

Быстрые разъемы			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
6	PTL-CL-LED	Корпус из нержавеющей стали, с титановым покрытием, с оптикой, для соединения NSK	275
6	PTL-CL-LED III	Нержавеющая сталь, с титановым покрытием, с оптикой, соединения NSK с регулятором подачи воды	295
6	KCL-LED	Для соединения KaVo MULTiflex LUX с регулятором подачи воды	375
6	SCL-LED	Для соединения Sirona с регулятором подачи воды	375
8	PTL-CL-4HV	Корпус из нержавеющей стали с оптикой, соединение LUX	150
8	PTL-CL-III	Корпус из нержавеющей стали с оптикой и регулятором подачи воды, соединение LUX	150
8	FM-CL-M4	Корпус из нержавеющей стали без оптики, соединение Midwest	140
8	FM-CL-B2/B3	Корпус из нержавеющей стали без оптики, соединение Borden	140

Высокоскоростные турбинные наконечники			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
	<b>Турбинные наконечники серии Ti-Max X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непревзойдённо высокий крутящий момент (мощность 22Вт) благодаря двойному воздушному соплу от компании NSK</li> <li>• Цельный титановый корпус с покрытием DURACOAT - идеально ложится в руку</li> <li>• Оптика из пористого стекла - освещение для лучшего обзора</li> <li>• Керамические подшипники - тише работают и дольше служат</li> <li>• Система очистки головки для снижения инфекционного проникновения</li> <li>• Четырехканальная система подачи воды Quattro - оптимальное охлаждение и постоянная видимость</li> <li>• Эргономичный изогнутый корпус - идеальный угол наклона головки в любом обрабатываемом месте</li> <li>• Клапан регулировки избыточного давления - защищает наконечник от достижения чрезмерно высокой скорости вращения</li> </ul>	
18	X500L	Миниголовка, скорость 390000-450000 об/мин. с оптикой, соединение NSK	510
18	X500	Миниголовка, скорость 390000-450000 об/мин. без оптики, соединение NSK	435
18	X600L	Стандартная головка, скорость 380000-440000 об/мин. с оптикой, соединение NSK	510
18	X600	Стандартная головка, скорость 380000-440000 об/мин. без оптики, соединение NSK	435
18	X700L	Большая головка, скорость 300000-360000 об/мин. с оптикой, соединение NSK	510
18	X700	Большая головка, скорость 300000-360000 об/мин. без оптики, соединение NSK	435
19	X500KL	Миниголовка, скорость 390000-450000 об/мин. с оптикой, соединение KaVo	565
19	X600KL	Стандартная головка, скорость 380000-440000 об/мин. с оптикой, соединение KaVo	565

19	X700KL	Большая головка, скорость 300000-360000 об/мин. с оптикой, соединение KaVo	565
20	X500SL	Миниголовка, скорость 390000-450000 об/мин. с оптикой, соединение Sirona	565
20	X600SL	Стандартная головка, скорость 380000-440000 об/мин. с оптикой, соединение Sirona	565
20	X700SL	Большая головка, скорость 300000-360000 об/мин. с оптикой, соединение Sirona	565
20	X500WL	Миниголовка, скорость 390000-450000 об/мин. с оптикой, соединение W&H	565
20	X600WL	Стандартная головка, скорость 380000-440000 об/мин. с оптикой, соединение W&H	565
20	X700WL	Большая головка, скорость 300000-360000 об/мин. с оптикой, соединение W&H	565
20	X500WL	Миниголовка, скорость 390000-450000 об/мин. с оптикой, соединение Bien-Air	565
20	X600BL	Стандартная головка, скорость 380000-440000 об/мин. с оптикой, соединение Bien-Air	565
20	X700BL	Большая головка, скорость 300000-360000 об/мин. с оптикой, соединение Bien-Air	565
<p><b>Турбинные наконечники серии S-Max M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус из нержавеющей стали</li> <li>• Комплексный керамический опорный подшипник (ISB)</li> <li>• Оптика из сотообразного стекла</li> <li>• Система очистки головки</li> <li>• Кнопочный зажим бора</li> <li>• Четырехточечный спрей</li> </ul>			
23	M500L	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. с оптикой, соединение NSK	490
23	M500	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. без оптики, соединение NSK	435
23	M600L	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. с оптикой, соединение NSK	490
23	M600	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. без оптики, соединение NSK	435
24	M500KL	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. с оптикой, соединение KaVo	535
24	M500K	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. без оптики, соединение KaVo	480
24	M600KL	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. с оптикой, соединение KaVo	535
24	M600K	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. без оптики, соединение KaVo	480
25	M500SL	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. с оптикой, соединение Sirona	535
25	M600SL	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. с оптикой, соединение Sirona	535
25	M500WL	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. с оптикой, соединение W&H	535
25	M600WL	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. с оптикой, соединение W&H	535
25	M500BL	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. с оптикой, соединение Bien-Air	535
25	M600BL	Стандартная головка, скорость 360000-430000 об/мин. с оптикой, соединение Bien-Air	535

<p><b>Турбинные наконечники Ti-Max 45</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Угол наклона бора 45°</li> <li>• Цельный титановый корпус</li> <li>• Водяное сопло - струя воды (не распылённая) доставляется на препарируемую поверхность</li> <li>• Керамические подшипники - тише работают и дольше служат</li> <li>• Система очистки головки - снижение инфекционного проникновения</li> <li>• Держатель Ultra Push - простая замена бора</li> <li>• Эргономичный захват - надёжный захват придаст больше уверенности</li> <li>• Сменный картридж</li> </ul>	
26	A450L	Стандартная головка, скорость 400000-450000 об/мин. с оптикой, соединение NSK	655
27	AK450L	Стандартная головка, скорость 400000-450000 об/мин. с оптикой, соединение KaVo	655
27	AS450L	Стандартная головка, скорость 400000-450000 об/мин. с оптикой, соединение Sirona	655
27	AW450L	Стандартная головка, скорость 400000-450000 об/мин. с оптикой, соединение W&H	655
27	AB450L	Стандартная головка, скорость 400000-450000 об/мин. с оптикой, соединение Bien-Air	655
<p><b>Турбинные наконечники серии Pana Max PLUS</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Керамические подшипники</li> <li>• Корпус из нержавеющей стали</li> <li>• Система очистки головки</li> <li>• Четырехточечный спрей</li> <li>• Кнопочный захват бора</li> </ul>	
28	PAP-MU M4	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. Без оптики, соединение Midwest	280
28	PAP-SU M4	Стандартная головка, скорость 340000-420000 об/мин. без оптики, соединение Midwest	280
28	PAP-MU B2	Миниголовка, скорость 380000-450000 об/мин. Без оптики, соединение Borden	280
28	PAP-SU B2	Стандартная головка, скорость 340000-420000 об/мин. без оптики, соединение Borden	280
<p><b>Турбинные наконечники серии Pana Max</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Керамические подшипники</li> <li>• Корпус из нержавеющей стали</li> <li>• Система очистки головки</li> <li>• Одинарный спрей</li> <li>• Кнопочный захват бора</li> </ul>	
29	PAX-SU M4	Стандартная головка, скорость 380000-480000 об/мин. Без оптики, соединение Midwest	260
29	PAX-TU M4	Большая головка, скорость 320000-380000 об/мин. Без оптики, соединение Midwest	260
29	PAX-SU B2	Стандартная головка, скорость 380000-480000 об/мин. Без оптики, соединение Borden	260
29	PAX-TU B2	Большая головка, скорость 320000-380000 об/мин. Без оптики, соединение Borden	260

