	<b>\$590,00</b>
P1106	M600LG B2	Турбина DynaLED, с головкой типа Trq., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 330 000-430 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Автономная подсветка LED. Четырехточечный спрей. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм. Разъем Borden 2/3.	<b>\$590,00</b>
P1109	M500LG QD	Турбина DynaLED, с головкой типа Mini., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 380 000-450 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Автономная подсветка LED. Четырехточечный спрей. Мощность: 15 Вт. Размер головки: Ø 10,6 x H12,4 мм. Разъем QD.	<b>\$590,00</b>
P1108	M600LG QD	Турбина DynaLED, с головкой типа Trq., корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, комплексный опорный подшипник «ISB», с кнопкой, скорость: 330 000-430 000 об/мин. Оптика из сотообразного стекла. Автономная подсветка LED. Четырехточечный спрей. Мощность: 16 Вт. Размер головки: Ø 12,1 x H13,3 мм. Разъем QD.	<b>\$590,00</b>
T334051	QD-J M4	Переходник QD-J. Разъем Midwest 4.	<b>\$110,00</b>
T332051	QD-J B2/B3	Переходник QD-J. Разъем Borden 2/3.	<b>\$110,00</b>

# Низкоскоростные наконечники (угловые, прямые)



## КАКОЙ НАКОНЕЧНИК ЛУЧШЕ ВЫБРАТЬ?

Выберите наконечник, удобный для Вашей руки.

	Ti-Max <b>Z</b>  Ti-Max Z95L	Ti-Max <b>X</b>  Ti-Max X95L	S-Max <b>M</b>  S-Max M95L	<b>серии EX</b>  FRV-EC
Класс	<i>Супер премиум</i>	<i>Премиум</i>	<i>Классический</i>	<i>Экономичный</i>
Размер головки	Ø8,9 x B13,4 мм	Ø10,0 x B14,6 мм	Ø10,0 x B14,6 мм	Ø9,6 x B13,8 мм
Корпус	Титан	Титан	Нержавеющая сталь	Латунь
Покрытие DURACOAT	●	●		
Покрытие DLC	●			
Устройство против нагрева	●			
Керамические подшипники	●	●	●	
Оптика из сотообразного стекла	●	●	●	
Система очистки головки		●	●	●
Кнопочный зажим бора	●	●	●	●
Спрей	4-точечный	4-точечный	4-точечный	
Микрофильтр	●	●		
Эргономичный захват	●	●	●	●



## НИЗКОСКОРОСТНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ (УГЛОВЫЕ, ПРЯМЫЕ)

<b>Ti-Max Z. НОВИНКА!!! 2 ГОДА ГАРАНТИИ!!! Самая маленькая головка и самая тонкая шейка корпуса в мире!</b>			
C1034	Z95L	Наконечник угловой Ti-Max Z95L, титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, с внутренним 4-х точечным спреем, микрофильтр, с кнопкой, для турбинных FG боров (Ø 1,6 мм), передача вращения 1:5. Максимальная скорость: 200 000 об/мин. Размер головки: Ø 8,9 x H13,4 мм.	<b>\$1 410,00</b>
C1062	Z85L	Наконечник угловой Ti-Max Z85L, титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, одинарный спрей, микрофильтр, с кнопкой, для турбинных FG боров (Ø 1,6 мм), передача вращения 1:5. Максимальная скорость: 200 000 об/мин. Высота головки 11,8 мм.	<b>\$1 410,00</b>
C1038	Z25L	Наконечник угловой Ti-Max Z25L, титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, одинарный спрей, микрофильтр, с кнопкой, для СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 1:1. Максимальная скорость: 40 000 об/мин.	<b>\$920,00</b>
C1039	Z15L	Наконечник угловой Ti-Max Z15L, титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, одинарный спрей, микрофильтр, с кнопкой, для СА боров (Ø 2,35 мм), понижение вращения 4:1. Максимальная скорость: 10 000 об/мин.	<b>\$1 080,00</b>
C1040	Z10L	Наконечник угловой Ti-Max Z10L, титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, одинарный спрей, микрофильтр, с кнопкой, для СА боров (Ø 2,35 мм), понижение вращения 16:1. Максимальная скорость: 2 500 об/мин.	<b>\$1 220,00</b>
<b>S-MAX M</b>			
C1023	M95L	Наконечник угловой S-Max M95L, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, с внутренним 4-х точечным спреем, с кнопкой, для турбинных FG боров (Ø 1,6 мм), передача вращения 1:5. Максимальная скорость: 200 000 об/мин.	<b>\$790,00</b>
C1026	M95	Наконечник угловой S-Max M95, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, без оптики, с внутренним 4-х точечным спреем, с кнопкой, для турбинных FG боров (Ø 1,6 мм), передача вращения 1:5. Максимальная скорость: 200 000 об/мин.	<b>\$625,00</b>
C1024	M25L	Наконечник угловой S-Max M25L, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, с внутренним 4-х точечным спреем, с кнопкой, передача вращения 1:1. Для СА боров (Ø 2,35 мм). Максимальная скорость: 40 000 об/мин.	<b>\$565,00</b>

C1027	M25	Наконечник угловой S-Max M25, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, без оптики, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, передача вращения 1:1. Для СА боров (Ø 2,35 мм). Максимальная скорость: 40 000 об/мин.	<b>\$375,00</b>
C1025	M15L	Наконечник угловой S-Max M15L, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, с оптикой из сотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, передача вращения 4:1. Для СА боров (Ø 2,35 мм). Максимальная скорость: 10 000 об/мин.	<b>\$635,00</b>
C1028	M15	Наконечник угловой S-Max M15, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, без оптики, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, передача вращения 4:1. Для СА боров (Ø 2,35 мм). Максимальная скорость: 10 000 об/мин.	<b>\$410,00</b>
H1008	M65	Наконечник прямой S-Max M65, корпус из нержавеющей стали, система очистки головки, керамические подшипники, без оптики, с внутренним одинарным, с кнопкой, для турбинных боров, передача вращения 1:1. Для НР/СА боров (Ø 2,35). Максимальная скорость: 40 000 об/мин.	<b>\$329,00</b>
<b>Ti-Max X</b>			
C600	X95L	Наконечник угловой Ti-Max X95L, титановый корпус, с оптикой из сотообразного стекла, четырехточечный спрей, с кнопкой, для турбинных боров FG (Ø1,6 мм), передача вращения 1:5. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения макс. 200 000 об/мин. Высота головки: 14,55 мм.	<b>\$950,00</b>
C610	X95	Наконечник угловой Ti-Max X95, титановый, без оптики, четырехточечный спрей, с кнопкой, для турбинных боров FG (Ø1,6 мм), передача вращения 1:5. Покрытие DURACOAT-увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения макс. 200 000 об/мин. Высота головки: 14,55 мм.	<b>\$820,00</b>
C604	X85L	Наконечник угловой Ti-Max X85L, с миниатюрной головкой, титановый, с оптикой из сотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для турбинных боров FG (Ø1,6 мм), передача вращения 1:5. Покрытие DURACOAT-увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения макс. 200 000 об/мин. Высота головки: 13,4 мм.	<b>\$950,00</b>
C614	X85	Наконечник угловой Ti-Max X85, с миниатюрной головкой, титановый, без оптики, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для турбинных боров FG (Ø1,6 мм), передача вращения 1:5. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения макс. 200 000 об/мин. Высота головки: 13,4 мм.	<b>\$820,00</b>
C601	X25L	Наконечник угловой Ti-Max X25L, титановый, с оптикой из сотообразного стекла, с одинарным внутренним спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 1:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 40 000 об/мин.	<b>\$735,00</b>

C611	X25	Наконечник угловой Ti-Max X25, титановый, без оптики, с одинарным внутренним спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 1:1. Покрытие DURACOAT-увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 40 000 об/мин.	<b>\$660,00</b>
C602	X15L	Наконечник угловой Ti-Max X15L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с одинарным внутренним спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 4:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 10 000 об/мин.	<b>\$1 050,00</b>
C612	X15	Наконечник угловой Ti-Max X15, титановый, без оптики, с одинарным внутренним спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 4:1. Покрытие DURACOAT -увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 10 000 об/мин.	<b>\$936,00</b>
C606	X12L	Наконечник угловой Ti-Max X12L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с внутренним спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 10:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 4000 об/мин.	<b>\$1 100,00</b>
C616	X12	Наконечник угловой Ti-Max X12, титановый, без оптики, с внутренним спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 10:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 4000 об/мин.	<b>\$945,00</b>
C603	X10L	Наконечник угловой Ti-Max X10L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с одинарным спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 16:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 2500 об/мин.	<b>\$1 125,00</b>
C613	X10	Наконечник угловой Ti-Max X10, титановый, без оптики, с одинарным спреем, с кнопкой, для угловых СА боров (Ø 2,35 мм), передача вращения 16:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 2500 об/мин.	<b>\$940,00</b>
C605	X20L	Наконечник угловой Ti-Max X20L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с одинарным спреем, с кнопкой, для турбинных боров FG (Ø1,6 мм), передача вращения 1:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Скорость вращения: макс. 40 000 об/мин.	<b>\$925,00</b>
C615	X20	Наконечник угловой Ti-Max X20, титановый, без оптики, с одинарным спреем, с кнопкой, для турбинных боров FG (Ø1,6 мм), передача вращения 1:1. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Скорость вращения: макс. 40 000 об/мин.	<b>\$825,00</b>
H273	X65L	Наконечник прямой Ti-Max X65L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с внутренним спреем, вращение 1:1. Для НР/СА боров (диаметр 2,35 мм). Покрытие DURACOAT -увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Скорость вращения : макс. 40 000 об/мин.	<b>\$985,00</b>

H274	X65	Наконечник прямой Ti-Max X65, титановый, без оптики, с внутренним спреем, вращение 1:1. Для HP/CA боров (диаметр 2,35 мм). Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Скорость вращения : макс. 40 000 об/мин.	<b>\$866,00</b>
C620	X35L	Наконечник угловой Ti-Max X35L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для ручных и машинных эндо-файлов, подключается через QF-адаптор (идет в комплекте). Возвратно-поступательные движение на 60 гр. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Понижение 10:1. Скорость вращения: макс. 4000 об/мин.	<b>\$1 170,00</b>
C624	X35	Наконечник угловой Ti-Max X35, титановый, без оптики, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для ручных и машинных эндо-файлов, подключается через QF-адаптор (идет в комплекте). Возвратно-поступательные движение на 60 гр. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Понижение 10:1. Скорость вращения: макс. 4000 об/мин.	<b>\$1 035,00</b>
C622	X70L	Наконечник угловой Ti-Max X70L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для машинных Ni-Ti файлов. Вращение на 360 гр. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Понижение 64:1. Скорость вращения: макс. 300 об/мин.	<b>\$1 170,00</b>
C626	X70	Наконечник угловой Ti-Max X70, титановый, без оптики, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для машинных Ni-Ti файлов. Вращение на 360 гр. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Понижение 64:1. Скорость вращения: макс. 300 об/мин.	<b>\$1 035,00</b>
C623	X75L	Наконечник угловой Ti-Max X75L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для машинных Ni-Ti файлов. Вращение на 360 гр. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Понижение 128:1. Скорость вращения: макс. 300 об/мин.	<b>\$1 170,00</b>
C627	X75	Наконечник угловой Ti-Max X75, титановый, без оптики, с внутренним одинарным спреем, с кнопкой, для машинных Ni-Ti файлов. Вращение на 360 гр. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Микрофильтр. Понижение 128:1. Скорость вращения: макс. 300 об/мин.	<b>\$1 035,00</b>
C608	X55L	Наконечник для профилактики угловой Ti-Max X55L, титановый, с оптикой из соотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, для EVA насадок/профилактических насадок (LTA профилактические насадки НЕ входят в комплект). Движение вертикальное, возвратно-поступательное, ход 1,4 мм. С механизмом блокировки насадки. Покрытие DURACOAT -увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Понижение 4:1. Макс. скорость вращения 10 000 об/мин.	<b>\$1 405,00</b>

C618	X55	Наконечник для профилактики угловой Ti-Max X55, титановый, без оптики, с внутренним одинарным спреем, для EVA насадок/профилактических насадок (LTA профилактические насадки НЕ входят в комплект). Движение вертикальное, возвратно-поступательное, ход 1,4 мм. С механизмом блокировки насадки. Покрытие DURACOAT-увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Понижение 4:1. Макс. скорость вращения 10 000 об/мин.	<b>\$1 125,00</b>
C607	X50L	Наконечник для профилактики угловой Ti-Max X50L, титановый, с оптикой из сотообразного стекла, с внутренним одинарным спреем, для EVA насадок/профилактических насадок (LTA профилактические насадки НЕ входят в комплект). Движение вертикальное, возвратно-поступательное, ход 1,4 мм. Без механизма блокировки насадки. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Понижение 4:1. Макс. скорость вращения 10 000 об/мин.	<b>\$1 080,00</b>
C617	X50	Наконечник для профилактики угловой Ti-Max X50, титановый, без оптики, с внутренним одинарным спреем, для EVA насадок/профилактических насадок (LTA профилактические насадки НЕ входят в комплект). Движение вертикальное, возвратно-поступательное, ход 1,4 мм. Без механизма блокировки насадки. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Понижение 4:1. Макс. скорость вращения 10 000 об/мин.	<b>\$848,00</b>
C609	X57L	Наконечник для профилактики угловой Ti-Max X57L, титановый, с оптикой из сотообразного стекла, без подачи воды, для колпачков и щеток с резьбой. Круговое движение на 360 гр. Специальная заслонка от пыли продлевает срок службы наконечника. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Понижение 16:1. Макс. скорость вращения 2 500 об/мин.	<b>\$1 068,00</b>
C619	X57	Наконечник для профилактики угловой Ti-Max X57, титановый, без оптики, без подачи воды, для колпачков и щеток с резьбой. Круговое движение на 360 гр. Специальная заслонка от пыли продлевает срок службы наконечника. Покрытие DURACOAT - увеличивает срок службы и устойчивость к царапинам. Понижение 16:1. Макс. скорость вращения 2 500 об/мин.	<b>\$770,00</b>
<b>Наконечники и головки с наружной системой подачи охлаждения ISO E-типе (для пневмодвигателей). Головки общего применения</b>			
C875	FPB-Y	Головка для наконечника FPB-E. Для СА боров (Ø 2,35). Система очистки головки. Кнопочный зажим бора • Макс. 40 000 об/мин.	<b>\$225,00</b>
C032002	NAC-Y	Головка для наконечника NAC-E. Для СА боров (Ø 2,35). Фиксатор бора защелкой. Макс. 25 000 об/мин.	<b>\$92,00</b>
C037	BB-Y	Головка для наконечника BB-E. Для СА боров (Ø 2,35). Фиксатор бора защелкой. Макс. 40 000 об/мин.	<b>\$160,00</b>
C211	NBBW-Y	Головка для наконечника NBBW-E. Для СА боров (Ø 2,35). Фиксатор бора защелкой. С распылительной насадкой. Макс. 40 000 об/мин.	<b>\$182,00</b>