**Осветительный  
комплект  
PHATELUS Light Pack**

- Специальная встроенная схема для увеличения срока службы лампочки
- Интенсивность освещения изменяется индивидуально для 2х оптических наконечников
- Автоматическое включение освещения наконечника
- Задержка включения освещения (от 0.5 до 4.5 секунд) может устанавливаться индивидуально для 2х инструментов
- Освещение может оставаться включенным после остановки вращения наконечника
- Легко встраивается в любую стоматологическую установку
- Лампочка-индикатор показывает корректность работы системы
- Легкий вес шланга PHATELUS уменьшает напряжение руки
- Подходит ко всем маркам оптических наконечников и микромоторов

30	PTL Control Module	Контрольный модуль PHATELUS Light Pack	160
30	PTL Adaptor (120V)	Блок питания на 120В	125
30	PTL Adaptor (230V)	Блок питания на 230В	125
30	PTL-4HP	Оптически рукав, переходник LUX	155
30	PTL Optic Pack (120V)	Полный комплект оптики PHATELUS Light Pack (120В)	440
30	PTL Optic Pack (230V)	Полный комплект оптики PHATELUS Light Pack (230В)	440

Низкоскоростные наконечники			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
	<b>Наконечники (насадки) серии Ti-Max X</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Титановый корпус с нецарапающим покрытием DURACOAT</li> <li>• Оптика из пористого стекла</li> <li>• Керамические подшипники</li> <li>• Система очистки головки</li> <li>• Кнопочный зажим бора Ultra Push</li> <li>• Эргономичный захват</li> </ul>	
38	X95L	Повышение 1:5. Для FG бора с оптикой, макс. скорость 200000 об/мин.	760
38	X95	Повышение 1:5. Для FG бора без оптики, макс. скорость 200000 об/мин.	680
38	X25L	Прямая передача 1:1. Для СА бора с оптикой, макс. скорость 40000 об/мин.	620
38	X25	Прямая передача 1:1. Для СА бора без оптики, макс. скорость 40000 об/мин.	600
38	X15L	Понижение 4:1. Для СА бора с оптикой, макс. скорость 10000 об/мин.	760
38	X15	Понижение 4:1. Для СА бора без оптики, макс. скорость 10000 об/мин.	680
39	X85L	Повышение 1:5. Для FG бора с оптикой, миниголвка, макс. скорость 200000 об/мин.	760
39	X85	Повышение 1:5. Для FG бора без оптики, миниголвка, макс. скорость 200000 об/мин.	680
39	X20L	Прямая передача 1:1. Для FG бора с оптикой, макс. скорость 40000 об/мин.	620
39	X20	Прямая передача 1:1. Для FG бора без оптики, макс. скорость 40000 об/мин.	600
39	X10L	Понижение 16:1. Для СА бора с оптикой, макс. скорость 2500 об/мин.	760
39	X10	Понижение 16:1. Для СА бора без оптики, макс. скорость 2500 об/мин.	680
39	X12L	Понижение 10:1. Для СА бора с оптикой, макс. скорость 4000 об/мин.	740
39	X12	Понижение 10:1. Для СА бора без оптики, макс. скорость 4000 об/мин.	660
<b>Эндодонтические наконечники (насадки)</b>			
40	X35L	Понижение 10:1 с оптикой, Возвратно-поступательное движение 90°, для ручных и машинных файлов	760
40	X35	Понижение 10:1 без оптики, Возвратно-поступательное движение 90°, для ручных и машинных файлов	690
40	X70L	Понижение 64:1 для Ni-Ti файлов, с оптикой, вращение на 360°, макс. скорость 300 об/мин.	760
40	X70	Понижение 64:1 для Ni-Ti файлов, без оптики, вращение на 360°, макс. скорость 300 об/мин.	690
40	X75L	Понижение 128:1 для Ni-Ti файлов, с оптикой, вращение на 360°, макс. скорость 300 об/мин.	760
40	X75	Понижение 128:1 для Ni-Ti файлов, без оптики, вращение на 360°, макс. скорость 300 об/мин.	690
<b>Наконечники для профилактики (насадки)</b>			
41	X55L	Понижение 4:1 с оптикой, для EVA насадок/профилактических насадок, возвратно-поступательное движение	850
41	X55	Понижение 4:1 без оптики, для EVA насадок/профилактических насадок, возвратно-поступательное движение	700

41	X57L	Понижение 16:1 с оптикой, для колпачков и щеток с резьбой, вращение на 360°	700
41	X57	Понижение 16:1 без оптики, для колпачков и щеток с резьбой, вращение на 360°	520
<b>Прямой наконечник (насадка)</b>			
41	X65L	Прямой наконечник. Прямая передача 1:1, для НР/СА бора с оптикой	680
41	X65	Прямой наконечник. Прямая передача 1:1, для НР/СА бора без оптики	600
<b>Наконечники (насадки) серии S-Max M</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус из нержавеющей стали</li> <li>• Оптика из пористого стекла</li> <li>• Керамические подшипники</li> <li>• Система очистки головки</li> <li>• Кнопочный зажим бора Ultra Push</li> <li>• Четырехточечный спрей</li> </ul>	
43	M95L	Повышение 1:5 для FG бора с оптикой, макс. скорость 200000 об/мин.	520
43	M95	Повышение 1:5 для FG бора без оптики, макс. скорость 200000 об/мин.	420
43	M25L	Прямая передача 1:1 для СА бора с оптикой, макс. скорость 40000 об/мин.	380
43	M25	Прямая передача 1:1 для СА бора без оптики, макс. скорость 40000 об/мин.	280
43	M15L	Понижение 4:1 для СА бора с оптикой, макс. скорость 10000 об/мин.	500
43	M15	Понижение 4:1 для СА бора без оптики, макс. скорость 10000 об/мин.	375
43	M65	Прямой наконечник. Прямая передача 1:1, для НР бора без оптики, макс. скорость 40000 об/мин.	300
<b>Головки общего применения серии EX</b>			
44	FPB-Y	Для СА бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, макс. 40000 об/мин.	95
44	NAC-Y	Для СА бора, фиксатор бора защелкой, макс. 25000 об/мин.	40
44	BB-Y	Для СА бора, фиксатор бора защелкой, макс. 40000 об/мин.	70
44	NBBW-Y	Для СА бора, фиксатор бора защелкой, с распылительной насадкой, макс. 40000 об/мин.	100
44	NM-Y	Мини головка, для СА бора (кор. хвостовик), фиксатор бора защелкой, макс. 30000 об/мин.	75
44	FFB-Y	Для FG боров, система очистки головки, кнопочный зажим бора, макс. 40000 об/мин.	95
44	NRS2-Y	10:1, для СА бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, макс. 3000 об/мин.	75
<b>Головки профилактического применения серии EX</b>			
44	AR-Y (S)	Для колпачков и щеточек с резьбой, макс. 5000 об/мин.	35
44	AR-Y (K)	Для защелкивающихся колпачков, макс. 5000 об/мин.	35
44	EVA-Y	Для насадок Eva, возвратно-поступательное движение, макс. 10000 об/мин.	75
<b>Головки эндодонтического применения серии EX</b>			
45	MP-Y	Мини головка, кнопочный зажим, макс. 20000 об/мин.	90

45	MPA-Y	Соединение для апекслокатора (длин.), мини головка, кнопочный зажим, макс. 20000 об/мин.	185
45	MPAS-Y	Соединение для апекслокатора (кор.), мини головка, кнопочный зажим, макс. 20000 об/мин.	185
45	TEQ-Y	Возвратно-поступательное движение на 90°, для хвостовиков 2.35 мм, кнопочный зажим, макс. 4000 об/мин.	75
45	TEP-Y	Возвратно-поступательное движение на 90°, для ручных файлов, кнопочный зажим, макс. 4000 об/мин.	75
<b>Хвостовики серии EX</b>			
45	EC	Прямая передача 1:1	65
45	ECM	Прямая передача 1:1, могут промываться в аппарате для термодизенфекции	100
45	ER4	Понижение 4:1	155
45	ER4M	Понижение 4:1, могут промываться в аппарате для термодизенфекции	195
45	ER10	Понижение 10:1	190
45	ER10M	Понижение 10:1, могут промываться в аппарате для термодизенфекции	215
45	ER16	Понижение 16:1	195
45	ER16M	Понижение 16:1, могут промываться в аппарате для термодизенфекции	225
45	ER64	Понижение 64:1	235
45	ER64M	Понижение 64:1, могут промываться в аппарате для термодизенфекции	265
<b>Угловые наконечники (насадки) с наружной системой подачи воды серии EX</b>			
46	FPB-EC	Для СА бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, прямая передача 1:1	160
46	FPB-ECM	Для СА бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, прямая передача 1:1 (термодизенфекция)	200
46	NAC-EC	Для СА бора, фиксация бора защелкой, макс. 30000 об/мин.	120
46	BB-EC	Для СА бора, фиксация бора защелкой, макс. 40000 об/мин.	145
46	NBBW-EC	Для СА бора, фиксация бора защелкой, с распылительной насадкой, макс. 40000 об/мин.	185
47	NM-EC	Мини головка, для СА бора, фиксация бора защелкой, прямая передача 1:1, макс. 30000 об/мин.	145
47	FFB-EC	Для FG бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, макс. 40000 об/мин.	160
47	FFB-ECM	Для FG бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора (термодизенфекция)	195
47	NRS2-EC	Для СА бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, с понижающей головкой 10:1	155
47	NRS2-ECM	Для СА бора, система очистки головки, кнопочный зажим бора, с понижающей головкой 10:1 (термодизенфекция)	190
47	Spray Nozzle	Распылительная насадка для NAC, BB, FPB, FFB моделей	10
47	Spray Nozzle	Распылительная насадка для NM моделей	10
48	AR-EC (S)	Для колпачков и щеточек с резьбовым фиксатором, прямая передача 1:1, макс. 5000 об/мин.	100
48	AR-ECM (S)	Для колпачков и щеточек с резьбовым фиксатором (термодизенфекция), макс. 5000 об/мин.	145
48	AR-EC (K)	Для защелкивающихся колпачков, вращение на 360°, макс. 5000 об/мин.	110
48	AR-ECM (K)	Для защелкивающихся колпачков (термодизенфекция), макс. 5000 об/мин.	145
48	AR-ER4 (S)	Для колпачков и щеточек с резьбовым фиксатором, понижение 4:1	185

48	AR-ER4M (S)	Для колпачков и щеточек с резьбовым фиксатором (термодизенфекция)	215
48	EVA-ER4	Для насадок Eva, вертикальное возвратно-поступательное движение	185
48	EVA-ER4M	Для насадок Eva, вертикальное возвратно-поступательное движение (термодизенфекция)	315
<b>Прямые наконечники (насадки) с наружной системой подачи воды серии EX</b>			
49	EX-6B	Прямая передача 1:1, для НР бора, система очистки головки, макс. 40000 об/мин.	175
49	EX-6BM	Прямая передача 1:1, для НР бора, система очистки головки (термодизенфекция)	200
49	EX-6D	Для НР бора, система очистки головки, макс. 40000 об/мин.	185
49	EX-6DM	Для НР бора, система очистки головки (термодизенфекция), макс. 40000 об/мин.	210
49	EX-5B	Понижение 4:1, для НР бора, система очистки головки, макс. 10000 об/мин.	255
49	Spray Nozzle	Распылительная насадка для EX-6B, EX-5B моделей	10
<b>Угловые наконечники для эндодонтического применения с наружной системой подачи воды серии EX</b>			
50	MP-ER64	Понижение 64:1, мини головка, для файлов с угловым хвостовиком, вращение на 360°, кнопочный зажим	300
50	MP-ER64M	Понижение 64:1, мини гол., для файлов с угловым хвостовиком, вращение на 360°, кнопочный зажим (термодизенфекция)	340
50	MPA-ER64	Соединение для апекслокатора (длин.), мини головка, кнопочный зажим, для механических файлов, вращение на 360°	400
50	MPA-ER64M	Соединение для апекслокатора (длин.), мини головка, для механических файлов, вращение на 360° (термодизенфекция)	435
50	MPAS-ER64	Соединение для апекслокатора (кор.), мини головка, кнопочный зажим, для механических файлов, вращение на 360°	400
50	MPAS-ER64M	Соединение для апекслокатора (кор.), мини головка, для механических файлов, вращение на 360° (термодизенфекция)	435
51	NRS2-ER10	Понижение 100:1 (хвостовиком и головкой по 10:1), для механических файлов, вращение на 360°, кнопочный зажим	300
51	NRS2-ER10M	Понижение 100:1 (хвостовиком и головкой по 10:1), для механических файлов, вращение на 360° (термодизенфекция)	330
51	TEP-ER10	Понижение 10:1, для ручных файлов, возвратно-поступательное на движение 90°, кнопочный зажим	315
51	TEP-ER10M	Понижение 10:1, для ручных файлов, возвратно-поступательное на движение 90°, кнопочный зажим (термодизенфекция)	280
51	Spray Nozzle	Распылительная насадка для TEP моделей	10

Клинические микромоторы			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
<b>Портативная система электрических микромоторов NLXnano Бесщеточные С оптикой</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокий крутящий момент - 3.4 Нсм для проведения всех типов клинических операций</li> <li>• Широкий диапазон скоростных режимов, от 2000 до 40000 об/мин.</li> <li>• Подсветка с технологией LED обеспечивает освещенность в 32000 Люкс</li> <li>• Износоустойчивый цельный титановый корпус и нецарапающееся покрытие DURACOAT</li> <li>• Автоклавируется при максимальной температуре 135С°</li> <li>• Компактный, превосходно сбалансированный корпус</li> <li>• Внутренняя система подачи охлаждения</li> </ul>	
56	NLXnano S120 (120V)	Полный комплект NLXnano	
56	NLXnano S230 (230V)		
56	NLXnano U	Блок управления системой NLXnano, электронный дисплей, автореверс, только Midwest	
56	NLXnano	Микромотор NLXnano (без кабеля)	
56	NLX CD	Кабель микромотора NLXnano (2.2 м)	
56	NLAC (120V)	Блок питания для NLXnano	
56	NLAC (230V)		
<b>Встраиваемая система электрических микромоторов NLXnano Бесщеточные С оптикой</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокий крутящий момент - 3.4 Нсм для проведения всех типов клинических операций</li> <li>• Широкий диапазон скоростных режимов, от 1000 до 40000 об/мин.</li> <li>• Подсветка с технологией LED обеспечивает освещенность в 32000 Люкс</li> <li>• Износоустойчивый цельный титановый корпус и нецарапающееся покрытие DURACOAT</li> <li>• Автоклавируется при максимальной температуре 135С°</li> <li>• Компактный, превосходно сбалансированный корпус</li> <li>• Внутренняя система подачи охлаждения</li> </ul>	
57	NLX BF	Блок питания с модулем подсветки и пневмовыходами для встраиваемой системы	
57	NLX BS	Блок питания с модулем подсветки для встраиваемой системы	
57	NLS ADP	Преобразователь 24 Vac - 32 Vdc для встраиваемой системы	
57	NLS SEL	Селекторный блок для встраиваемой системы	
57	NLXnano	Микромотор NLXnano (без кабеля)	
57	nano CDB	Кабель микромотора NLXnano (2.2 м)	