C247	NM-Y	Головка для наконечника NM-E. Миниатюрная головка. Фиксатор бора защелкой. Для СА боров (Ø 2,35 с коротким хвостовиком). Макс. 30 000 об/мин.	\$150,00
C884	FFB-Y	Головка для наконечника FFB-E. Для FG боров (Ø 1,6). Система очистки головки. Кнопочный зажим боров. Макс. 40 000 об/мин.	\$158,00
C549	NRS2-Y	Головка для наконечника NRS-E. Понижение 10:1 • Для СА боров (Ø 2,35). Система очистки головки. Кнопочный зажим бора. Макс. 30 000 об/мин.	\$150,00
C187	AR-Y (S)	Головка для наконечника AR-E4R(S). Для колпачков и щеточек с резьбой. Макс. 4000 об/мин.	\$71,00
C188	AR-Y (K)	Головка для наконечника AR-E4R(K). Для защелкивающихся колпачков. Макс. 4000 об/мин.	\$71,00
C235	EVA-Y	Головка для наконечника EVA-E4R. Для насадок Eva. Макс. 10 000 об/мин.	\$155,00
<b>Головки и хвостовики эндодонтического применения и хвостовики</b>			
C547	MP-Y	Миниатюрная головка для угловых эндодонтических файлов с коротким хвостовиком, с кнопочным зажимом бора, подходит к (EC, E4R, E10R, E16R, E64R). Макс. 20 000 об/мин.	\$158,00
C548	MPA-Y	Миниатюрная головка для угловых эндодонтических файлов с длинным хвостовиком, с кнопочным зажимом бора, с контактами для апекслокатора, подходит к (EC, E4R, E10R, E16R, E64R). Макс. 20 000 об/мин.	\$301,00
C882	MPAS-Y	Миниатюрная головка для угловых эндодонтических файлов с коротким хвостовиком, с кнопочным зажимом бора, с контактами для апекслокатора, подходит к (EC, E4R, E10R, E16R, E64R). Соединение для апекслокатора (для короткого хвостовика). Макс. 20 000 об/мин.	\$301,00
C849	TEQ-Y	Головка для наконечника TEQ-E10R. Возвратно-поступательное движение на 90°. Для механических файлов (Ø 2,35 мм). Кнопочный зажим бора. Макс. 3000 об/мин.	\$225,00
C837	TEP-Y	Головка для наконечника TEP-E10R. Возвратно-поступательное движение на 90°. Для ручных файлов. Кнопочный зажим бора. Макс. 3000 об/мин.	\$225,00
C100008	EC	Хвостовик с передачей вращения 1:1.	\$155,00
C100007	ECM	Хвостовик с передачей вращения 1:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$158,00
C634	ER4	Хвостовик наконечника E4R, передача вращения 4:1.	\$238,00
C634002	ER4M	Хвостовик наконечника E4R, передача вращения 4:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$299,00
C635	ER10	Хвостовик наконечника E10R, передача вращения 10:1.	\$285,00
C635002	ER10M	Хвостовик наконечника E10R, передача вращения 10:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$335,00

C636	ER16	Хвостовик наконечника E16R, передача вращения 16:1.	<b>\$299,00</b>
C636002	ER16M	Хвостовик наконечника E16R, передача вращения 16:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$344,00</b>
C637	ER64	Хвостовик наконечника E64R, передача вращения 64:1.	<b>\$359,00</b>
C637002	ER64M	Хвостовик наконечника E64R, передача вращения 64:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$403,00</b>
<b>Интегрированные наконечники и головки серии EX, ISO модель E с наружной системой подачи охлаждения. Прямая передача, понижение</b>			
Y110158	FPB-EC	Наконечник угловой для СА боров (Ø 2,35) • Система очистки головки. Кнопочный зажим бора.	<b>\$285,00</b>
Y110168	FPB-ECM	Наконечник угловой для СА боров (Ø 2,35) • Система очистки головки. Кнопочный зажим бора. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$295,00</b>
Y110148	NAC-EC	Наконечник угловой для СА боров (Ø 2,35). Фиксатор бора защелкой. Макс. 25 000 об/мин.	<b>\$174,00</b>
Y110159	BB-EC	Наконечник угловой для СА боров (Ø 2,35). Фиксатор бора защелкой. Макс. 40 000 об/мин.	<b>\$230,00</b>
Y110160	NBBW-EC	Наконечник угловой для СА боров (Ø 2,35) • Фиксатор бора защелкой. С распылительной насадкой.	<b>\$255,00</b>
Y110161	NM-EC	Наконечник угловой с миниатюрной головкой. Фиксатор бора с защелкой. Для СА боров (Ø 2,35 с коротким хвостовиком). Макс. 30 000 об/мин.	<b>\$205,00</b>
Y110162	FFB-EC	Для турбинных FG боров (Ø 1,6). Система очистки головки. Кнопочный зажим бора.	<b>\$226,00</b>
Y110177	FFB-ECM	Для турбинных FG боров (Ø 1,6). Система очистки головки. Кнопочный зажим бора. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$267,00</b>
Y110163	NRS2-EC	Наконечник угловой с понижающей головкой 10:1. Для СА боров (Ø 2,35) • Система очистки головки. Кнопочный зажим бора.	<b>\$210,00</b>
Y110178	NRS2-ECM	Наконечник угловой с понижающей головкой 10:1. Для СА боров (Ø 2,35) • Система очистки головки. Кнопочный зажим бора. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$265,00</b>
C032701	Spray Nozzle	Распылительная насадка для NAC, BB, FPB, FFB (опция)	<b>\$14,00</b>
C039701	Spray Nozzle	Распылительная насадка для NM (опция).	<b>\$14,00</b>
<b>Прямые наконечники серии EX, ISO модель E с наружной системой подачи охлаждения</b>			
H260	EX-6B	Наконечник прямой с системой очистки головки, передача вращения 1:1. Для НР боров (Ø 2,35).	<b>\$260,00</b>
H260002	EX-6BM	Наконечник прямой с системой очистки головки, передача вращения 1:1. Для НР боров (Ø 2,35). Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$293,00</b>

H267	EX-6D	Наконечник прямой с системой очистки головки, передача вращения 1:1. Для НР боров (Ø 2,35).	\$265,00
H267002	EX-6DM	Наконечник прямой с системой очистки головки, передача вращения 1:1. Для НР боров (Ø 2,35). Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$302,00
H262	EX-5B	Наконечник прямой с системой очистки головки. Для НР боров (Ø 2,35). Понижение 4:1.	\$363,00
H019711	Spray Nozzle	Распылительная насадка для EX-6B , EX-5 B (опция).	\$14,00
<b>Угловые наконечники для профилактического применения</b>			
Y110164	AR-EC (S)	Угловой наконечник для колпачков и щеточек с резьбой. Прямая передача 1:1.	\$141,00
Y110179	AR-ECM (S)	Угловой наконечник для колпачков и щеточек с резьбой. Прямая передача 1:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$197,00
Y110165	AR-EC (K)	Угловой наконечник для защелкивающихся колпачков. Прямая передача 1:1.	\$155,00
Y110180	AR-ECM (K)	Угловой наконечник для защелкивающихся колпачков. Прямая передача 1:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$197,00
Y110140	AR-ER4 (S)	Наконечник угловой для колпачков и щеточек с резьбой. Понижение 4:1.	\$255,00
Y110181	AR-ER4M (S)	Наконечник угловой для колпачков и щеточек с резьбой. Понижение 4:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$293,00
Y110141	EVA-ER4	Наконечник угловой для межзубного полирования, вертикального возвратно-поступательного движения с длиной хода 1,4 мм. Для насадок Eva. Понижение 4:1.	\$245,00
Y110182	EVA-ER4M	Наконечник угловой для межзубного полирования, вертикального возвратно-поступательного движения с длиной хода 1,4 мм. Для насадок Eva. Понижение 4:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$394,00
<b>Эндодонтические наконечники серии EX, ISO модель E с наружной системой подачи охлаждения</b>			
Y110142	MP-ER64	Наконечник эндодонтический, миниатюрная головка, для механических файлов вращение на 360°, кнопочный зажим, наружная система подачи охлаждения, понижение 64:1.	\$438,00
Y110183	MP-ER64M	Наконечник эндодонтический, миниатюрная головка, для механических файлов вращение на 360°, кнопочный зажим, наружная система подачи охлаждения, понижение 64:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$485,00
Y110144	MPA-ER64	Наконечник эндодонтический, возможность подсоединения апекслокатора (файлы с длинным хвостовиком), миниатюрная головка, для механических файлов, вращение на 360°, кнопочный зажим, понижение 64:1.	\$580,00
Y110184	MPA-ER64M	Наконечник эндодонтический, возможность подсоединения апекслокатора (файлы с длинным хвостовиком), миниатюрная головка, для механических файлов, вращение на 360°, кнопочный зажим, понижение 64:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	\$620,00

Y110146	MPAS-ER64	Наконечник эндодонтический, возможность подсоединения апекслокатора (файлы с коротким хвостовиком), миниатюрная головка, для механических файлов, вращение на 360°, кнопочный зажим, понижение 64:1.	<b>\$580,00</b>
Y110185	MPAS-ER64M	Наконечник эндодонтический, возможность подсоединения апекслокатора (файлы с коротким хвостовиком), миниатюрная головка, для механических файлов, вращение на 360°, кнопочный зажим, понижение 64:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$620,00</b>
Y110143	NRS2-ER10	Наконечник эндодонтический, для механических файлов, вращение на 360°, система очистки головки, кнопочный зажим, наконечник с понижающей передачей 100:1.	<b>\$396,00</b>
Y110186	NRS2-ER10M	Наконечник эндодонтический, для механических файлов, вращение на 360°, система очистки головки, кнопочный зажим, наконечник с понижающей передачей 100:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$435,00</b>
Y110145	TEP-ER10	Наконечник эндодонтический для ручных файлов, вращательного действия на 90 градусов, с кнопкой, передача вращения 10:1.	<b>\$449,00</b>
Y110187	TEP-ER10M	Наконечник эндодонтический для ручных файлов, вращательного действия на 90 градусов, с кнопкой, передача вращения 10:1. Может быть подвержен обработке в аппарате для термодезинфекции.	<b>\$473,00</b>
C032701	Spray Nozzle	Распылительная насадка для TEP (опция).	<b>\$14,00</b>

# Микромоторы клинического назначения (электро, пневмо)





# Multi Pad

Многофункциональная панель управления для встраиваемых систем

## Новейшие технологии для вашего встраиваемого оборудования

При помощи Multi Pad от NSK можно объединить в одну систему электрический микромотор NLX nano, NLX plus и ультразвуковой скалер Varios 170, что позволит управлять их параметрами с одного блока управления. Благодаря Multi Pad скорость микромотора NLX nano имеет диапазон от 1 000 до 40 000 об/мин, а крутящий момент достигает 3,4 Н·см, в то время как NLX plus в дополнение к этому предоставляет возможность использования 3 эндодонтических режимов: автореверс, автоостановка, без автореверса. Multi Pad от NSK можно также использовать для управления всеми функциями ультразвукового скалера Varios 170.



## МИКРОМОТОРЫ КЛИНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (ЭЛЕКТРО, ПНЕВМО)

<b>Портативная бесщеточная система NLX nano</b>			
Y1001362	NLX nano S230	Портативный система с бесщеточным электрическим микро-мотором. Скорость 2000-40000 об/мин. Крутящий момент 3,4 Н*см. Комплектация: NLX nano U (Блок управления): Ш127х-Д149хВ54 мм, вес 517 г. NLX nano (микромотор). NLX CD (Кабель). NLAC (Блок питания).	<b>\$2 875,00</b>
U1062002	NLX nano U	Блок управления портативной системы. Электронный дисплей, отображающий скорость. Автореверс. Только для подключения к шлангу с разъемом Midwest 4.	<b>\$865,00</b>
E1044051	NLX nano	Бесщеточный электрический микромотор. Цельный титановый корпус. Скорость 2000-40000 об/мин. Крутящий момент 3,4 Н*см.	<b>\$1 430,00</b>
E1044061	NLX CD	Кабель микромотора для портативной системы NLX nano (2,2 м).	<b>\$499,00</b>
Y141135	NLAC	Блок питания для микромотора NLX nano.	<b>\$245,00</b>
<b>Встраиваемая в установку система бесщеточного электрического микромотора NLX nano</b>			
U1020011	NLX BF D1C0	Блок питания с модулем подсветки и пневмовыходами для встраиваемой системы. Размер с корпусом: Ш115*Д68,5*В40 мм.	<b>\$687,00</b>
	NLX BS	Power Module with lamp function for Integrated System	<b>\$540,00</b>
U522002	NLS ADP	Трансформатор для встраиваемой системы (24В Пер.тока - 32 В Пост.тока).	<b>\$210,00</b>
U522004	NLS SEL	Селекторный блок для встраиваемой системы. Размеры: Ш62*Д50*В28,6 мм.	<b>\$270,00</b>
E1044051	NLX nano	Микромотор бесщеточный NLX plus, цельный титановый корпус, автоклавирувание при температуре 135 гр.	<b>\$1 435,00</b>
E1040066	nano CDB	Кабель для микромотора NLX nano для встраиваемой системы (2,2 м).	<b>\$484,00</b>
Y1001845	Multi Pad	Многофункциональная панель управления для двигателей: NLX nano, NLX plus и скалера Varios170/Lux.	<b>\$668,00</b>
<b>Встраиваемая в установку система бесщеточного электрического микромотора NLX plus</b>			
U1020011	NLX BF D1C0	Блок питания с модулем подсветки и пневмовыходами для встраиваемой системы. Размер с корпусом: Ш115*Д68,5*В40 мм.	<b>\$687,00</b>
	NLX BS	Power Module with lamp function for Integrated System	<b>\$540,00</b>
U522002	NLS ADP	Трансформатор для встраиваемой системы (24В Пер.тока - 32 В Пост.тока).	<b>\$210,00</b>
U522004	NLS SEL	Селекторный блок для встраиваемой системы. Размеры: Ш62*Д50*В28,6 мм.	<b>\$270,00</b>
E1040051	NLX Plus	Бесщеточный микромотор. Цельный титановый корпус. Автоклавирувание при температуре 135 гр.	<b>\$1 495,00</b>
E1040062	plus CD	Кабель микромотора NLX plus для встраиваемой системы (2,2 м).	
Y1001845	Multi Pad	Многофункциональная панель управления для двигателей: NLX nano, NLX plus и скалера Varios170/Lux.	<b>\$668,00</b>

<b>Портативная бесщеточная система Ti-Max NL400 и ее компоненты</b>			
Y141131	NL400 System (230V)	Портативная система с электрическим бесщеточным микромотором с оптикой и программой памяти, возможность подключения к Midwest 4. Комплектация: блок управления NL400U с цифровым экраном и функцией автореверса; микро-мотор NL400MC (цельный титановый корпус, возможность автоклавирования, скорость 2 000-40 000 об/мин) с оптической системой и кабелем NL400 CD (2,2м); АС адаптер NLAC, 28В.	<b>\$2 600,00</b>
U467002	NL400U	Портативный блок управления системы. Цифровой экран, автореверс, возможность управления пневматикой с установки (разъем Midwest 4). Потребляемая мощность: АС28В, 50/60Гц. Размеры:Ш127хД149хВ54 (мм). Вес:517г.	<b>\$825,00</b>
E267	Ti-Max NL400 MC	Бесщеточный микродвигатель с оптической системой и кабелем (2,2 м) для NL400U. Цельный титановый корпус. Скорость вращения: 2 000-40 000 об/мин. Высокий вращающий момент - 3,0 Нсм.	<b>\$1 880,00</b>
E267051	Ti-Max NL400	Бесщеточный микродвигатель с оптической системой. Цельный титановый корпус. Возможность автоклавирования, скорость вращения: 2 000 - 40 000 об/мин. Вращающий момент - 3,0 Н/см. Вес: 77г.	<b>\$1 365,00</b>
E267060	Ti-Max NL400 CD	Кабель для микромотора Ti-Max NL400, (2,2м).	<b>\$485,00</b>
Y141135	NLAC (230V)	Адаптер для NL400U, АС28В.	<b>\$240,00</b>
Y900132	TA Bulb	Лампа для микромотора Ti-Max NL400. 3,5В, 2,6Вт. В комплекте 3 шт.	<b>\$140,00</b>
	NL400 BF	Блок питания для бесщёточного микродвигателя NL400 с ламповым модулем и пневматическим модулем управления. Размер:Ш120хД85хВ46,6 (мм).	<b>\$540,00</b>
E267003	Ti-Max NL400 MCB	Микродвигатель с оптической системой и с кабелем (2,2м). Цельный титановый корпус. Скорость вращения 2 000-40 000 об/мин.	<b>\$1 745,00</b>
E267051	Ti-Max NL400	Бесщеточный микродвигатель с оптической системой. Цельный титановый корпус. Возможность автоклавирования, скорость вращения: 2 000-40 000 об/мин. Вращающий момент - 3,0 Н/см. Вес: 77г.	<b>\$1 365,00</b>
E267061	Ti-Max NL400 CDB	Кабель для микромотора Ti-Max NL400 для встраиваемой системы (2,2м).	<b>\$484,00</b>
U556002	NL400 HBE	Модуль управления встраиваемой системой. Размеры: Ш127хД38хВ56 (мм). Вес: 123г.	<b>\$440,00</b>
<b>Встраиваемая в установку система щеточного электрического микромотора NBX с оптикой LED и без</b>			
E1059001	NBX MCB	Щеточный микромотор NBX LED (с оптикой LED) с кабелем.	<b>\$1 205,00</b>
E1059051	NBX LED	Щеточный микромотор NBX LED (с оптикой LED).	<b>\$990,00</b>
E1059061	NBX CDB	Кабель для NBX LED.	<b>\$320,00</b>
E1047001	NBX N MCB	Щеточный микромотор NBX N (без оптики) с кабелем.	<b>\$1 150,00</b>
E1074051	NBX N	Щеточный микромотор NBX N (без оптики).	<b>\$895,00</b>
E1047061	NBX N CDB	Кабель для NBX N (без оптики).	<b>\$287,00</b>
<b>Ti-Max EL400 Optic Micromotors. Портативная и встраиваемая в установку система щеточного электрического микромотора</b>			
Y140945	MD400 JS	Встраиваемая система с электрическим щеточным микромотором с оптикой и программой памяти, возможность подключения к Midwest 4. Комплектация: блок управления EL400U с цифровым экраном и функцией реверса; микромотор Tim 40J (цельный титановый корпус, возможность автоклавирования, скорость 1 000-40 000 об/мин) с оптической системой и кабелем EL400 CD (2,2м);АС/DC адаптер, 22В/24В.	<b>\$1 835,00</b>

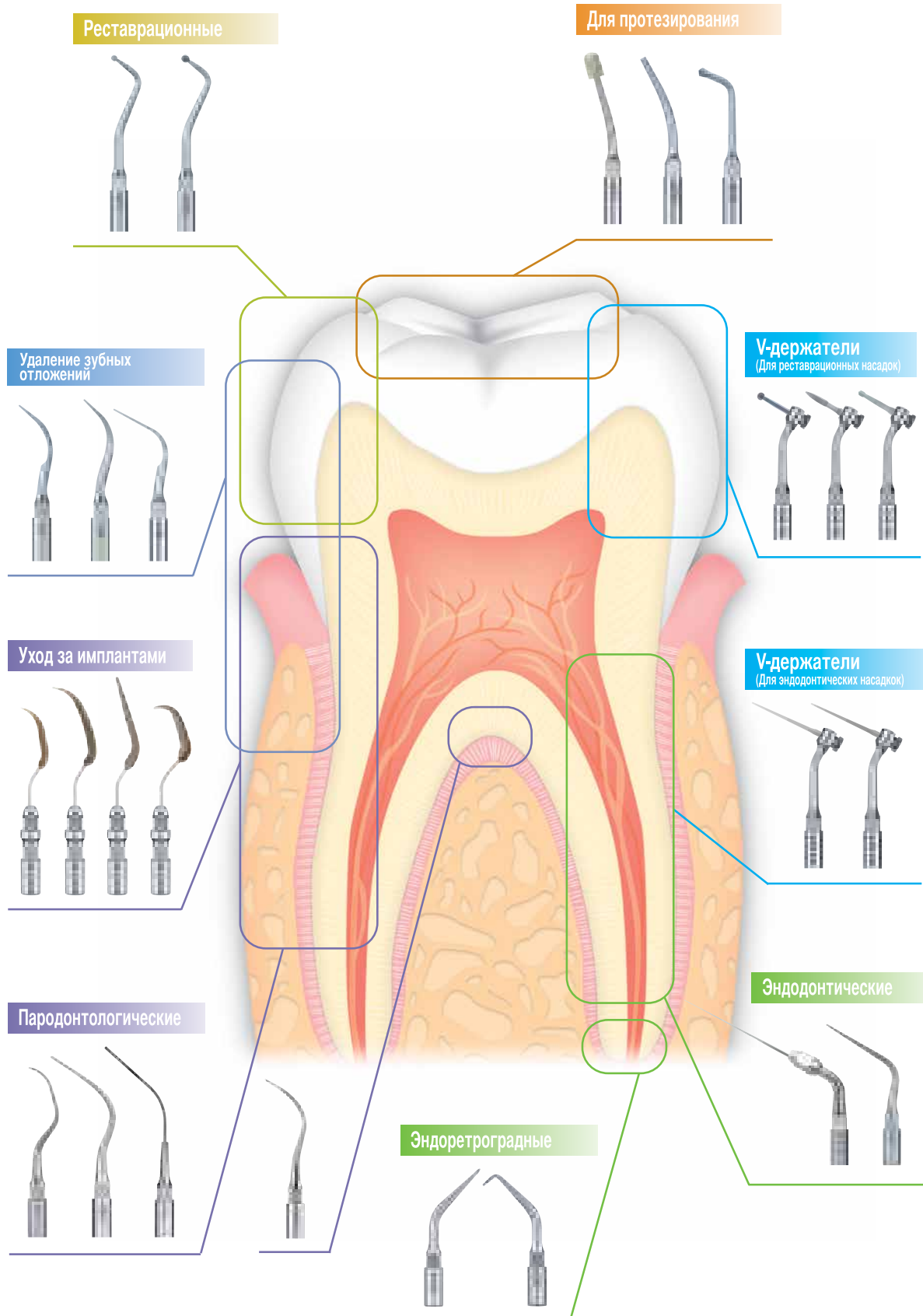
U374002	MD Module LUX	Блок питания для встраиваемой системы. Размеры: Ш57х-Д86хВ33.	\$322,00
U434	EL400H	Модуль управления для встраиваемой системы. Размеры: Ш110хД44хВ46 (мм). Вес: 85г.	\$345,00
Y140944	TIM40L JS	Микро мотор Tim 40J с кабелем MD-CD.	\$1 250,00
E196	TIM40 J	Микро мотор щеточный с оптической системой. Цельный титановый корпус. Возможность автоклавирования, скорость вращения: 1 000-40 000 об/мин.	\$950,00
E224	MD-CD	Кабель для микро мотора Tim40J для встраиваемой системы.	\$305,00
U430002	MDAC (230V)	АС адаптер для встраиваемой системы. 24VAC/22VDC.	\$158,00
<b>Ti-Max M40B LED. Щеточный микро мотор со встроенным светодиодом M40B LED и без, с возможностью подключения к шлангам Bien-Air® 4VLM, 4VR400</b>			
E1039	M40B LED	Бесщеточный микро мотор со светодиодом. Цельный титановый корпус. Возможность автоклавирования, скорость вращения: 2000-40 000 об/мин.	\$820,00
E359001	M40B-CD	Шланг без оптики для M40BN.	\$549,00
E359002	M40B-CD	Шланг с оптикой для M40B LED.	\$372,00
<b>Пневматические микро моторы IS205, EX203</b>			
M156	IS-205 M4	Пневмомотор с внутренней подачей воды, скорость до 22 000 об/мин., с защитным клапаном "Анти-СПИД", реверс, разъем Midwest 4. Прямая передача 1:1.	\$465,00
M154	IS-205 B2/B3	Пневмомотор с внутренней подачей воды, скорость до 22 000 об/мин., с защитным клапаном "Анти-СПИД", реверс, разъем Borden 2/3. Прямая передача 1:1.	\$465,00
M195	EX-203C M4	Пневмомотор с наружной подачей воды, скорость до 20 000 об/мин., к наконечникам E-типа, реверс, разъем Midwest 4. Прямая передача 1:1.	\$360,00
M194	EX-203C B2	Пневмомотор с наружной подачей воды, скорость до 22 000 об/мин., к наконечникам E-типа, реверс, разъем Borden 2/3. Прямая передача 1:1.	\$360,00
<b>Набор EX203C+EX-6B+NAS-EC</b>			
Y160020	EX-203C M4 Pack	Прямая передача 1:1. Под разъем Midwest 4. Комплектация: Пневматический микро мотор (EX-203C), прямой наконечник (EX-6B), угловой наконечник (NAS-EC).	\$885,00
Y160021	EX-203C B2 Pack	Прямая передача 1:1. Под разъем Borden 2. Комплектация: Пневматический микро мотор (EX-203C), прямой наконечник (EX-6B), угловой наконечник (NAS-EC).	\$885,00



# Гигиена полости рта



Компания NSK предлагает широкий выбор насадок к ультразвуковым скалерам для различного клинического применения.



## ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА

<b>Многоцелевые ультразвуковые скалеры VARIOS для выполнения широкого спектра клинических мероприятий. НАСАДКИ.</b>			
<b>Скалеры Varios</b>			
Y1001168	VA970 LUX (230V)	Автономный многофункциональный ультразвуковой скалер Varios 970 с новой технологией iPiezo, гарантирующей устойчивую выходную мощность с автоматической регулировкой оптимальной частоты вибрации в зависимости от нагрузки; тонкий наконечник с двойным светодиодами LED. Две отдельных емкости с водой 400 мл.	<b>\$2 300,00</b>
Y1001157	VA970 (230V)	Автономный ультразвуковой скалер Varios 970 без оптики.	<b>\$2 100,00</b>
Y1001273	VA570 LUX (230V)	Varios 570 LUX LED Complete Pack (230V)	<b>\$1 625,00</b>
Y1001269	VA570 (230V)	Varios 570 Complete Pack (230V)	<b>\$1 435,00</b>
Y1001343	VA370 LUX (230V)	Компактный многофункциональный ультразвуковой скалер Varios 370 с новой технологией iPiezo, гарантирующей устойчивую выходную мощность с автоматической регулировкой оптимальной частоты вибрации в зависимости от нагрузки; тонкий наконечник с двойным светодиодами LED.	<b>\$1 390,00</b>
Y1001340	VA370 (230V)	Компактный ультразвуковой скалер Varios 370 без оптики.	<b>\$1 285,00</b>
Y1001351	VA170 LUX (230V)	Встраиваемый в установку ультразвуковой скалер Varios 170 с новой технологией iPiezo гарантирующий устойчивую выходную мощность с автоматической регулировкой оптимальной частоты вибрации в зависимости от нагрузки тонкий наконечник с двойным светодиодами LED.	<b>\$1 150,00</b>
Y1001352	VA170 (230V)	Встраиваемый в установку ультразвуковой скалер Varios 170 без оптики.	<b>\$850,00</b>
Y141059	VA750 LUX (230V).	Автономный многофункциональный ультразвуковой скалер Varios 750LUX (с оптикой). Три рабочих режима (снятие зубного камня, эндодонтия, парадонтология), частота колебаний 28-32 кГц., в комплекте с тремя насадками и двумя сменными емкостями.	<b>\$1 850,00</b>
Y141052	VA750 (230V).	Автономный многофункциональный ультразвуковой скалер Varios 750 (без оптики)	<b>\$1 560,00</b>
<b>Ультразвуковые насадки Varios</b>			
<b>Удаление зубного камня</b>			
Z217101	G1	Насадка для снятия твердых и мягких зубных отложений в области шейки зуба, межзубных промежутков и ниже уровня десневого края. Для NSK/ Satelec (G1).	<b>\$84,00</b>
Z291101	G1-E	Для EMS	<b>\$84,00</b>
Z217102	G2	Насадка для удаления выраженных твердых зубных отложений, располагается перпендикулярно поверхности зуба и соприкасается. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z291102	G2-E	Для EMS	<b>\$84,00</b>