<b>Встраиваемая система электрических микромоторов NLXplus Бесщеточные С оптикой</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокий крутящий момент - 4.0 Нсм для проведения всех типов клинических операций</li> <li>• Широкий диапазон скоростных режимов, от 100 до 40000 об/мин.</li> <li>• Контроль крутящего момента и автореверс в 3х режимах: включен, автостоп или выключен</li> <li>• Подсветка с технологией LED обеспечивает освещенность в 32000 Люкс</li> <li>• Износоустойчивый цельный титановый корпус и нецарапающееся покрытие DURACOAT</li> <li>• Автоклавируется при максимальной температуре 135С°</li> <li>• Встраиваемая система подходит для большинства типов стоматологических установок</li> <li>• Внутренняя система подачи охлаждения</li> </ul>	
58	NLX BF	Блок питания с модулем подсветки и пневмовыходами для встраиваемой системы	
58	NLX BS	Блок питания с модулем подсветки для встраиваемой системы	
58	NLS ADP	Преобразователь 24 Vac - 32 Vdc для встраиваемой системы	
58	NLS SEL	Селекторный блок для встраиваемой системы	
58	NLXplus	Микромотор NLXplus (без кабеля)	
58	plus CD	Кабель микромотора NLXplus (2.2 м)	
<b>Встраиваемая система электрических микромоторов Ti-Max NL400 Бесщеточные С оптикой</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокий крутящий момент - 3.4 Нсм для проведения всех типов клинических операций</li> <li>• Широкий диапазон скоростных режимов, от 2000 до 40000 об/мин.</li> <li>• Износоустойчивый цельный титановый корпус и нецарапающееся покрытие DURACOAT</li> <li>• Автоклавируется при максимальной температуре 135С°</li> <li>• Встраиваемая система подходит для большинства типов стоматологических установок</li> <li>• Внутренняя система подачи охлаждения</li> <li>• Высокая износоустойчивость гарантирует продолжительный срок службы</li> </ul>	
59	NL400 BF	Блок питания с модулем подсветки и пневмовыходами для встраиваемой системы	330
59	Ti-Max NL400	Микромотор Ti-Max NL400 (без кабеля)	900
59	Ti-Max NL400 CDB	Кабель для микромотора Ti-Max NL400 для портативной системы (2.2 м)	280
59	NL400 HBE	Модуль управления встраиваемой системой с цифровым индикатором скорости	290
<b>Встраиваемая система электрических микромоторов Ti-Max EL400 С оптикой</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Более высокий и устойчивый вращающий момент способствует более эффективной работе</li> <li>• Компактный и лёгкий микродвигатель</li> <li>• Широкий диапазон скоростей от 1000 до 40 000 об/мин.</li> <li>• Плавное выполнение операций при более низком уровне шума создаёт комфортные условия и для врача, и для пациента</li> <li>• Цельный титановый корпус обеспечивает идеальный баланс и удобный захват</li> </ul>	условия
60	MD400 JS	Полный комплект Ti-Max EL400	1240

60	MD Module LUX	Блок питания для встраиваемой системы	265
60	EL400H	Блок управления для встраиваемой системы	190
60	TIM40 J	Микромотор Ti-Max EL (без кабеля)	730
60	MD-CD	Кабель для микромотора Ti-Max EL для встраиваемой системы(2.2 м)	195
60	MDAC (120V)	Специальный AC адаптер для микромотора Ti-Max EL, только для встраиваемой системы	100
60	MDAC (230V)		100
<p><b>Пневматический микромотор Ti-Max M40B LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеальное сочетание скорости и крутящего момента</li> <li>• Минимальный нагрев инструмента</li> <li>• Бесшумная и плавная работа при скорости от 60 до 40 000 об./мин</li> <li>• Светодиод, встроенный в микромотор (только M40B LED)</li> <li>• Легкий вес</li> <li>• Цельный титановый корпус</li> </ul>			
61	M40B LED	Подключаемый на прямую к NSK и Bien-Air шлангам, с оптикой LED	715
61	M40B	Подключаемый на прямую к NSK и Bien-Air шлангам, с оптикой	545
61	M40BN	Подключаемый на прямую к NSK и Bien-Air шлангам, без оптики	470
61	M40-CD	Кабель для микромотора NSK с оптикой	415
62	Пневматический микромотор Ti205L C оптикой	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прямая передача 1:1</li> <li>• Внутренняя система подачи воды</li> <li>• Переходник LUX</li> <li>• Вращение на 360° относительно шланга</li> <li>• Безвозвратный клапан</li> <li>• Макс. скорость 20 000 об/мин.</li> </ul>	655
62	IS-205 M4	Прямая передача 1:1, безвозвратный клапан, макс. скорость 20000 об/мин. без оптики, Midwest	395
62	IS-205 B2/B3	Прямая передача 1:1, безвозвратный клапан, макс. скорость 22000 об/мин. без оптики, Borden	395
63	EX-203C M4	Прямая передача 1:1, макс. скорость 20000 об/мин. без оптики, Midwest	375
63	EX-203C B2	Прямая передача 1:1, макс. скорость 22000 об/мин. без оптики, Borden	375
63	EX-203C M4 Pack	Пневматический двигатель (EX-203C), прямой наконечник (EX-6B), Угловой наконечник (NAC-EC) Midwest	610
63	EX-203C B2 Pack	Пневматический двигатель (EX-203C), прямой наконечник (EX-6B), Угловой наконечник (NAC-EC) Borden	610
<b>Пневматические микромоторы и головки Phatelus</b>			
64	PTL-CD	Прямая передача 1:1, быстрое присоединение головок, одинарный спрей, скорость - 25000об/мин.	480
64	PTL-CR	Понижение 4:1, быстрое присоединение головок, одинарный спрей, скорость - 6500об/мин.	560
64	NPB-PTL	Головки Phatelus, для СА бора, кнопочный зажим, система очистки головки.	180
64	ARS-PTL	Головки Phatelus, для профилактических колпачков и щеток с резьбовой фиксацией	75
65	PTL-950Ti	Повышение 1:5, для бора FG, скорость 140000 об/мин. Титановый корпус, с оптикой.	710
65	PTL-SDN	Прямая передача 1:1, для НР бора, одинарный спрей, скорость 28000 об/мин.	525

65	P200	Зонд, с оптикой.	225		
<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>Заряжаемый микро мотор Viva-Mate 3</b> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощный микро двигатель</li> <li>• Быстрая зарядка в течение одного часа</li> <li>• Индикатор уровня зарядки</li> <li>• Педаль управления (дополнительно)</li> </ul> </td> </tr> </table>				<b>Заряжаемый микро мотор Viva-Mate 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощный микро двигатель</li> <li>• Быстрая зарядка в течение одного часа</li> <li>• Индикатор уровня зарядки</li> <li>• Педаль управления (дополнительно)</li> </ul>
<b>Заряжаемый микро мотор Viva-Mate 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощный микро двигатель</li> <li>• Быстрая зарядка в течение одного часа</li> <li>• Индикатор уровня зарядки</li> <li>• Педаль управления (дополнительно)</li> </ul>				
66	Viva-Mate 3 (120V)	Блок управления, микро мотор, зарядное устройство, прямой наконечник (EX-6B), футляр.	715		
66	Viva-Mate 3 (230V)		715		