Z217103	G3	Насадка для удаления выраженного налета курильщика. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z291103	G3-E	Для EMS.	<b>\$84,00</b>
Z217104	G4	Насадка для снятия твердых и мягких зубных отложений в области шейки зуба, межзубных промежутков и ниже уровня десневого края. Обладает более мягкой вибрацией, чем G1, рекомендуется применять при гиперестезии эмали. Для NSK/ Satelec (G4).	<b>\$84,00</b>
Z291104	G4-E	Для EMS.	<b>\$84,00</b>
Z217105	G5	Насадка для удаления межзубных и поддесневых зубных отложений. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217106	G6	Насадка для снятия твердых и мягких зубных отложений в области шейки зуба и зубодесневого кармана на глубину 1-6 мм. Для NSK/ Satelec.	<b>\$89,00</b>
Z291106	G6-E	Для EMS.	<b>\$89,00</b>
Z217107	G7	Насадка для удаления выраженных межзубных отложений. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217108	G8	Насадка для удаления наддесневых и межзубных отложений. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217109	G9	Насадка для снятия твердых и мягких зубных отложений в области шейки зуба и зубодесневого кармана. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217411	G11	Универсальный вид, для удаления твердых зубных отложений с оральной и вестибулярной поверхности фронтальных зубов. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217412	G12	Перио вид, угол насадки позволяет удалять зубные отложения в области моляров. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217413	G13	Циркулярный вид. Позволяет удалять зубные отложения в области шейки зуба и межзубных промежутков. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
<b>Пародонтологические манипуляции</b>			
Z217404	P1	Очень тонкая насадка, предназначенная для удаления поддесневых зубных отложений в области фронтальных зубов и аномально расположенных зубов. Для NSK/ Satelec.	<b>\$105,00</b>
Z217405	P1D	Насадка позволяет убрать поддесневые зубные отложения и сгладить поверхность корня. Алмазное покрытие. Для NSK/ Satelec.	<b>\$109,00</b>
Z217402	P2D	Алмазное покрытие насадки обеспечивает эффективное удаление стойких поддесневых камней. Насадка, изогнутая вправо. Для NSK/ Satelec.	<b>\$109,00</b>
Z217403	P3D	Насадка, изогнутая влево. Алмазное покрытие. Для NSK/ Satelec.	<b>\$109,00</b>
Z217410	P10	Для удаления поддесневых пятен; эту насадку можно использовать в качестве ручной кюретажной ложки. Острая кромка. Для NSK/ Satelec.	<b>\$119,00</b>
Z217408	P11R	Varios Ultrasonic Scaler Tip for Perio	<b>\$119,00</b>
Z217409	P11L	Varios Ultrasonic Scaler Tip for Perio	<b>\$119,00</b>

Z217420	P20	Прямая насадка. Для NSK/ Satelec.	<b>\$119,00</b>
Z291420	P20-E	Для EMS.	<b>\$119,00</b>
Z217422	P21R	Насадка, изогнутая вправо. Для NSK/ Satelec.	<b>\$119,00</b>
Z291422	P21R-E	Для EMS.	<b>\$119,00</b>
Z217421	P21L	Насадка, изогнутая влево. Для NSK/ Satelec.	<b>\$119,00</b>
Z291421	P21L-E	Для EMS.	<b>\$119,00</b>
Z217424	P25R	Для выравнивания поверхности корня в зоне разделения корней моляров и сложного искривления. Насадка, изогнутая вправо. Для NSK/ Satelec.	<b>\$119,00</b>
Z291424	P25R-E	Для EMS.	<b>\$119,00</b>
Z217425	P25L	Насадка, изогнутая влево. Для NSK/ Satelec.	<b>\$119,00</b>
Z291425	P25L-E	Для EMS.	<b>\$119,00</b>
Z291427	P26L	Пародонтологическая насадка для обработки зоны разделения корней и сложных изогнутых поверхностей, с наклоном влево.	<b>\$119,00</b>
Z217550	P40	Для эффективной очистки после выполнения обработки пораженной поверхности или удаления зубного камня. Диаметр насадки 0,6 мм. Для NSK/ Satelec.	<b>\$105,00</b>
Z217555	P41	Для эффективной очистки после выполнения обработки пораженной поверхности или удаления зубного камня. Диаметр насадки 0,8 мм. Для NSK/ Satelec.	<b>\$105,00</b>
<b>Уход за протезами и имплантатами</b>			
Z217041	V10	Держатель V-tip - это отдельный компонент самих режущих насадок, его замена проста и доступна по цене. Пластмассовая насадка в комплект не входит. Для NSK/ Satelec.	<b>\$112,00</b>
Y900184	V-P10	Для ухода за протезами и имплантатами. Изготовлена из специального материала, который позволяет выполнить аккуратную очистку без риска повредить металл или имплантант. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$84,00</b>
Y1002165	V-P11R	Насадка с двойным изгибом. Для правого ряда зубов, с удлиненной формой для легкого доступа к труднодоступным зонам. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$84,00</b>
Y1002166	V-P11L	Насадка с двойным изгибом. Для левого ряда зубов, с удлиненной формой для легкого доступа к труднодоступным зонам. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$84,00</b>
Y1002167	V-P12	Для ухода за протезами и имплантатами, удлиненная часть рабочей поверхности. Изготовлена из специального материала, который позволяет выполнить аккуратную очистку без риска повредить металл или имплантант. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$84,00</b>
Y1002168	V-P26R	Насадка с двойным широким углом изгиба. Идеально подходит для обработки дистальных поверхностей моляров и угловых зон. С наклоном вправо. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$84,00</b>
Y1002169	V-P26L	Насадка с двойным широким углом изгиба. Идеально подходит для обработки дистальных поверхностей моляров и угловых зон. С наклоном влево. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$84,00</b>

<b>Эндодонтические манипуляции</b>			
Z217428	E4	Применяется для чистки корневого канала и удаления инородных частиц. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217528	E4D	Применяется для чистки и расширения корневого канала. Алмазное покрытие. Для NSK/ Satelec.	<b>\$95,00</b>
Z217305	E5	Латеральная конденсация. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217306	E6	Латеральная конденсация. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217307	E7	Удаление пломбировочного и постороннего материала. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217317	E7D	Расширение стенок корневого канала. Алмазное покрытие. Для NSK/ Satelec.	<b>\$95,00</b>
Z217308	E8	Удаление пломбировочного и постороннего материала. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec.	<b>\$84,00</b>
Z217318	E8D	Расширение стенок корневого канала. Алмазное покрытие. Для NSK/ Satelec.	<b>\$95,00</b>
Z217319	E15D	Насадка для обнаружения устья корневых каналов. Алмазное покрытие. Для NSK/ Satelec.	<b>\$107,00</b>
<b>Держатель U-файла и U-файлы</b>			
Z217031	E11	Держатель под углом 120 ° для U-файлов.	<b>\$126,00</b>
Z217032	E12	Держатель под углом 95 ° для U-файлов.	<b>\$126,00</b>
Y900062	U FILES 33 mm / #15	U-файлы 33 мм / # 15. (ISO15 -По 6 шт. в упаковке).	<b>\$21,00</b>
Y900063	U FILES 33 mm / #20	U-файлы 33 мм / # 20. (ISO20-По 6 шт. в упаковке).	<b>\$21,00</b>
Y900064	U FILES 33 mm / #25	U-файлы 33 мм / # 25. (ISO25 -По 6 шт. в упаковке).	<b>\$21,00</b>
Y900065	U FILES 33 mm / #30	U-файлы 33 мм / # 30. (ISO30--По 6 шт. в упаковке).	<b>\$21,00</b>
Y900066	U FILES 33 mm / #35	U-файлы 33 мм / # 35. (ISO35--По 6 шт. в упаковке).	<b>\$21,00</b>
<b>Ретроградная эндодонтия</b>			
Z217212	E30RD	Алмазное покрытие насадки позволяет выполнять качественное препарирование кариозной полости. Для передних зубов (угол вправо). Для NSK/ Satelec.	<b>\$125,00</b>
Z217213	E30LD	Алмазное покрытие насадки позволяет выполнять качественное препарирование кариозной полости. Для передних зубов (угол влево). Для NSK/ Satelec.	<b>\$125,00</b>
Z217210	E31D	Алмазное покрытие насадки позволяет выполнять качественное препарирование кариозной полости. Для передних зубов (угол 70°). Для NSK/ Satelec.	<b>\$125,00</b>
Z217211	E32D	Алмазное покрытие насадки позволяет выполнять качественное препарирование кариозной полости. Для передних зубов (90°). Для NSK/ Satelec.	<b>\$125,00</b>
<b>Терапевтическая стоматология. Для минимального инвазивного лечения</b>			
Z217601	G61D	Насадка с шаровидным алмазным окончанием. Существенно снижает вероятность кровотечения. Для NSK/ Satelec. Размер: 0,9x1,0 (мм).	<b>\$121,00</b>



Z217602	G62D	Насадка с шаровидным алмазным окончанием. Существенно снижает вероятность кровотечения. Для NSK/ Satelec. Размер: 1,23x1,4 (мм).	<b>\$121,00</b>
Z217605	G65D	Для лечения проксимального межзубного кариеса жевательных зубов. Полусферическая форма кончика. Для NSK/ Satelec. Размер: 1,33x0,75 (мм).	<b>\$121,00</b>
Z217606	G66D	Для лечения проксимального кариеса фронтальных зубов. Полусферическая форма кончика. Для NSK/ Satelec. Размер: 1,33x0,75 (мм).	<b>\$121,00</b>
Z217607	G67D	Для лечения проксимального межзубного кариеса жевательных зубов. Полусферическая форма кончика. Для NSK/ Satelec. Размер: 1,63x1,00 (мм).	<b>\$121,00</b>
Z217608	G68D	Для лечения проксимального кариеса фронтальных зубов. Полусферическая форма кончика. Для NSK/ Satelec. Размер: 1,63x1,00 (мм).	<b>\$121,00</b>
<b>Для протезирования и реставрации (уплотнения, разрыхления и пломбирования)</b>			
Z217010	G21	Ультразвуковая вибрация избавляет от пузырьков в цементе, обеспечивая качественное цементирование. Для передних зубов. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec. 3 крышки прилагаются.	<b>\$84,00</b>
Z217020	G22	Ультразвуковая вибрация избавляет от пузырьков в цементе, обеспечивая качественное цементирование. Для задних зубов. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec. 3 крышки прилагаются.	<b>\$84,00</b>
Y140751	Tip Cap	Крышка насадки для G21/ G22. По 10 шт. в упаковке. Возможность автоклавирувания.	<b>\$41,00</b>
Z217205	G25	Удаление коронки. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec.	<b>\$86,00</b>
Z217206	G26	Для удаления штифтов. Для NSK/ Satelec.	<b>\$86,00</b>
Z217208	G28	Уплотнение амальгамы. Вода не требуется. Для NSK/ Satelec.	<b>\$86,00</b>
Z217030	V30	Держатель насадки V-Tip. Ключ для смены насадки E входит в комплект. Для NSK/Satelec.	<b>\$146,00</b>
		Файл в комплект не входит.	
Y900169	V-S50	Очистка корневого канала. 17 мм. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$75,00</b>
Y900170	V-S51	Очистка корневого канала. 23 мм. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$75,00</b>
Y900171	V-S52	Очистка корневого канала. 26 мм. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$75,00</b>
Y900172	V-S53	Очистка корневого канала. 32 мм. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$75,00</b>
Y900173	V-S50D	Расширение корневого канала. 17 мм. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$110,00</b>
Y900174	V-S51D	Расширение корневого канала. 23 мм. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$110,00</b>
Y900175	V-S52D	Расширение корневого канала. 26 мм. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$110,00</b>
Y900176	V-S53D	Расширение корневого канала. 32 мм. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке.	<b>\$110,00</b>

Z217030	V30	Держатель насадки V-Tip. Ключ для смены насадки E входит в комплект. Для NSK/Satelec. Файл в комплект не входит.	\$146,00
<b>Терапевтическая стоматология. Клиновидные насадки для минимального инвазивного лечения</b>			
Y900118	V-G70	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. $\varnothing$ 0,8 мм. Длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900119	V-G71	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. $\varnothing$ 1,2 мм. Длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900120	V-G72	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. $\varnothing$ 1,6 мм. Длина: 12,8 мм.	\$149,00
Y900121	V-G75	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размер: 1,1x0,8 мм, длина: 12,0 мм.	\$149,00
Y900122	V-G76	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размер: 1,5x0,9 мм, длина: 12,3 мм.	\$149,00
Y900158	Assorted Tip Kit	Комплект насадок. V-G70, V-G71, V-G72, -G75, V-G76: по 1 шт. каждой.	\$152,00
Y900150	MI Starter Kit	Базовый комплект насадок MI. Комплект: держатель боров V-30, 1 шт; ключ для закрепления насадок, 1 шт; насадки: V-G70, V-G71, V-S3, V-S33, V-77, V-G78, V-G79 по 1 шт.	\$270,00
Z217030	V30	Держатель для насадок. В комплект входит ключ для закрепления боров.	\$146,00
<b>Насадки V-Tip для завершающей обработки/обрезки/выравнивания/полирования</b>			
Y900165	V-G77	Нормальная зернистость. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 4,5x $\varnothing$ 0,8 мм, длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900166	V-G78	Тонкая зернистость. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 4,5x $\varnothing$ 1,2 мм, длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900167	V-G79	Сверхтонкая зернистость. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 4,5x $\varnothing$ 1,2 мм, длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900168	Assorted Tip Kit	Комплект насадок. V-G77, V-G78, V-G79 : по 1 шт. каждой.	\$155,00
Z217030	V30	Держатель для насадок. В комплект входит ключ для закрепления боров.	\$146,00
		Насадки V-Tip для для препарирования кариеса дентина	
Y900161	V-S1	Насадка из нержавеющей стали. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 0,9x $\varnothing$ 0,8 мм, длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900162	V-S3	Насадка из нержавеющей стали. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 1,2x $\varnothing$ 1,1 мм, длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900163	V-S33	Насадка из нержавеющей стали. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 2,6x $\varnothing$ 0,8 мм, длина: 12,5 мм.	\$149,00
Y900164	Assorted Tip Kit	Комплект насадок. V-S1, V-S3, V-S33: по 1 шт. каждой.	\$149,00
<b>Пародонтологические манипуляции. Наборы инструментов для пародонтологических манипуляций</b>			
Y900144	Perio Kit A	Набор инструментов A для пародонтологических манипуляций. Для NSK/ Satelec. P1D,P2D,P3D,P10 : по 1 шт. каждой. Держатель насадки: 1 шт.	\$320,00

Y900145	Perio Kit B	Набор инструментов B для пародонтологических манипуляций. Для NSK/ Satelec. P20,P25R,P25L: по 1 шт. каждой. Держатель насадки: 1 шт.	<b>\$320,00</b>
<b>Эндодонтические манипуляции. Наборы инструментов для эндодонтических манипуляций</b>			
Y900146	Endo Kit E11	Набор инструментов E11 для эндодонтических манипуляций. Для передних зубов. Для NSK/ Satelec. E11: 1 шт. Ключ для смены насадки E: 1 шт. U-файлы 33 мм #15,#20,#25,#30,#35: по 6 шт. каждого размера в упаковке.	<b>\$205,00</b>
Y900147	Endo Kit E12	Наборы инструментов E12 для эндодонтических манипуляций. Для задних зубов. Для NSK/ Satelec. E12: 1 шт. Ключ для смены насадки E: 1 шт. U-файлы 33 мм #15,#20,#25,#30,#35: по 6 шт. каждого размера в упаковке.	<b>\$205,00</b>
Y900149	Retro Kit	Набор насадок для ретроградной эндодонтии. Для NSK/ Satelec. E30RD, E30LD, E31D, 32D по 1 шт. Держатель насадок 1шт.	<b>\$445,00</b>
<b>Пневматический скалер</b>			
Скалеры			
T697	AS2000 B2/B3	Скалер пневматический AS2000 для снятия зубного камня, частота колебаний 6 000 Гц., в комплекте с тремя насадками, разъем Borden 2. Вес: 65 г.	<b>\$495,00</b>
<b>Насадки для AS2000</b>			
<b>Снятие зубного камня</b>			
Z252411	S1	Универсальный тип.	<b>\$85,00</b>
Z252413	S2	Серповидный тип.	<b>\$85,00</b>
Z252412	S3	Для периодонтических манипуляций.	<b>\$85,00</b>
Z252420	S10	Универсальный зауженный тип.	<b>\$135,00</b>
Z252441	S20	Выравнивание поверхности корней зуба (прямая насадка).	<b>\$135,00</b>
Z252442	S21R	Выравнивание поверхности корней зуба (насадка, изогнутая вправо).	<b>\$135,00</b>
Z252443	S21L	Выравнивание поверхности корней зуба (насадка, изогнутая влево).	<b>\$135,00</b>
<b>Терапевтическая стоматология</b>			
Y900177	<b>V-U15 НОВИНКА!!!</b>	V-файл для ирригации 23 mm #15 (ISO15). Набор из 6 шт.	<b>\$121,00</b>
Y900178	<b>V-U20 НОВИНКА!!!</b>	V-файл для ирригации 23 mm #20 (ISO20). Набор из 6 шт.	<b>\$121,00</b>
Y900179	<b>V-U25 НОВИНКА!!!</b>	V-файл для ирригации 23 mm #25 (ISO25). Набор из 6 шт.	<b>\$121,00</b>
Y900180	<b>V-U30 НОВИНКА!!!</b>	V-файл для ирригации 23 mm #30 (ISO30). Набор из 6 шт.	<b>\$121,00</b>
Y900181	<b>V-U35 НОВИНКА!!!</b>	V-файл для ирригации 23 mm #35 (ISO35). Набор из 6 шт.	<b>\$121,00</b>
Y900182	<b>V-N50 НОВИНКА!!!</b>	Ni-Ti файл для ирригации 17 мм. Набор из 3 шт.	<b>\$121,00</b>
Y900183	<b>V-N51 НОВИНКА!!!</b>	Ni-Ti файл для ирригации 21 мм. Набор из 3 шт.	<b>\$121,00</b>

Y900118	V-G70	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Ø0,8 мм. Длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900119	V-G71	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Ø1,2 мм. Длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900120	V-G72	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Ø1,6 мм. Длина: 12,8 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900121	V-G75	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размер: 1,1x0,8 мм, длина: 12,0 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900122	V-G76	Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размер: 1,5x0,9 мм, длина: 12,3 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900158	Assorted Tip Kit	Комплект насадок. V-G70, V-G71, V-G72, V-G75, V-G76: по 1 шт. каждого. Комплект насадок V-G70, V-G71, V-G72, -G75, V-G76: по 1 шт. каждой.	<b>\$152,00</b>
<b>Для завершающей обработки/обрезки/полирования</b>			
Y900165	V-G77	Нормальная зернистость. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 4,5xØ0,8 мм, длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900166	V-G78	Тонкая зернистость. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 4,5xØ1,2 мм, длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900167	V-G79	Сверхтонкая зернистость. Алмазное покрытие. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 4,5xØ1,2 мм, длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900168	Assorted Tip Kit	Комплект насадок. V-G77,V-G78,V-G79: по 1 шт каждой.	<b>\$155,00</b>
<b>Для препарирования кариеса дентина</b>			
Y900161	V-S1	Насадка из нержавеющей стали. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 0,9xØ0,8 мм, длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900162	V-S3	Насадка из нержавеющей стали. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 1,2xØ1,1 мм, длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900163	V-S33	Насадка из нержавеющей стали. По 3 шт. в упаковке. Размеры: 2,6xØ0,8 мм, длина: 12,5 мм.	<b>\$149,00</b>
Y900164	Assorted Tip Kit	Комплект насадок V-S1,V-S3,V-S33: по 1 шт. каждой.	<b>\$149,00</b>
<b>Prophy-Mate neo. Пневматическая система полировки поверхности зуба</b>			
Y135029	PMNG-PTL-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Под быстросъемный переходник NSK.	<b>\$985,00</b>
Y135030	PMNG-KV-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Под быстросъемный переходник KaVo Multiflex.	<b>\$1 095,00</b>

# Prophy-Mate **neo**

Система для полирования зубов



Prophy-Mate neo. Пневматическая система полировки поверхности зубов



Y135031	PMNG-SR-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Под быстросъемный переходник Sirona Quick.	<b>\$1 095,00</b>
Y135032	PMNG-WH-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Под быстросъемный переходник W&H RotoQuick.	<b>\$1 095,00</b>
Y135033	PMNG-BA-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Под быстросъемный переходник BienAir Unifix.	<b>\$1 095,00</b>
Y135034	PMNG-M4-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Разъем Midwest 4.	<b>\$910,00</b>
Y135035	PMNG-B2-P	Наконечник Prophy-Mate NEO для удаления мягких зубных отложений и пигментации, полирования зубной поверхности. В комплекте: порошок (5 пакетиков по 12 гр), аксессуары по уходу, сменные носики и крышка. Разъем или Borden 2.	<b>\$910,00</b>
Y900052	Cleaning Powder	Порошок с к наконечнику Prophy-Mate/Prophy-Mate NEO (1 уп. - 100 пакетов x 12 гр).	<b>\$215,00</b>



# Эндодонтия

## ЭНДОДОНТИЯ

<b>ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ МОТОРЫ и аксессуары к ним</b>			
Y141121	ENDO-MATE DT (230V)	Электрический микроmotor в комплекте с кнопочной миниатюрной головкой MP-F20R для никель-титановых файлов всех известных производителей. Компактный настольный блок, большой ЖК экран, скорость вращения: 2 000-10 000 об/мин., 5 уровней мощности, режим точного контроля мощности, 9 запрограммированных уровней скорости, автореверс. Двойной источник питания: электросеть или аккумуляторная батарея. Регулировка вращающего момента от 0,1 до 6,5 Н/см (в зависимости от передаточного отношения головки). Частота вращения: 100-13 000 об/мин. (со шпиндельными головками 20:1, 4:1 и 1:1). Количество программ: 9 (устанавливаются пользователем). Источник питания: 120В/230В, перем. тока, 50/60В и аккумуляторная батарея. Габаритные размеры: Ш92 x Г148 x В124 (мм). Вес: блок 456 г/микродвигатель и кабель 92 г. Зарядка / непрерывное использование: 5ч - 2ч (зависит от рабочей нагрузки). Комплект: Блок управления • Мотор со шнуром • Головка MP-F20R (20:1) • Подставка для наконечника • Адаптер переменного тока.	<b>\$1 250,00</b>
Y1001027	ENDO-MATE TC2 (230V)	Портативный беспроводной электрический микроmotor в комплекте с миниатюрной головкой MP-F16R для большинства инструментов основных производителей. Скорость вращения 2 000-9 000 об/мин. Жидкокристаллический дисплей, управление 5 кнопками. Функция автоматического обратного хода и сигнализации звуком при достижении нагрузки заранее установленного крутящего момента. 5 программ, определяемых пользователем: скорость, крутящий момент, коэффициент передачи и режим автоматического обратного хода. Бесконтактный тип зарядки за 90 мин. Комплектация: головка MP-F16R, мотор Endo-mate TC2, зарядное устройство.	<b>\$1 250,00</b>
Y1001028	E-MATE TC2 MPA Pack (230V)	Портативный беспроводной электрический микроmotor в комплекте с миниатюрной головкой MPA-F16R для большинства инструментов основных производителей. Быстрое подключение к апекслокатору. Скорость вращения 2 000-9 000 об/мин. Жидкокристаллический дисплей, управление 5 кнопками. Функция автоматического обратного хода и сигнализации звуком при достижении нагрузки заранее установленного крутящего момента. 5 программ, определяемых пользователем: скорость, крутящий момент, коэффициент передачи и режим автоматического обратного хода. Бесконтактный тип зарядки за 90 мин. Комплектация: головка MP-F16R, мотор Endo-mate TC2, зарядное устройство.	<b>\$1 280,00</b>
Y141124	ENDO-MATE DT W/O (230V)	Стандартная комплектация ENDO-MATE DT (230V) без головки. Комплектация: • Блок управления • Мотор со шнуром • Подставка для наконечника • Адаптер переменного тока.	<b>\$970,00</b>
<b>Головки с редукцией Endo-mate TC2</b>			
Y110044	MP-F20R	МОДЕЛЬ MP-F20R. Редукция 20:1. Для инструментов из никель-титана (Ø 2,35 мм). Миниатюрная головка. Кнопочный зажим инструмента.	<b>\$443,00</b>

Y110096	MP-F16R	МОДЕЛЬ MP-F16R. Редукция 16:1. Для инструментов из никель-титана (Ø 2,35 мм). Миниатюрная головка. Кнопочный зажим инструмента.	<b>\$443,00</b>
Y110045	MPA-F20R	МОДЕЛЬ MPA-F20R. Редукция 20:1. Соединение для апекслокатора. Для инструментов из никель-титана с длинным хвостовиком (Ø 2,35 мм). Миниатюрная головка. Кнопочный зажим инструмента.	<b>\$515,00</b>
Y110097	MPA-F16R	МОДЕЛЬ MPA-F16R. Редукция 16:1. Соединение для апекслокатора. Для инструментов из никель-титана с длинным хвостовиком (Ø 2,35 мм). Миниатюрная головка. Кнопочный зажим инструмента.	<b>\$515,00</b>
Y110046	MPAS-F20R	МОДЕЛЬ MPAS-F20R. Редукция 20:1. Соединение для апекслокатора. Для инструментов из никель-титана с коротким хвостовиком (Ø 2,35 мм). Миниатюрная головка. Кнопочный зажим инструмента.	<b>\$515,00</b>
Y110098	MPAS-F16R	МОДЕЛЬ MPAS-F16R. Редукция 16:1. Соединение для апекслокатора. Для инструментов из никель-титана с коротким хвостовиком (Ø 2,35 мм). Миниатюрная головка. Кнопочный зажим инструмента.	<b>\$515,00</b>
Y110019	NML-F16R	Миниатюрная головка для профайлов, вращательного действия на 360 градусов, с фиксатором, передача вращения 16:1.	<b>\$365,00</b>
<b>Апекслокаторы IPEX, BINGO_1020, PRO и аксессуары к ним</b>			
Y141251	iPEX	Апекслокатор для мгновенного и точного измерения длины канала в любой среде (высушенная, влажная или кровотокающая). Большой высококонтрастный ЖК экран, автоматический выбор наилучшей комбинации частот, звуковая система предупреждений, автоматическое отключение питания, питание от аккумуляторных батарей 1,5 В ААА. Непрерывное использование: ок. 50 часов. Габаритные размеры: Ш 80 x Г 80 x В 95 (мм). Вес: 185 г.	<b>\$910,00</b>
Y-B21-001	Bingo 1020	Апекслокатор "Bingo 1020". Полная автоматизация работы. Алгоритм контроля за движением иглы Root Wizard; Уникальная функция Root Zoom для достижения максимальной точности; Обнаружение перфораций; Интеллектуальный интерфейс; Функция Virtual Apex; Встроенный режим обучения; Звуковая сигнализация с регулируемым уровнем звука; Автоматическое выключение прибора; Встроенная самопроверка и система защиты; Питание от аккумулятора. Размеры: 16x95x35 мм; Вес: 280 г; Тип дисплея: жидкокристаллический дисплей STN; Размер дисплея: 83x51 мм; Источник питания: аккумулятор 3,6 В; Зарядное устройство: 220 В, 50 Гц / 110 В, 60 Гц; Постоянный ток: 6V. Гарантия: 24 месяца.	<b>\$750</b>
5-B31-001	Bingo Pro	Апекслокатор Bingo Pro. Полностью автоматический; Интерактивное функционирование, простота в использовании. Функция ВИРТУАЛЬНЫЙ АПЕКС (установка точки в апикальной зоне, при достижении которой будет резко увеличиваться частота звуковых сигналов); Звуковые сигналы с регулировкой громкости; Встроенная функция самотестирования и защиты;	<b>\$1200</b>

		Автоматическое отключение; Заряжаемый аккумулятор. ЦВЕТНОЕ ОБЪЕМНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ. Размеры: 130x80x60 мм; Вес: 300 г; Тип дисплея: цветной графический TFT; Размер дисплея апекслокатора: 3,5"; Мощность: заряжаемый никель-магний-аккумулятор 2.4V; Зарядное устройство: входная мощность 2.4V 50/60 Гц или 120V 50/60 Гц; Постоянный ток: 6V; Гарантия: 24 месяца.	
<b>EX-ENDO 128</b>			
C592	EX-ENDO 128	Эндодонтический наконечник EX-ENDO 128. Миниатюрная головка, для NiTi файлов, вращение на 360°, кнопочный зажим, передача вращения 128:1, вращательное действие на 360 градусов.	<b>\$554,00</b>