Гигиена полости рта			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
	<b>Универсальный стоматологический скейлер Varios 970</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удобные емкости большого объема по 400 мл каждая, два отдельных насоса, возможность использования различных растворов. Легкая замена емкостей с раствором</li> <li>• Простое обслуживание в условиях клиники</li> <li>• Смена режима работы одним прикосновением: Эндодонтия, Пародонтология или Общий режим</li> <li>• Стабильная частота вибрации и мощность, благодаря системе iPiezo engine</li> <li>• Превосходное освещение рабочей зоны обеспечивается за счет передачи света от двух светодиодов по двойному световоду из сотообразного стекла, технология LED</li> <li>• Наглядное отображение на дисплее 10-ти уровней мощности и подачи охлаждения</li> <li>• Простая в использовании функция сохранения настроек работы пользователя в памяти</li> <li>• Установка уровня подачи охлаждения одним прикосновением. Выбор между подачей охлаждения из емкости, водопровода или без охлаждения, с отдельными регуляторами подачи</li> </ul>	
73	VA970 LUX (120V)	Блок управления, наконечник, соединительный шланг для наконечника, 3 насадки (G4, G6, G8), педаль (FC-70), 2 емкости кабель питания, блок для стерилизации, 3 ключа для замены насадок с ограничителем крутящего момента	2 365
73	VA970 LUX (230V)		2 365
73	VA970 (120V)		2 125
73	VA970 (230V)		2 125
	<b>Встраиваемый многофункциональный ультразвуковой скейлер Varios 170</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Малогабаритный модуль для простого монтажа в любую стоматологическую установку</li> <li>• Один из самых маленьких в мире встраиваемых модулей с оптикой</li> <li>• Стабильная частота вибрации и мощность, благодаря системе iPiezo engine</li> <li>• Тонкий и очень легкий наконечник с двумя светодиодами, легко размещается на свободном месте блока врача и управляется уже имеющейся педалью стоматологической установки</li> <li>• Наконечник, насадки и ключи для замены насадок могут стерилизоваться вместе в одном боксе для вашего удобства</li> </ul>	
74	VA170 LUX S1	Встраиваемый модуль, наконечник, шланг наконечника, 3 насадки (G4, G6, G8), 3 ключа для замены насадок с ограничителем крутящего момента, бокс для стерилизации	
74	VA170 S1		

<b>Универсальный стоматологический скейлер Varios 750</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкозаменяемая емкости с раствором</li> <li>• Режимы очистки всех агрегатов после применения тяжелых жидкостей и растворов</li> <li>• Простота в обслуживании</li> <li>• Быстродействующий 3-режимный индикатор и мощный 11-уровневый светодиодный дисплей</li> <li>• Полезная клавиша памяти</li> <li>• Клавиша подачи воды с 3-мя режимами (без воды, бутилированная вода и водопроводная вода)</li> <li>• Ручки регулировки воды независимо от подачи</li> </ul>	
76	VA750 LUX (120V)	Блок управления, наконечник, соединительный шланг для наконечника, педаль (FC-60), 3 насадки для скейлера (G1, G4, G6), набор фильтров для воды, 2 оросительные емкости, соединительное устройство подачи воды, ключ для замены насадок с ограничителем, держатель наконечника, колпачок наконечника S, силовой кабель.	1620
76	VA750 LUX (230V)		1620
76	VA750 (120V)		1400
76	VA750 (230V)		1400
<b>Настольный многофункциональный ультразвуковой скейлер Varios 560</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применим для удаления зубного камня, выполнения пародонтологических и эндодонтических манипуляций и минимального вмешательства</li> <li>• Прост и удобен в работе</li> <li>• Асептическая конструкция блока управления</li> <li>• Лёгкий и компактный</li> <li>• Большой выбор насадок (80 на данный момент) для разнообразного клинического применения</li> </ul>	
77	VA560 LUX 120S	Блок управления, наконечник, соединительный шланг для наконечника, педаль (FC-60), 3 насадки для скейлера (G1, G4, G6), набор фильтров для воды, соединительное устройство подачи воды, ключ для замены насадок с ограничителем, держатель наконечника, колпачок наконечника S, силовой кабель.	1 350
77	VA560 LUX 230S		1 350
77	VA560 120S		955
77	VA560 230S		955
<b>Компактный многофункциональный ультразвуковой скейлер Varios 350</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применим для удаления зубного камня, выполнения пародонтологических и эндодонтических манипуляций и минимального вмешательства</li> <li>• Прост и удобен в работе</li> <li>• Лёгкий и компактный</li> <li>• Портативная система легко подключается к любой стоматологической установке</li> <li>• Широкий выбор насадок (80 на данный момент) для различных манипуляций</li> </ul>	
78	VA350 LUX (120V)	Блок управления с соединительным кабелем наконечника, наконечник, держатель наконечника, набор фильтров для воды, педаль (FC-61), соединительное устройство подачи воды, ключ для замены насадок с ограничителем, 3 насадки скейлера (G1, G4, G6), колпачок наконечника S, адаптер переменного тока (AC)	1 100
78	VA350 LUX (230V)		1 100
78	VA350 (120V)		650
78	VA350 (230V)		650

Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Удаление зубного камня Scaling	
82	G1	NSK Satelec	50
82	G1-E	EMS	50
82	G2	NSK Satelec	50
82	G2-E	EMS	50
82	G3	NSK Satelec	50
82	G3-E	EMS	50
82	G4	NSK Satelec	50
82	G4-E	EMS	50
82	G5	NSK Satelec	50
82	G6	NSK Satelec	55
82	G6-E	EMS	55
82	G8	NSK Satelec	50
82	G11	NSK Satelec	50
82	G12	NSK Satelec	50
82	G13	NSK Satelec	50
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Пародонтология	
83	P1	NSK Satelec	45
83	P1D	NSK Satelec с алмазным покрытием	45
83	P2D	NSK Satelec с алмазным покрытием, с наклоном вправо	45
83	P3D	NSK Satelec с алмазным покрытием, с наклоном влево	45
83	P10	NSK Satelec острая кромка	65
83	P20	NSK Satelec прямая насадка	65
83	P20-E	EMS прямая насадка	65
83	P21R	NSK Satelec насадка с наклоном вправо	65
83	P21R-E	EMS насадка с наклоном вправо	65
83	P21L	NSK Satelec насадка с наклоном влево	65
83	P21L-E	EMS насадка с наклоном влево	65
83	P25R	NSK Satelec насадка с наклоном вправо	65
83	P25R-E	EMS насадка с наклоном вправо	65
83	P25L	NSK Satelec насадка с наклоном влево	65
83	P25L-E	EMS насадка с наклоном влево	65

Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Обработка корней зубов	
84	P26R	NSK Satelec	насадка с наклоном вправо
84	P26L	NSK Satelec	насадка с наклоном влево
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Промывание и очистка	
84	P40	NSK Satelec	для промывания (0.6 мм)
84	P41	NSK Satelec	для промывания (0.8 мм)
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Уход за имплантатами (V-наконечники)	
72	V10	NSK Satelec	ключ для замены насадок включен в комплект
72	V-P10	NSK Satelec	комплект из 3 штук
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Эндодонтия	
85	E4	NSK Satelec	для чистки корневых каналов
85	E4D	NSK Satelec	с алмазным покрытием, для расширения корневых каналов
85	E5	NSK Satelec	не требуют воды, боковое уплотнение
85	E6	NSK Satelec	не требуют воды, боковое уплотнение
85	E7	NSK Satelec	не требуют воды, удаление наполнителя и посторонних материалов
85	E7D	NSK Satelec	с алмазным покрытием, расширение стенок корневого канала
85	E8	NSK Satelec	не требуют воды, удаление наполнителя и посторонних материалов
85	E8D	NSK Satelec	с алмазным покрытием, расширение стенок корневого канала
86	E15D	NSK Satelec	с алмазным покрытием, для обнаружения устья корневых каналов
87	E11	NSK Satelec	для U-файлов (диаметр 0.8 мм), для чистки корневых каналов, для передних зубов
87	E12	NSK Satelec	для U-файлов (диаметр 0.8 мм), для чистки корневых каналов, для маляров
87	U FILES 33 mm / #15		ISO15, комплект из 6 штук
87	U FILES 33 mm / #20		ISO20, комплект из 6 штук
87	U FILES 33 mm / #25		ISO25, комплект из 6 штук
87	U FILES 33 mm / #30		ISO30, комплект из 6 штук
87	U FILES 33 mm / #35		ISO35, комплект из 6 штук
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Эндоретроградные	
86	E30RD	NSK Satelec	с алмазным покрытием, для задних зубов (под углом вправо)
86	E30LD	NSK Satelec	с алмазным покрытием, для задних зубов (под углом влево)
86	E31D	NSK Satelec	с алмазным покрытием, для передних и задних зубов (70°)
86	E32D	NSK Satelec	с алмазным покрытием, для передних зубов (90°)

Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Реставрация зубов	
88	G61D	NSK Satelec с алмазным покрытием	75
88	G62D	NSK Satelec с алмазным покрытием	75
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Уплотнение (Condensation)	
89	G21	NSK Satelec не требуют воды, для передних зубов, снабжены 3-мя колпачками	45
89	G22	NSK Satelec не требуют воды, для передних зубов, снабжены 3-мя колпачками	45
89	Tip Cap	Возможность автоклавирувания, для G21/22 (комплект из 10 штук)	20
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Замена вкладок	
89	G25	NSK Satelec не требуют воды, снятие коронки	45
89	G26	NSK Satelec удаление штифтов	45
89	G28	NSK Satelec не требуют воды, амальгамное уплотнение	45
V-система держателей насадок Varios компании NSK			
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Эндодонтические V-насадки	
91	V30	NSK Satelec V-держатель для насадок	90
91	V-S50	Для чистки корневых каналов 17 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S51	Для чистки корневых каналов 23 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S52	Для чистки корневых каналов 26 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S53	Для чистки корневых каналов 32 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S50D	С алмазным покрытием, для чистки корневых каналов 17 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S51D	С алмазным покрытием, для чистки корневых каналов 23 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S52D	С алмазным покрытием, для чистки корневых каналов 26 мм, комплект из 3 штук.	25
91	V-S53D	С алмазным покрытием, для чистки корневых каналов 32 мм, комплект из 3 штук.	25
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Реставрация зубов (с минимальным вмешательством)	
92	V30	NSK Satelec V-держатель для насадок	90
92	V-G70	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
92	V-G71	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
92	V-G72	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
92	V-G75	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
92	V-G76	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
92	Assorted Tip Kit	В каждом наборе по 1 виду инструментов	130
Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios		Реставрация зубов (окончательная обработка/шлифовка/полировка)	
93	V30	NSK Satelec V-держатель для насадок	90

93	V-G77	С алмазным покрытием, с нормальной разрешающей способностью, комплект из 3 штук.	30
93	V-G78	С алмазным покрытием, с высокой разрешающей способностью, комплект из 3 штук.	30
93	V-G79	С алмазным покрытием, с высокой разрешающей способностью, комплект из 3 штук.	30
93	Assorted Tip Kit	В каждом наборе по 1 виду инструментов	90
<b>Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios</b>		<b>Реставрация зубов</b>	
93	V30	NSK Satelec V-держатель для насадок	90
93	V-S1	Насадка из нержавеющей стали, комплект из 3 штук	30
93	V-S3	Насадка из нержавеющей стали, комплект из 3 штук	30
93	V-S33	Насадка из нержавеющей стали, комплект из 3 штук	30
93	Assorted Tip Kit	В каждом наборе по 1 виду инструментов	90
<b>Насадки для ультразвуковых скейлеров Varios</b>		<b>Наборы насадок</b>	
94	Perio Kit A	1xP1D, 1xP2D, 1xP3D, 1xP10, 1x держатель насадок, NSK Satelec	200
94	Perio Kit B	1xP20, 1xP25R, 1xP25L, 1x держатель насадок, NSK Satelec	200
94	Endo Kit E11	1xE11 120° угловая насадка для передних зубов, U-файлы 33 мм #15, #20, #25, #30, #35 (комплект из 6 штук каждого размера), 1x E ключ для замены насадки	125
95	Endo Kit E12	1xE12 95° угловая насадка для задних зубов, U-файлы 33 мм #15, #20, #25, #30, #35 (комплект из 6 штук каждого размера), 1x E ключ для замены насадки	125
95	Retro Kit	1x E30RD, 1x E30LD, 1xE31D, 1xE32D, 1x ДЕРЖАТЕЛЬ НАСАДКИ	280
95	MI Starter Kit	1x V30 V-держатель, 1x E ключ для замены насадки, 1x V-G70, 1x V-G71, 1x V-G72, 1xV-S1, 1xV-S3, 1xV-S33, 1xV-G77, 1xV-G78, 1xV-G79	340
<b>Пневматические скейлеры AS2000</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частота колебаний от 6.100 до 6.600 Гц</li> <li>• Имеется 3 насадки (S1, S2, S3), ключ для замены насадок и колпачок для насадки</li> </ul>	
96	AS2000 M4	Без оптики, для разъема Midwest	300
96	AS2000 B2/B3	Без оптики, для разъема Borden	300
<b>Пневматические скейлеры серии Ti-Max S950</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Цельный титановый корпус</li> <li>• 3 уровня мощности</li> <li>• Частота колебаний от 6.200 до 6.400 Гц</li> <li>• Приводятся в работу от ножной педали установки</li> <li>• Имеется 3 насадки (S1, S2, S3), ключ и колпачок</li> </ul>	
96	S950L	Круговая система подсветки, присоединяется к переходникам NSK	730
96	S950	Без оптики, присоединяется к переходникам NSK	565
97	S950KL	Круговая система подсветки, присоединяется к переходникам KaVo	800

97	S950SL	Круговая система подсветки, присоединяется к переходникам Sirona	800
97	S950WL	Круговая система подсветки, присоединяется к переходникам W&H	800
97	S950BL	Круговая система подсветки, присоединяется к переходникам Bien-Air	800
<b>Насадки для пневматических скейлеров S950/AS2000</b>		<b>Снятие зубного камня</b>	
98	S1	Универсальный тип	40
98	S2	Серповидная форма	40
98	S3	Для пародонтологии	40
<b>Насадки для пневматических скейлеров S950/AS2000</b>		<b>Пародонтология</b>	
98	S10	Универсальный тип с тонким контуром	70
98	S20	Выравнивание корня (прямая насадка)	70
98	S21R	Выравнивание корня (насадка с наклоном вправо)	70
98	S21L	Выравнивание корня (насадка с наклоном влево)	70
<b>Насадки для пневматических скейлеров S950/AS2000</b>		<b>Реставрация зубов (для поверхностной обработки)</b>	
99	S75	V-держатель для насадок	75
99	V-G70	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
99	V-G71	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
99	V-G72	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
99	V-G75	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
99	V-G76	С алмазным покрытием, комплект из 3 штук.	25
99	Assorted Tip Kit	В каждом наборе по 1 виду инструментов	130
<b>Насадки для пневматических скейлеров S950/AS2000</b>		<b>Реставрация зубов (окончательная обработка/шлифовка/полировка)</b>	
100	S75	V-держатель для насадок	75
100	V-G77	С алмазным покрытием, с нормальной разрешающей способностью, комплект из 3 штук.	30
100	V-G78	С алмазным покрытием, с высокой разрешающей способностью, комплект из 3 штук.	30
100	V-G79	С алмазным покрытием, с высокой разрешающей способностью, комплект из 3 штук.	30
100	Assorted Tip Kit	В каждом наборе по 1 виду инструментов	90
<b>Насадки для пневматических скейлеров S950/AS2000</b>		<b>Реставрация зубов</b>	
101	S75	V-держатель для насадок	75
101	V-S1	Насадка из нержавеющей стали, комплект из 3 штук	30
101	V-S3	Насадка из нержавеющей стали, комплект из 3 штук	30
101	V-S33	Насадка из нержавеющей стали, комплект из 3 штук	30
101	Assorted Tip Kit	В каждом наборе по 1 виду инструментов	90