# Хирургия

## ХИРУРГИЯ

<b>VarioSurg ультразвуковая хирургическая система с оптикой LED. НАСАДКИ. АКСЕССУАРЫ <span style="color: red;">НОВИНКА!!!</span></b>			
Y1001929	VSRG LED 230V1	Ультразвуковая хирургическая система с оптикой LED, для костной хирургии, синус-лифтинга, периодонтальной хирургии, эндодонтической хирургии и ортодонтии. 3 режима (Surg, Endo, Perio). Функция пульсирующего режима. 9 программ (Surg x 5, Endo x 2, Perio x 2). Режим автоматической очистки. Автоматическая настройка. Широкий выбор насадок (включая режущие насадки с покрытием из нитрида титана (TiN). Частота: 28-32 кГц. Питание: 120 В пер. тока или 230 В, 50/ 60 Гц. Производительность насоса: 10-85 мл/мин. Размеры: 268 x 230 x 103 мм. Комплект: Блок управления, наконечник с оптикой и кабель 2 м, педаль FC-66, стерилизационный блок, ирригационный шланги и другие аксессуары, базовый набор насадок Basic-S Kit (SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 и футляр для насадок).	<b>\$7 300,00</b>
Y1001940	VSRG 230V3	Ультразвуковая хирургическая система без оптики, для костной хирургии, синус-лифтинга, периодонтальной хирургии, эндодонтической хирургии и ортодонтии. 3 режима (Surg, Endo, Perio). Функция пульсирующего режима. 9 программ (Surg x 5, Endo x 2, Perio x 2). Режим автоматической очистки. Автоматическая настройка. Широкий выбор насадок (включая режущие насадки с покрытием из нитрида титана (TiN). Частота: 28-32 кГц. Питание: 120 В пер. тока или 230 В, 50/ 60 Гц. Производительность насоса: 10-85 мл/мин. Размеры: 268 x 230 x 103 мм. Комплект: Блок управления, наконечник с оптикой и кабель 2 м, педаль FC-66, стерилизационный блок, ирригационный шланги и другие аксессуары, базовый набор насадок Basic-S Kit (SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 и футляр для насадок).	<b>\$6 420,00</b>
<b>Наконечники для VarioSurg</b>			
E1084	VA-LED-HPSC	Наконечник с оптикой LED (со шлангом 2 м).	<b>\$1 985,00</b>
Y141420	VA-SG-HPSC	Наконечник с оптикой (со шлангом 2 м).	<b>\$2 585,00</b>
E377	VA-HPSC	Наконечник без оптики (со шлангом 2 м).	<b>\$1 610,00</b>
<b>Ультразвуковые хирургические насадки</b>			
Z305101	SG1	Костная хирургия. Односторонний забор костной ткани с передней части нижней челюсти. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Точечная метка 3 мм, 6 мм и 9 мм от кромки • 5 зубцов толщиной 0,6 мм.	<b>\$160,00</b>
Z305138	SG1A	Костная хирургия. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Точечная метка 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм и 15 мм от кромки • 5 зубцов толщиной 0,6 мм.	<b>\$170,00</b>
Z305102	SG2R	Костная хирургия. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка с наклоном вправо • 3 зубца толщиной 0,6 мм.	<b>\$160,00</b>
Z305103	SG2L	Костная хирургия. Вырезание костного блока. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка с наклоном влево • 3 зубца толщиной 0,6 мм.	<b>\$160,00</b>
Z305104	SG3	Костные скребки. Остеопластика. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка/шпатель с тремя рабочими кромками.	<b>\$160,00</b>

Z305105	SG4	Костные скребки. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка/шпатель с рабочей кромкой.	\$160,00
Z305106	SG5	Костные скребки. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка/шпатель с закругленной рабочей кромкой.	\$160,00
Z305107	SG6D	Синуслифтинг. Удаление зубов мудрости и непрорезавшихся зубов • С алмазным покрытием, средняя величина алмазной крошки 63 микрона.	\$126,00
Z305108	SG7D	Синуслифтинг. Создание окна для синуслифтинга • С алмазным покрытием, средняя величина алмазной крошки 63 микрона.	\$126,00
Z305109	SG8	Костная хирургия. Нитрид-титановое покрытие (TiN). Точечная метка: 3мм, 6мм, 9мм от кромки. 3 зубца толщиной 6мм.	\$160,00
Z305139	SG8A	Костная хирургия. Нитрид-титановое покрытие (TiN). Точечная метка: 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм, 15 мм от кромки. 3 зубца толщиной 6 мм.	\$170,00
Z305110	SG9	Работа с мембраной. Отделение мембраны • Плоский круговой выгнутый элеватор • Угол наклона 90°.	\$145,00
Z305111	SG10	Работа с мембраной. Плоский круговой выгнутый элеватор • Угол наклона 135°.	\$145,00
Z305112	SG11	Работа с мембраной. Отделение мембраны • Коническая насадка.	\$145,00
Z305122	SG14R	Костная хирургия. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка с наклоном вправо • 5 зубцов толщиной 0,6 мм.	\$170,00
Z305123	SG14L	Костная хирургия. Забор костного блока с передней части нижней челюсти. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка с наклоном влево • 5 зубцов толщиной 0,6 мм.	\$170,00
Z305124	SG15A	Имплантация. Алмазное покрытие • Диаметр кончика насадки 0,7 мм.	\$155,00
Z305125	SG15B	Имплантация. Подготовка к остеотомии • Алмазное покрытие • Диаметр кончика насадки 1,3 мм.	\$155,00
Z305126	SG15C	<b>Имплантация. Алмазное покрытие • Диаметр кончика насадки 0,9 мм. НОВИНКА!!!</b>	\$155,00
Z305127	SG15D	<b>Имплантация. Алмазное покрытие • Диаметр кончика насадки 1,3 мм. НОВИНКА!!!</b>	\$155,00
Z305128	SG16A	Имплантация. Алмазное покрытие • Диаметр 2 мм.	\$155,00
Z305129	SG16B	Имплантация. Подготовка к имплантации • Алмазное покрытие • Диаметр 2,6 мм.	\$155,00
Z305132	SG17	Удаление зубов. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Толщина 0,7 мм.	\$160,00
Z305133	SG18R	<b>Удаление зубов. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка с наклоном вправо • Толщина 0,7 мм. НОВИНКА!!!</b>	\$165,00
Z305134	SG18L	<b>Удаление зубов. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Насадка с наклоном влево • Толщина 0,7 мм. НОВИНКА!!!</b>	\$165,00

Z305135	SG19	Костная хирургия. Предназначенная для эффективного разрезания кортикальной кости на этапе создания доступа. Формирование доступа для дальнейшего забора костного блока. Насадка покрыта нитридом титана, который значительно повышает режущую способность, снижая фрикционную устойчивость. • Точечная метка 3 мм от кромки • 5 зубцов толщиной 0,8 мм.	\$165,00
Z305137	SG30	<b>Костная хирургия. Нитрид-титановое (TiN) покрытие • Острая кромка • Толщина 0,5 мм. НОВИНКА!!!</b>	\$160,00
Z305113	G1-S	Удаление зубных отложений.	\$99,00
Z305114	P20-S	Пародонтология (обработка корней зубов). Прямая насадка.	\$99,00
Z305115	P25R-S	Пародонтология (обработка корней зубов). Насадка с наклоном вправо.	\$99,00
Z305116	P25L-S	Пародонтология (обработка корней зубов). Насадка с наклоном влево.	\$99,00
Z305118	E30RD-S	Эндоретроградные насадки. Алмазное покрытие • Для задних зубов (с наклоном вправо).	\$165,00
Z305119	E30LD-S	Эндоретроградные насадки. Алмазное покрытие • Для задних зубов (с наклоном влево).	\$165,00
Z305120	E31D-S	Эндоретроградные насадки. Алмазное покрытие • Для передних и задних зубов (70°).	\$165,00
Z305121	E32D-S	Эндоретроградные насадки. Алмазное покрытие • Для передних зубов (90°).	\$165,00
Z305117	V10-S	Уход (V-держатель). Пластиковая насадка не включена. Ключ для насадки не включен.	\$188,00
Y900184	V-P10	Пластиковые насадки. Ключ для насадки не включен. Набор из 3 шт.	\$84,00
Y900687	BASIC-S KIT	Базовый набор. Комплектация: SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11. Бокс для насадок.	\$860,00
Y900688	BONE CUT KIT	Набор для разрезания кости. Комплектация: SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D. Бокс для насадок.	\$790,00
Y900689	SINUS LIFT SET	Набор для синуслифтинга. Комплектация: SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11. Бокс для насадок.	\$870,00
Y900691	ENDO-S KIT	Набор для ретроградных манипуляций. Комплектация: G1-S E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S. Бокс для насадок.	\$675,00
Y900774	Implant KIT	SG15A, SG15B, SG16A, SG16B	\$585,00
<b>Аксессуары для VarioSurg</b>			
Y1001907	Carring Case	Кейс для транспортировки VarioSurg	\$864,50
Z313102	VA-SG-CASE	Стерилизационная кассета. Размеры: 281 x 171.5 x 47 мм. С соответствующими отделениями для наконечника, кабеля, ключа и держателей насадок	\$265,00
<b>Беспроводной микромотор для имплантации и протезирования с системой калибровки крутящего момента (СКМ). НОВИНКА!!!</b>			
Y1001358	iSD900	iSD900 Surgical Micromotor	\$1 535,00

<b>Хирургические микромоторы (физиодиспенсоры), наконечники к физиодиспенсорам</b>			
<b>Surgic Pro. Аксессуары</b>			
Y1002096	Surgic Pro OPT+	Комплект с блоком управления с улучшенной функцией калибровки крутящего момента под нагрузкой и без. С функцией записи данных на USB носитель (дата, скорость, направление вращения, крутящий момент, передаточное отношение, количество подаваемой жидкости). Микромотор с оптикой LED и кабелем (2 м) (скорость вращения: 200-40000 об/мин.). Ножное управление FC-78. Разборный наконечник с оптикой Ti-Max X-DSG20L (понижение 20:1). Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары. Технические характеристики: Макс. выходящая мощность/крутящий момент: 210 Вт/80 Нсм. Питание: 230 В, 50/60 Гц. Макс. мощность насоса: 75мл/мин. Программы: 8 программ. 8 систем имплантации. Размеры: Ш268хД220хВ100 мм.	<b>\$5 382,00</b>
Y1001933	Surgic Pro OPT	Комплект с блоком управления с улучшенной функцией калибровки крутящего момента под нагрузкой и без. Микромотор с оптикой LED и кабелем (2 м) (скорость вращения: 200-40000 об/мин.). Ножное управление FC-78. Наконечник с оптикой Ti-Max X-SG20L (понижение 20:1). Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары. Технические характеристики: Макс. выходящая мощность/крутящий момент: 210 Вт/80 Нсм. Питание: 230 В, 50/60 Гц. Макс. мощность насоса: 75 мл/мин. Программы: 8 программ. 8 систем имплантации. Размеры: Ш268хД220хВ100 мм.	<b>\$5 035,00</b>
Y1001934	Surgic Pro NON-OPT	Комплект с блоком управления с улучшенной функцией калибровки крутящего момента под нагрузкой и без. Микромотор без оптики и кабелем (2 м) (скорость вращения: 200-40000 об/мин.). Ножное управление FC-78. Наконечник с оптикой Ti-Max X-SG20 (понижение 20:1). Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары. Технические характеристики: Макс. выходящая мощность/крутящий момент: 210 Вт/80 Нсм. Питание: 230 В, 50/60 Гц. Макс. мощность насоса: 75 мл/мин. Программы: 8 программ. 8 систем имплантации. Размеры: Ш268хД220хВ100 мм.	<b>\$4 800,00</b>
Z1102001	FC-78	Функциональная педаль. Выбор программ, регулировка скорости, регулировка объема потока охлаждающей жидкости, выбор направления вращения (прямое/обратное).	<b>\$1 600,00</b>
20001348	SG-CASE	Стерилизационный блок. Ш281 х Д171,5 х В47 (мм).	<b>\$265,00</b>
Y1001952	Carring Case	Кейс для транспортировки Surgic Pro Ш469 х Д344 х В180 мм.	<b>\$855,00</b>
<b>Surgic XT Plus LED / Non-Optic Pack</b>			
E1049001	SG50LED	Микромотор с оптикой LED. Характеристики: Мощность: 210Вт/Крутящий момент: 50 Нсм. Скорость: 200-40 000 об/мин. Корпус из нержавеющей стали. Возможность автоклавирувания.	<b>\$2 800,00</b>
E295	SGL50M	Микромотор без оптики. Характеристики: Мощность: 210Вт/Крутящий момент: 50Нсм. Скорость: 200-40 000 об/мин. Корпус из нержавеющей стали. Возможность автоклавирувания.	<b>\$2 612,00</b>



Z272	FC-51	Педаля управления с кабелем (2 м), с кнопками управления: скорости, охлаждения, выбора программ, реверса.	\$1 511,00
Z313101	ES-SC	Кассета для стерилизации. Размеры: Д280xШ185xВ3 мм.	\$262,00
<b>Surgic AP с разборным наконечником SGM-ER20i</b>			
E290	SG50MS	Микромотор без оптики. Характеристики: Мощность: 210 Вт Крутящий момент: 50 Нсм. Скорость: 200-40 000 об/мин. Корпус из нержавеющей стали. Возможность автоклавирования.	\$1 325,00
Z283	FC-55	Педаля управления (включение привода).	\$985,00
Y141371	Surgic-AP Set	Блок управления с функцией калибровки крутящего момента без нагрузки. Микромотор без оптики из нержавеющей стали и кабелем (2 м) (скорость вращения: 200-40000 об/мин.). Ножное управление FC-55. Наконечник без оптики SGM-ER20i (понижение 20:1). Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары. Технические характеристики: Макс. выходящая мощность/крутящий момент: 210 Вт/50 Нсм. Питание: 230В, 50/60 Гц. Макс. мощность насоса: 75мл/мин. Программы: 8 программ. Размеры: Ш275xД207xВ101 мм.	\$3 658,00
Y141326	Surgic-AP Set w/o HP	Комплект Surgic AP без наконечника SGM-ER20i.	\$3 220,00
<b>Surgic AP с наконечником SG20. НОВИНКА!!!</b>			
E290	SG50MS	Микромотор без оптики. Характеристики: Мощность: 210Вт/ Крутящий момент: 50Нсм. Скорость: 200-40 000 об/мин. Корпус из нержавеющей стали. Возможность многократного автоклавирования.	\$1 325,00
Z283	FC-55	Педаля управления (включение привода).	\$985,00
20001348	ES-SC	Кассета для стерилизации. Размеры: Д280xШ185xВ3 мм.	\$262,00
Y1002184	Surgic-AP NEW	Блок управления с функцией калибровки крутящего момента без нагрузки. Микромотор без оптики из нержавеющей стали и кабелем (2 м) (скорость вращения: 200-40000 об/мин.). Ножное управление FC-55. Наконечник без оптики SG20 (понижение 20:1). Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары. Технические характеристики: Макс. выходящая мощность/крутящий момент: 210 Вт/50 Нсм. Питание: 230 В, 50/60 Гц. Макс. мощность насоса: 75мл/мин. Программы: 8 программ. Размеры: Ш275xД207xВ101 мм.	\$3 658,00
Y1002185	Surgic-AP Set w/o HP	Комплект Surgic AP без наконечника.	\$3 220,00
<b>Наконечники для физиодиспенсоров</b>			
<b>Ti-Max X-DSG20L/20Lh Разборный угловой хирургический наконечник с высоким крутящим моментом 80 Н·см. НОВИНКА!!!</b>			
C1068	X-DSG20L	Титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT. Оптика из сотообразного стекла. Кнопочный зажим бора. Внутреннее и внешнее охлаждение (Kirschner and Meyer). Система двойной герметизации. Макс. крутящий момент: 80 Н·см. Макс. скорость: 2 000 об/мин. Понижение 20:1.	\$1 510,00
C1067	X-DSG20	Титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT. Без оптики. Кнопочный зажим бора. Внутреннее и внешнее охлаждение (Kirschner and Meyer). Система двойной герметизации. Макс. крутящий момент: 80 Н·см. Макс. скорость: 2 000 об/мин. Понижение 20:1.	\$1 160,00