<b>Пневматическая система очистки зубов Prophy-Mate NEO (содоструйка)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационные насадки (на выбор с углом изгиба 60° или 80°) повышают эффективность применения</li> <li>• Два подвижных соединения без скручивания с углом поворота 360° для лучшего доступа и большего комфорта</li> <li>• Эргономичный комфортный дизайн, легкость и компактность насадки</li> <li>• Улучшенные полирующие качества, благодаря двойному соплу NSK</li> </ul>	
104	Prophy-Mate NEO Complete	Наконечник Prophy-Mate NEO с насадками 60° или 80°, ключ для замены носика, чистящую щетку, мандрен и файл, 5 пакетиков чистящего порошка по 12 гр., сменный носик, крышку камеры порошка. Два цвета G (серого), W (белого). Прямое присоединение к NSK, KaVo, Sirona, W&H, Bien-air, Midwest, Borden	650
108	Cleaning Powder	Чистящий порошок Prophy-Mate, содержит 100 пакетиков по 12 грамм	135
106	FLASH Pearl	Чистящий порошок Prophy-Mate NEO, содержит 100 пакетиков по 15 грамм	200
106	FLASH Pearl (Bottle)	4 бутылки, мерный стаканчик, емкость каждой бутылки - 300 мл.	160
<b>Беспроводной профилактический микромотор TASKAL Wizard</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компактный и лёгкий микромотор для профилактических манипуляций</li> <li>• Быстро перезаряжаемая батарея</li> <li>• 18 скоростной режим (с приводом 1:1 и 4:1) от 125 до 10000 об/мин.</li> <li>• Миниголовки с возможностью крепления в 6 плоскостях</li> <li>• Переключатель ON/OFF на два направления</li> <li>• Быстроразъёмное соединение</li> </ul>	
111	TASKAL Wizard (120V)	Мотор TASKAL Wizard, головка APS-F4R, Зарядное устройство NE 140	845
111	TASKAL Wizard (230V)		845
111	TASKAL Wizard w/o	Мотор TASKAL Wizard, головка APS-F4R, Зарядное устройство NE 140	680
111	TASKAL Wizard w/o		680
<b>Головки TASKAL Wizard</b>			
111	ARS-F4R	Головка Prophy, для ввинчиваемых щеток, понижение 4:1	165
111	ARK-F4R	Профилактическая головка, для защелкивающихся щеток, понижение 4:1	165
111	NAC-F4R	Профилактическая головка, с защелкой, для СА бора, понижение 4:1	170
111	TEQ-F4R	Возвратно-поступательное движение на 90°, профилактическая головка, для СА бора, понижение 4:1	210
111	EVA-F	Вертикальное возвратно-поступательное движение, для инструмента EVA, 1:1 прямая передача	180
111	PR-F	Для одноразовых профилактических углов, понижение 4:1	150

Эндодонтическое применение			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
	Беспроводной эндодонтический микромотор Endo-Mate TC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Миниатюрная головка и тонкий корпус</li> <li>• Большой ЖК-дисплей и интуитивно понятный интерфейс</li> <li>• Легкая и эргономичная конструкция</li> <li>• Интеллектуальная функция автореверса и звукового предупреждения</li> <li>• 5 программ для различных файлов</li> <li>• Запоминание последних установок</li> <li>• Быстрая зарядка в течение 90 минут, бесконтактное зарядное устройство</li> </ul>	
114	Endo-Mate TC2 (120V)	Мотор Endo-Mate TC2, головка MP-F16R, зарядное устройство	1 080
114	Endo-Mate TC2 (230V)		1 080
114	E-Mate TC2 MPA Pack	Мотор Endo-Mate TC2, головка MPA-F16R, зарядное устройство	1 175
	Эндодонтический микромотор Endo-Mate DT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частота вращения: 100 - 13000 об/мин (со шпиндельными головками 20:1, 4:1 и 1:1)</li> <li>• Подходит для никель-титановых файлов всех известных производителей</li> <li>• Функция автоматического реверса</li> <li>• Компактный настольный блок</li> <li>• Большой ЖК экран обеспечивает отчётливую видимость</li> <li>• Простой в обращении плоский пульт управления</li> <li>• Двойной источник питания: электросеть или аккумуляторная батарея</li> <li>• Узкий и лёгкий наконечник</li> <li>• Переключатель ON/OFF на два направления</li> <li>• Количество программ : 9</li> <li>• Регулировка вращающего момента от 0.1 до 7 Нсм (в зависимости от передаточного отношения головки)</li> </ul>	
117	Endo-Mate DT (120V)	Блок управления, мотор со шнуром питания, подставка для наконечника, наконечник MP-D20R (20:1), адаптер питания	1 035
117	Endo-Mate DT (230V)		1 035
117	Endo-Mate DT w/o	Блок управления, мотор со шнуром питания, подставка для наконечника, адаптер питания	790
117	Endo-Mate DT w/o		790
<b>Головки для Endo-Mate DT и Endo-Mate TC</b>			
115	MP-F20R	Миниголовка, передаточное отношение 20:1/16:1/10:1 Для Ni-Ti файлов (Ø2.35), кнопочный зажим бора	250
115	MP-F16R		250
115	MP-F10R		250

115	MPA-F20R	Соединение для апекслокатора (для инструмента с длинным хвостовиком), миниголовка, передаточное отношение 20:1/16:1, Ni-Ti файлов (Ø2.35), кнопочный зажим бора	340
115	MPA-F16R		340
115	MPAS-F20R	Соединение для апекслокатора (для инструмента с коротким хвостовиком), миниголовка, передаточное отношение 20:1/16:1, Ni-Ti файлов (Ø2.35), кнопочный зажим бора	340
115	MPAS-F16R		340
<p><b>Апекслокатор iPex</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мгновенное, точное измерение длины канала</li> <li>• Удобный для пользователя интерфейс</li> <li>• Большой высококонтрастный ЖК экран для удобного мониторинга</li> <li>• Звуковая система предупреждений</li> <li>• Отсутствие необходимости ручной калибровки</li> <li>• Питание от аккумуляторных батарей AAA</li> </ul>			
119	iPex	Блок управления, зонд, файловый зажим (3 шт.), загубник (3 шт.), удлинительный кабель, аккумуляторные батареи AAA (4 шт.)	750
<p><b>Эндодонтические наконечники Ti-Max Ti-ENDO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 уровня настройки крутящего момента (0.25, 0.5, 1.0, 3.0 Нсм)</li> <li>• Исключительно маленькая головка</li> <li>• Кнопочный зажим</li> <li>• Вращение на 360°</li> </ul>			
120	Ti-ENDO	Понижение 128:1, цельный титановый корпус, для файлов Ni-Ti	620
121	EX-ENDO 128	Понижение 128:1, для файлов Ni-Ti, вращение на 360°	375