C1076	X-DSG20Lh	Титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT. Оптика из соотообразного стекла. Кнопочный зажим бора. Внутреннее и внешнее охлаждение (Kirschner and Meyer). Система двойной герметизации. Макс. крутящий момент: 80 Н·см. Макс. скорость: 2 000 об/мин. Понижение 20:1. Шестигранная система зажима бора.	<b>\$1 615,00</b>
C1075	X-DSG20h	Титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT. Без оптики. Кнопочный зажим бора. Внутреннее и внешнее охлаждение (Kirschner and Meyer). Система двойной герметизации. Макс. крутящий момент: 80 Н·см. Макс. скорость: 2 000 об/мин. Понижение 20:1. Шестигранная система зажима бора.	<b>\$1 230,00</b>
<b>Ti-Max X-SG20L/25L/65L. Хирургические наконечники</b>			
C1003	X-SG20L	Понижающий угловой наконечник (20:1), титановый корпус с нецарапающимся покрытием Duracoat. Кнопочный зажим инструмента. Герметичная конструкция головки. Внутренняя и внешняя система охлаждения (Kirschner and Meyer). Оптика из соотообразного стекла. Максимальная скорость вращения: 2000 об/мин.	<b>\$1 410,00</b>
C1011	X-SG25L	Угловой наконечник (1:1), титановый корпус с нецарапающимся покрытием Duracoat. Кнопочный зажим инструмента. Герметичная конструкция головки. Внутренняя и внешняя система охлаждения (Kirschner and Meyer). Оптика из соотообразного стекла. Максимальная скорость вращения: 40 000 об/мин.	<b>\$1 095,00</b>
H1009	X-SG65L	Прямой наконечник (1:1), титановый корпус с нецарапающимся покрытием Duracoat. Кнопочный зажим инструмента. Герметичная конструкция головки. Внутренняя и внешняя система охлаждения (Kirschner and Meyer). Оптика из соотообразного стекла. Максимальная скорость вращения: 40 000 об/мин.	<b>\$1 128,00</b>
<b>S-Max M Contra Implant. Хирургический наконечник</b>			
C1010	S-MAX SG20	S-MAX. Понижающий угловой наконечник (20:1), корпус из нержавеющей стали. Кнопочный зажим инструмента. Герметичная конструкция головки. Внутренняя и внешняя система охлаждения (Kirschner and Meyer). Без оптики. Максимальная скорость вращения: 2000 об/мин.	<b>\$1 025,00</b>
<b>Ti-Max Ti-SG93L. Хирургический наконечник</b>			
C641	X-SG93L	Повышающий угловой наконечник (1:3), титановый корпус с нецарапающимся покрытием Duracoat. Кнопочный зажим инструмента. Герметичная конструкция головки. Внешняя система охлаждения. Встроенная система очистки головы. Оптика из соотообразного стекла. Максимальная скорость вращения: 120 000 об/мин.	<b>\$1 295,00</b>
C642	X-SG93	Повышающий угловой наконечник (1:3), титановый корпус с нецарапающимся покрытием Duracoat. Кнопочный зажим инструмента. Герметичная конструкция головки. Внешняя система охлаждения. Встроенная система очистки головы. Без оптики. Максимальная скорость вращения: 120 000 об/мин.	<b>\$1 045,00</b>

<b>Наконечники для имплантологии серии SGM с миниатюрной головкой с защелкой</b>			
Y110126	SGM-ER16i	Наконечники для имплантологии ISO E-типа. Угловой наконечник с миниатюрной головкой, с фиксатором, с охлаждением через бор, передача вращения 16:1.	<b>\$825,00</b>
Y110127	SGM-ER20i	Наконечники для имплантологии ISO E-типа. Угловой наконечник с миниатюрной головкой, с фиксатором, с охлаждением через бор, передача вращения 20:1.	<b>\$825,00</b>
Y110128	SGM-ER32i	Наконечники для имплантологии ISO E-типа. Угловой наконечник с миниатюрной головкой, с фиксатором, с охлаждением через бор, передача вращения 32:1.	<b>\$889,00</b>
Y110129	SGM-ER64i	Наконечники для имплантологии ISO E-типа. Угловой наконечник с миниатюрной головкой, с фиксатором, с охлаждением через бор, передача вращения 64:1.	<b>\$958,00</b>
Y110147	SGMS-ER20i	Наконечники для имплантологии ISO E-типа. Угловой наконечник с миниатюрной головкой, с фиксатором, с охлаждением через бор, передача вращения 16:1. С индикатором глубины проникновения.	<b>\$935,00</b>
Y110132	SGQ-ER20h	Наконечники для имплантологии ISO E-типа. Угловой наконечник с миниатюрной головкой, с фиксатором, с охлаждением через бор, передача вращения 20:1. Кнопочный зажим (SGQ-ER20h).	<b>\$1 042,00</b>
<b>Наконечники для микрохирургии</b>			
H264	SGS-ES	Прямой наконечник. Прямая передача 1:1. Для хирургических боров (Ø2,35). Держатель с резьбой.	<b>\$830,00</b>
H266	SGS-E2S	Прямой наконечник. Повышение 1:2. Для хирургических боров (Ø2,35). Держатель с резьбой.	<b>\$955,00</b>
H263	SGA-ES	Угловой наконечник 20°. Прямая передача 1:1. Для хирургических боров (Ø2,35). Держатель с резьбой.	<b>\$1 085,00</b>
H265	SGA-E2S	Угловой наконечник 20°. Повышение 1:2. Для хирургических боров (Ø2,35). Держатель с резьбой.	<b>\$1 185,00</b>
<b>Наконечники с микро-пилами</b>			
SH162	SGR2-E	Прямой наконечник для челюстно-лицевой хирургии. Возвратно-поступательное движение в вертикальной плоскости с длиной хода 1,8 мм. С наружными распылительными насадками. Максимальная скорость: 30 000 об/мин.	<b>\$1 520,00</b>
SH164	SGO2-E	Прямой наконечник для челюстно-лицевой хирургии осциллирующего. Возвратно-поступательное движение в горизонтальной плоскости с отклонением от оси на угол 17°. С наружной распылительной насадкой. Максимально допустимая скорость: 15 000 об/мин.	<b>\$1 895,00</b>
SH163	SGT2-E	Прямой наконечник для челюстно-лицевой хирургии саггитального. Возвратно-поступательное движение в горизонтальной плоскости с отклонением от оси на угол 3°. С наружной распылительной насадкой. Максимально допустимая скорость: 20 000 об/мин.	<b>\$1 842,00</b>
Y900072	SGR-1	Пила для наконечника SGR-E толщина 0,35 мм, длина 10 мм.	<b>\$265,00</b>

Y900073	SGR-2	Пила для наконечника SGR-E толщина 0,35 мм, длина 20 мм.	<b>\$265,00</b>
Y900074	SGR-3	Пила для наконечника SGR-E толщина 0,35 мм, длина 30 мм.	<b>\$265,00</b>
H174034	SGO-1	Пила для наконечника SGO-E толщина 0,3 мм, длина 30 мм, рабочая часть 6 мм, высота 10,5 мм.	<b>\$45,00</b>
H174044	SGO-2	Пила для наконечника SGO-E толщина 0,3 мм, длина 45 мм, рабочая часть 6 мм, высота 10,5 мм.	<b>\$45,00</b>
H174031	SGO-3	Пила для наконечника SGO-E толщина 0,3 мм, длина 30 мм, рабочая часть 6,5 мм, высота 15,5 мм.	<b>\$45,00</b>
H174041	SGO-4	Пила для наконечника SGO-E толщина 0,3 мм, длина 45 мм, рабочая часть 6,5 мм, высота 15,5 мм.	<b>\$45,00</b>
H174032	SGO-5	Пила для наконечника SGO-E толщина 0,35 мм, длина 30 мм, рабочая часть 9,2 мм, высота 15,5 мм.	<b>\$45,00</b>
H174042	SGO-6	Пила для наконечника SGO-E толщина 0,35 мм, длина 45 мм, рабочая часть 9,2 мм, высота 15,5 мм.	<b>\$45,00</b>
Y900075	SGT-1	Пила для наконечника SGT-E толщина 0,35 мм, длина 25 мм, рабочая часть 6 мм.	<b>\$265,00</b>
Y900076	SGT-2	Пила для наконечника SGT-E толщина 0,35 мм, длина 25 мм, рабочая часть 10 мм.	<b>\$281,00</b>



# Лаборатория



# PRESTO AQUA LUX С оптикой



Точность и производительность

Не требующий смазки турбинный наконечник с системой подачи воды и технологией LED

## Характеристики

- Скорость 320 000 об/мин
- Подача охлаждающей жидкости
- Не требует смазки
- Свободное вращение наконечника относительно шланга
- Низкий уровень шума и вибраций
- Уникальный механизм защиты от пыли
- Свет, излучаемый LED от NSK, максимально приближен к дневному свету



## Свет, излучаемый LED от NSK, повышает эффективность Вашей работы

- Благодаря четкому освещению зоны операции ни одна деталь не остается скрытой, что значительно упрощает работу техника и позволяет полностью сфокусироваться на обработке.
- LED прекрасно освещает все неровности поверхности и пузыри воздуха во внутренних каркасах, которые невозможно увидеть при свете от обычной настольной лампы. Таким образом, значительно повышается качество обработки внутренних поверхностей.
- Позволяет проводить особо тонкие работы и оценку состояния поверхности материала под микроскопом, использование которого увеличивает эффективность работы и снижает усталость глаз.

## ЛАБОРАТОРИЯ

Новое поколение лабораторных микромоторов Ultimate XL и систем XL-G/ XL-W/ XL-D / XL-K / XL-F			
Y141440	UMXL-T	Микромотор со шнуром. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин. Максимальный крутящий момент 8,7 Н/см. Размеры: длина 151 мм x диаметр 29 мм. Вес: 219 г (без шнура). Длина шнура: 1,2 м. Torque.	<b>\$970,00</b>
Y141444	UMXL-C	Микромотор со шнуром. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин. Максимальный крутящий момент 6 Н/см. Размеры: длина 44 мм x диаметр 27 мм. Вес: 181 г (без шнура). Длина шнура: 1,2 м. Compact.	<b>\$970,00</b>
E342	UMXL-EM	Микромотор со шнуром. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин. Максимальный крутящий момент 6 Н/см. Размеры: длина 118 мм x диаметр 27 мм. Вес: 129 г (без шнура). Длина шнура: 1,2 м. E-Torque.	<b>\$860,00</b>
Y141469	UMXL-GT (230V)	Настольно-горизонтальная система ULTIMATE XL-GT (Torque): Блок управления, наконечник с микромотором (UMXL-T), ножная педаль, подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин. Точный контроль микропроцессором. Функция автоматической стабилизации скорости. Звуковой контроль функций. Цифровой дисплей скорости. Установка режима технического обслуживания. Функция вывода кода ошибки. Питание: 230 В, 50/ 60 Гц. Вес блока управления: 2,8 кг. Размеры блока управления: 167 x 247 x 77 мм. Цвет серый.	<b>\$1 890,00</b>
Y141470	UMXL-GC (230V)	Настольно-горизонтальная система ULTIMATE XL-GC (Compact): Блок управления, наконечник с микромотором (UMXL-C), ножная педаль, подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин. Точный контроль микропроцессором. Функция автоматической стабилизации скорости. Звуковой контроль функций. Цифровой дисплей скорости. Установка режима технического обслуживания. Функция вывода кода ошибки. Питание: 230 В, 50/ 60 Гц. Вес блока управления: 2,8 кг. Размеры блока управления: 167 x 247 x 77 мм. Цвет серый.	<b>\$1 890,00</b>
Y141504	UMXL-DT (230V)	Настольно-вертикальная система Ultimate XL-DT (Torque): Блок управления, наконечник с микромотором (UMXL-T), ножная педаль, подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин, точный контроль микропроцессором, функция автоматической стабилизации скорости, звуковой контроль функций, цифровой дисплей скорости, установка режима технического обслуживания, функция вывода кода ошибки, возможность подсоединения воздушной турбины. Питание: 230 В, 50/ 60 Гц. Вес блока управления: 3,3 кг. Размеры блока управления: 81 x 270 x 230 мм.	<b>\$2 235,00</b>
Y141505	UMXL-DC (230V)	Настольно-вертикальная система Ultimate XL-DC (Compact): Блок управления, наконечник с микромотором (UMXL-C), ножная педаль, подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин, точный контроль микропроцессором, функция автоматической стабилизации скорости, звуковой контроль функций, цифровой дисплей скорости, установка режима технического обслуживания, функция вывода кода ошибки, возможность подсоединения воздушной турбины. Питание: 230 В, 50/ 60 Гц. Вес блока управления: 3,3 кг. Размеры блока управления: 81 x 270 x 230 мм.	<b>\$2 235,00</b>

Y141495	UMXL-KT (230V)	Система управления коленного типа Ultimate XL-KT (Torque): Блок управления, наконечник с микро мотором (UMXL-T), подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин, точный контроль микропроцессором, функция автоматической стабилизации скорости, звуковой контроль функций, цифровой дисплей скорости, установка режима технического обслуживания, функция вывода кода ошибки, возможность подсоединения воздушной турбины. Питание: 230 В, 50/60 Гц. Вес блока управления: 3,2 кг. Размеры блока управления: 90 x 270 x 230 мм.	<b>\$2 030,00</b>
Y141496	UMXL-KC (230V)	Система управления коленного типа Ultimate XL-KC (Compact): Блок управления, наконечник с микро мотором (UMXL-C), подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 50 000 об/мин, точный контроль микропроцессором, функция автоматической стабилизации скорости, звуковой контроль функций, цифровой дисплей скорости, установка режима технического обслуживания, функция вывода кода ошибки, возможность подсоединения воздушной турбины. Питание: 230 В, 50/60 Гц. Вес блока управления: 3,2 кг. Размеры блока управления: 90 x 270 x 230 мм.	<b>\$2 030,00</b>
Y141513	UMXL-FT (230V)	Система с напольным блоком управления ULTIMATE XL-FT (Torque): Блок управления, наконечник с микро мотором UMXL-T), подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 40 000 об/мин, точный контроль микропроцессором, функция автоматической стабилизации скорости, звуковой контроль функций, возможность подсоединения воздушной турбины. Питание: 120 В пер. тока или 230 В, 50/ 60 Гц. Вес блока управления: 3,8 кг. Размеры блока управления: 230 x 292 x 113 мм.	<b>\$2 235,00</b>
Y141514	UMXL-FC (230V)	Система с напольным блоком управления ULTIMATE XL-FC (Torque): Блок управления, наконечник с микро мотором UMXL-C), подставка для наконечника. Скорость от 1000 до 40 000 об/мин., точный контроль микропроцессором, функция автоматической стабилизации скорости, звуковой контроль функций, возможность подсоединения воздушной турбины. Питание: 120 В пер. тока или 230 В, 50/ 60 Гц. Вес блока управления: 3,8 кг. Размеры блока управления: 230 x 292 x 113 мм.	<b>\$2 235,00</b>
U375	TA50	Адаптер для воздушных турбин переключающий питание между наконечником воздушной турбины и электрическим микро мотором. Оба наконечника управляются при помощи одной ножной педали или педалью коленного типа (для XL-D, XL-K и XL-F).	<b>\$199,00</b>
<b>Volvere Vmax</b>			
Y140868	Vmax35RV Pack (230V)	Широкий диапазон скорости вращения 1 000-35 000 об/мин. Высокомомментный, мощный бесколлекторный микро мотор.-Оптимальное микропроцессорное управление. Самодиагностика при помощи звуковых сигналов. Функция автоматической стабилизации скорости. Функция отображения кода	<b>\$1 350,00</b>

		ошибки. Цифровой индикатор скорости. Экономящая пространство конструкция допускает и вертикальное, и горизонтальное размещение. Дополнительные держатель для наконечника и подвесная подставка. Соответствие европейскому стандарту ЭМС (электромагнитная совместимость). Комплектация: Блок управления Vmax: Электропитание: 230В перемен. тока 50/60 Гц. Габаритные размеры: Ш95 x Г190 x В180 (мм). Вес: 2,0 кг. Микромотор(стандартного типа). Скорость: 1 000 - 35 000 об/мин. Макс. мощность: 71 Вт. Макс. вращающий момент: 4,1 Нсм. Габаритные размеры: L130 x Ø24,5 (мм).- Вес (без шнура): 200 г. Длина шнура: 1,2 м. Педаль. Подставка для наконечника.	
Y140899	Vmax35VR-E SET	Широкий диапазон скорости вращения 1 000-35 000 об/мин. Высокомоментный, мощный бесколлекторный микромотор. Оптимальное микропроцессорное управление. Самодиагностика при помощи звуковых сигналов. Функция автоматической стабилизации скорости. Функция отображения кода ошибки. Цифровой индикатор скорости. Экономящая пространство конструкция допускает и вертикальное, и горизонтальное размещение. Дополнительные держатель для наконечника и подвесная подставка. Соответствие европейскому стандарту ЭМС (электромагнитная совместимость). Комплектация: Блок управления Vmax: Электропитание: 230В перемен. тока 50/60 Гц. Габаритные размеры: Ш95 x Г190 x В180 (мм). Вес: 2,0 кг. Микромотор (E-типа). Скорость: 1 000 - 35 000 об/мин. Макс. мощность: 71 Вт.-Макс. вращающий момент: 4,1 Нсм. Габаритные размеры: L130 x Ø24,5 (мм). Вес (без шнура): 200 г. Длина шнура: 1,2 м. Педаль. Подставка для наконечника.	<b>\$1 350,00</b>
<b>Mio</b>			
Y140804	MIO MR 230	Диапазон скоростей 3 000-35 000 об/мин. Микромотор постоянного тока без коллектора. Встроенная схема защиты микромотора. Плавный запуск. Устойчивость оси вращения, отклонение не более чем на 0,02 мм. Лёгкий и компактный. Специальная пыленепроницаемая конструкция. Комплектация: Блок управления. Электропитание: 100-240В, 50/60 Гц. Габаритные размеры: В77 x Ш160 x Г168 мм. Вес: 710 г. Стандартный микромотор. Скорость: 3 000-35 000 об/мин. Габаритные размеры: Д143 x Ø24 (мм). Вес: 191 г (без шнура). Стандартный микромотор: Скорость: 3 000 -35 000 об/мин. Габаритные размеры: Д143 x Ø24 (мм). Вес: 191 г (без шнура).	<b>\$890,00</b>
Y140805	MIO E 230	Диапазон скоростей 3 000-35 000 об/мин. Микромотор постоянного тока без коллектора. Встроенная схема защиты микромотора. Плавный запуск. Устойчивость оси вращения, отклонение не более чем на 0,02 мм. Лёгкий и компактный. Специальная пыленепроницаемая конструкция. Комплектация: Блок управления. Электропитание: 100-240В, 50/60 Гц. Габаритные размеры: В77 x Ш160 x Г168 мм. Вес: 710 г. Микромотор E-типа. Скорость: 3 000 - 35 000 об/мин. Габаритные размеры: Д77,2 x Ø24,5 (мм). Вес: 104 г (без шнура).	<b>\$890,00</b>

<b>Presto Aqua II / Presto II/PRESTO AQUA LUX <span style="color: red;">НОВИНКА!!!</span></b>			
Y1001151	PRESTO AQUA LUX complete Pack	Идеально подходит для точной обработки керамики. Исключает рассеивание осколков и мелких частиц. Система подачи воды позволяет сократить время обработки и продлить срок службы бора. Не требует смазки. Простое и легкое извлечение емкости с водой. Система прямой подачи воды. Два способа подачи воды (капельное и мелкодисперсное). Вращающийся наконечник с нескручивающимся шлангом. Низкий уровень шума и вибрации. Уникальный механизм защиты от пыли для защиты внутренних элементов. Комплектация. Блок PRESTO AQUA II. Наконечник PRESTO AQUA LUX (оптика LED). Переходник QD-J B3. Воздушный шланг для PRESTO AQUA II. Педаль (AFC-40). Вспомогательный воздушный шланг для PRESTO. Скорость: 320 000 об/мин.	<b>\$2 700,00</b>
Y150023	PRESTO AQUA II complete Pack	Идеально подходит для точной обработки керамики. Исключает рассеивание осколков и мелких частиц. Система подачи воды позволяет сократить время обработки и продлить срок службы бора. Не требует смазки. Простое и легкое извлечение емкости с водой. Система прямой подачи воды. Два способа подачи воды (капельное и мелкодисперсное). Вращающийся наконечник с нескручивающимся шлангом. Низкий уровень шума и вибрации. Уникальный механизм защиты от пыли для защиты внутренних элементов. Комплектация.-Блок PRESTO AQUA II. Наконечник PRESTO AQUA. Переходник QD-J B3. Воздушный шланг для PRESTO AQUA II. Педаль (AFC-40). Вспомогательный воздушный шланг для PRESTO. Скорость: 320 000 об/мин.	<b>\$1 760,00</b>
T1002	PRA-LUX-HP	Наконечник PRESTO AQUA LUX.	<b>\$1 358,50</b>
Z1050	PR-AQL	Шланг PR-AQL.	<b>\$375,00</b>
T816	PRA-HP	Наконечник PRESTO AQUA.	<b>\$755,00</b>
T354051	QD-J B3	Разъем.	<b>\$160,00</b>
T815	PR-HP	Наконечник PRESTO. В комплект входит шланг длиной 2 м.	<b>\$635,00</b>





# Система автоматизированного ухода

## СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УХОДА

<b>Care3 Plus. Система автоматической очистки и смазки наконечников и турбин</b>			
Y141204	Care3 Plus C1 Type (230V)	Система автоматической очистки и смазки наконечников Care 3. Возможность одновременной обработки 3 наконечников (Тип Care 3 Plus C1) в течении 20-40 секунд (один углового наконечник + два стандартных разъема под турбины). В комплект входит адаптер для наконечников E-типа и масло для смазки (1 л.)	<b>\$2 730,00</b>
Y141205	Care3 Plus C2 Type (230V)	Система автоматической очистки и смазки наконечников Care 3. Возможность одновременной обработки 3 наконечников (Тип Care 3 Plus C2) в течении 20-40 секунд (два угловых наконечника + один стандартный разъем под турбину). В комплект входит адаптер для наконечников E-типа и масло для смазки (1 л.)	<b>\$3 108,00</b>
Z280035	E-Type Adaptor	Адаптер Типа E для всех брендов ISO модели E.	<b>\$145,00</b>
Z257010	PTL Adaptor	PTL адаптор для высокоскоростных наконечников компании NSK	<b>\$145,00</b>
T904	B2/M4 Adaptor	Адаптер B2/M4 для высокоскоростных наконечников модели Borden с двумя внутренними каналами.	<b>\$75,00</b>
Z257020	KV Adaptor	Адаптер KV для высокоскоростных наконечников KaVo® под разъем MULTiflex LUX®.	<b>\$145,00</b>
Z257023	SR Adaptor	Адаптер SR для высокоскоростных наконечников Sirona®.	<b>\$145,00</b>
Z257021	WH Adaptor	Адаптер WH для высокоскоростных наконечников W&H® под разъем Roto®Quick.	<b>\$145,00</b>
Z280022	BA Adaptor	Адаптер BA для высокоскоростных наконечников Bien-Air® под разъем Unifix®.	<b>\$145,00</b>
Z280042	F-Type Adaptor	Адаптер Типа F для головок ENDO-MATE DT, TC/TASKAL Wizard.	<b>\$145,00</b>
Z016117	Maintenance Oil	Масло для техобслуживания 1 литр.	<b>\$145,00</b>
<b>Мультиштативы</b>			
Z036	Multi Stand Complete	Комплект мульти-штатива для высоко- и низкоскоростных наконечников NSK. Автоклавируются при 135OC.	<b>\$125,00</b>
Z036002	Multi Stand for Phatelus	Мульти-штатив для Phatelus (3 втулки A, 2 втулки C).	<b>\$105,00</b>
Z036201	Adaptor A	Для высокоскоростных наконечников и пневматических двигателей Phatelus (NSK).	<b>\$8,00</b>
Z036202	Adaptor B	Для низкоскоростных наконечников модели E и головок для пневматических двигателей Phatelus.	<b>\$8,00</b>
Z036203	Adaptor C	Для разъема Phatelus и Mach.	<b>\$8,00</b>
Z036204	Adaptor KV	Для KaVo®MULTiflex LUX®.	
Z036205	Adaptor SR	Для разъема Sirona®Quick.	<b>\$8,00</b>
Z036207	Adaptor WH	Для разъема W&H®Roto®Quick.	<b>\$8,00</b>
Z036206	Adaptor BA	Для разъема Bien-Air®Unifix®.	<b>\$8,00</b>
Z036209	Adaptor F	Для головок ENDO-MATE DT/TC&TASKAL Wizard.	<b>\$8,00</b>

<b>Спрей и насадки для спрея</b>			
Z182100	Pana Spray Plus	Высокоэффективный спрей-смазка для высоко- и низкоскоростных наконечников и пневматических моторов, 480 мл.	<b>\$25,00</b>
P183090	Phatelus Spray Nozzle	Насадка для спрея Phatelus для высокоскоростных наконечников и пневматических двигателей, под разъемы Phatelus и Mach.	<b>\$15,00</b>
Z090051	KV Nozzle	Насадка KV для KaVo®MULTiflex LUX®.	<b>\$15,00</b>
Z090052	SR Nozzle	Насадка SR для Sirona®Quick.	<b>\$15,00</b>
Z090054	WH Nozzle	Насадка WH для W&H®Roto Quick.	<b>\$15,00</b>
Z090053	BA Nozzle	Насадка BA для Bien-Air®Unifix®.	<b>\$15,00</b>
M070090	Phatelus Contra Spray Nozzle	Насадка Phatelus Contra, для головок к пневматическому двигателю Phatelus (используется при креплении к верхней части насадки для спрея Phatelus).	<b>\$8,00</b>
Z019090	E-Type Spray Nozzle	Насадка типа E, для наконечников типа E.	<b>\$8,00</b>
Z114090	Surgical Head Spray Nozzle	Насадка для хирургической головки (для насадки типа E, для головок SGM-I, SGMS-I и SGQ-H).	<b>\$15,00</b>
Z256090	F-Type Spray Nozzle	Насадка типа F, для головок ENDO-MATE DT/TC&TASKAL Wizard.	<b>\$15,00</b>

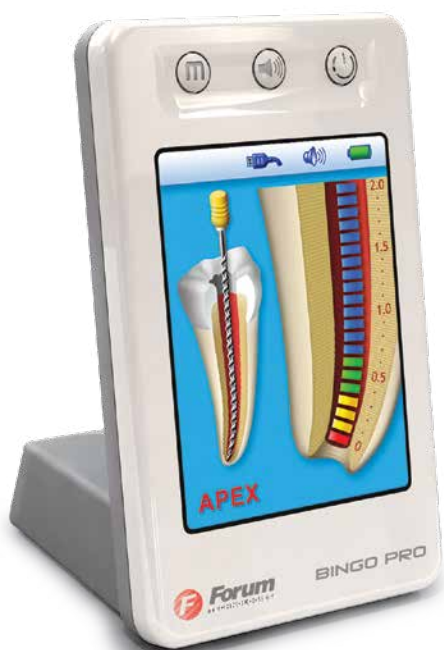
### **МУЛЬТИ-МАНОМЕТР**

Z109400	MG-4H	Мульти-манометр. Для измерения давления в трубках наконечника: приводного воздуха и давления воды. Для измерения давления отработанного воздуха и давления охлаждающей жидкости. Под разъем Midwest с 4 внутренними каналами и разъемом LUX.	<b>\$440,00</b>
Z109200	MG-2/3H	Мульти-манометр. Для измерения давления в трубках наконечника: приводного воздуха и давления воды. Для измерения давления отработанного воздуха и давления охлаждающей жидкости. Под разъем Borden с 2/3 внутренними каналами.	<b>\$440,00</b>

## Оборудование Forum Engineering Technologies Ltd. (Израиль).

<p style="text-align: center;"><b>Апекс-локатор BingoPro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полностью автоматический</li> <li>• Больше никаких неопределенностей в работе</li> <li>• Интерактивное функционирование, простота в использовании             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенный режим демонстрации</li> <li>• Удобный для пользователя интерфейс                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция ВИРТУАЛЬНЫЙ АПЕКС</li> </ul> </li> <li>• Звуковые сигналы с регулировкой громкости</li> </ul> </li> <li>• Встроенная функция самотестирования и защиты             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое отключение</li> <li>• Заряжаемый аккумулятор</li> </ul> </li> </ul>	<b>\$1 200,00</b>
<p style="text-align: center;"><b>Апекс-локатор Bingo-1020</b></p> <p>Портативный апекслокатор с микрокомпьютерным управлением, работающий во всех средах, предназначен для точного нахождения апекса при обработке корневого канала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новая революционная концепция             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Увидеть, чтобы сделать</li> <li>• Полная автоматизация работы</li> </ul> </li> <li>• Алгоритм контроля за движением иглы Root Wizard</li> <li>• Уникальная функция Root Zoom для достижения максимальной точности             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обнаружение перфораций</li> <li>• Интеллектуальный интерфейс                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функция Virtual Apex</li> </ul> </li> <li>• Встроенный режим обучения</li> </ul> </li> <li>• Звуковая сигнализация с регулируемым уровнем звука             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое выключение прибора</li> </ul> </li> <li>• Встроенная самопроверка и система защиты             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Питание от аккумулятора</li> </ul> </li> </ul>	<b>\$750,00</b>

# BINGO PRO



# Bingo-1020