Хирургия			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
Ультразвуковая система для костной хирургии VarioSurg		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мощность: превосходная режущая способность сокращает время лечения</li> <li>• Обзорность: наконечник с оптикой гарантирует безопасные и быстрые хирургические процедуры</li> <li>• Минимальное вмешательство: устраняет тепловыделения во время рассечения кости</li> <li>• Безопасность: исключает повреждение мягких тканей даже при случайном контакте</li> <li>• Точность: эффект кавитации оросительного раствора обеспечивает свободный ток крови в область хирургического вмешательства</li> </ul>	
125	VarioSurg Блок управления	3 режима, импульсная функция, 9 программ, режим автоматической очистки, наконечник с фиброоптикой, автоматическая настройка, широкий выбор насадок	6000
126	VA-SG-HPSC	Наконечник VarioSurg с оптикой	1 800
126	VA-SGN-HPSC	Наконечник VarioSurg без оптики	1 655
Насадки для VarioSurg		Костные скребки	
126	SG3	Насадка/шпатель с тремя рабочими кромками	200
126	SG4	Насадка/шпатель с рабочей кромкой	200
126	SG5	Насадка с закругленной рабочей кромкой	200
Насадки для VarioSurg		Костная хирургия	
127	SG1	Точечная метка 3мм, 6мм, 9мм от насадки, 5 зубцов толщиной 0.6 мм	200
127	SG2R	Насадка с наклоном вправо, 3 зубца толщиной 0.6 мм	200
127	SG2L	Насадка с наклоном влево, 3 зубца толщиной 0.6 мм	200
127	SG8	Точечная метка 3мм, 6мм, 9мм от насадки, 3 зубца толщиной 0.6 мм	200
127	SG14R	Насадка с наклоном вправо, 5 зубцов толщиной 0.6 мм	200
127	SG14L	Насадка с наклоном влево, 5 зубцов толщиной 0.6 мм	200
127	SG19	Точечная метка 3мм от насадки, 5 зубцов толщиной 0.8 мм	200
Насадки для VarioSurg		Удаление зубов	
128	SG17	Толщина 0.7 мм	200
128	SG18R	Насадка с наклоном вправо, толщина 0.7 мм	200
128	SG18L	Насадка с наклоном влево, толщина 0.7 мм	200
Насадки для VarioSurg		Синуслифтинг	
128	SG6D	Алмазное покрытие, средняя величина алмазной крошки 63 микрона	140
128	SG7D	Алмазное покрытие, средняя величина алмазной крошки 63 микрона	140

Насадки для VarioSurg			Имплантация
129	SG15A	Алмазное покрытие, диаметр кончика насадки 0.7 мм	140
129	SG15B	Алмазное покрытие, диаметр кончика насадки 1.3 мм	140
129	SG16A	Алмазное покрытие, диаметр кончика насадки 2 мм	140
129	SG16B	Алмазное покрытие, диаметр кончика насадки 2.6 мм	140
Насадки для VarioSurg			Работа с мембраной
129	SG9	Плоский круговой выгнутый элеватор, угол наклона 90°	140
129	SG10	Плоский круговой выгнутый элеватор, угол наклона 135°	140
129	SG11	Коническая насадка	140
Насадки для VarioSurg			Снятие зубного камня
130	G1-S	Прямая насадка	75
Насадки для VarioSurg			Пародонтология
130	P20-S	Прямая насадка	100
130	P25R-S	Насадка с наклоном вправо	100
130	P25L-S	Насадка с наклоном влево	100
Насадки для VarioSurg			Эндоретроградные насадки
130	E30RD-S	Алмазное покрытие, для передних зубов (прямоугольные)	100
130	E30LD-S	Алмазное покрытие, для жевательных зубов (с наклоном влево)	100
130	E31D-S	Алмазное покрытие, для передних и жевательных зубов (70°)	100
130	E32D-S	Алмазное покрытие, для передних зубов (90°)	100
Насадки для VarioSurg			Уход
131	V10-S	Пластиковая насадка не включена	115
131	V-P10	Пластиковая насадка не включена, набор из 3 штук	50
Насадки для VarioSurg			Наборы насадок
131	Basic-S Kit	SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11, бокс для насадок	900
131	Bone Cut Kit	SG1, SG2, SG4, SG2L, SG6D, бокс для насадок	800
131	Sinus Lift Kit	SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11, бокс для насадок	850
131	Endo-S Kit	G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S, бокс для насадок	525
131	Implant Preparation Kit	SG15A, SG15B, SG16A, SG16B, бокс для насадок	750
VarioSurg			Аксессуары
132	FC-51	Ножное управление, с 2х метровым соединительным кабелем	960

132	VA-SG-CASE	Стерилизационный блок	190
133	VSRG 120V1	Полный комплект VarioSurg с оптическим наконечником	7 090
133	VSRG 230V1		7 090
133	VSRG 120V2	Полный комплект VarioSurg с наконечником без оптики	6 330
133	VSRG 120V3		6 330
Беспроводной микромотор для имплантации и протезирования iSD900		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сокращение времени проведения операции на 50% по сравнению с операцией, производимой в ручную</li> <li>• Выбор скорости между 15, 20 или 25 об/мин. Плавный выбор значения крутящего момента с шагом 1 или 5 Нсм., от 10 до 40Нсм. Калибратор крутящего момента</li> <li>• Подходит для большинства систем имплантов</li> <li>• Быстрая зарядка аккумуляторов за 90 минут при помощи надежной и безопасной зарядки. Стандартные, легко заменяемые батареи (AAA Ni-MH)</li> <li>• Надежный и износостойчивый угловой наконечник обеспечивает превосходный доступ</li> <li>• Звуковая индикация включения автореверса</li> </ul>	
135	iSD900 (120V)	Мотор iSD900, iSD-HP, зарядное устройство для iSD900, калибратор крутящего момента, рычажный переключатель вкл/выкл	
135	iSD900 (230V)		
Хирургический микромотор Surgic XT Plus		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамичный крутящий момент 5-50 Нсм, мощность 210 Вт</li> <li>• Широкий скоростной диапазон 200-40000 об/мин.</li> <li>• Оптическая подсветка для лечения без стресса</li> <li>• Не требующий ухода бесщеточный микромотор с возможностью автоклавирувания</li> <li>• Низкий уровень шума, вибраций и тепловыделения</li> <li>• Простая и наглядная графическая панель управления</li> <li>• Контроль вращающего момента (система АТС)</li> <li>• 8 индивидуальных программ</li> </ul>	
138	SGL50M	Бесщеточный микромотор с оптикой , большая мощность: 210 Вт, крутящий момент: 50Нсм, скорость 200-40000 об/мин., цельно титановый корпус, с оптикой, шнур а комплекте	1600
138	SG50MS	Бесщеточный микромотор с оптикой , большая мощность: 210 Вт, крутящий момент: 50Нсм, скорость 200-40000 об/мин., корпус из нержавеющей стали, без оптики, шнур а комплекте	
139	FC-51	Ножное управление, с 2х метровым соединительным кабелем	960
139	SG-CASE	Стерилизационный блок	
140	Surgic XT Plus (120V)	Полный комплект Surgic XT Plus с оптическим наконечником X-SG20L и аксессуарами	4390
140	Surgic XT Plus (230V)		4390

141	Surgic XT Plus (120V)	Полный комплект Surgic XT Plus с наконечником S-Max SG20 и аксессуарами	3850
141	Surgic XT Plus (230V)		3850
Компактный хирургический микромотор Surgic AP Без оптики		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамичный крутящий момент 5-50 Нсм, мощность 210 Вт</li> <li>• Широкий скоростной диапазон 200-40000 об/мин.</li> <li>• Не требующий ухода бесщеточный микромотор с возможностью автоклавирувания</li> <li>• Низкий уровень шума, вибраций и тепловыделения</li> <li>• Простой, интуитивно понятный интерфейс рабочей панели</li> <li>• Точность настройки крутящего момента</li> <li>• 8 индивидуальных программ</li> </ul>	
144	SG50MS	Скорость 200-40000 об/мин., корпус из нержавеющей стали, без оптики, шнур в комплекте	
144	FC-55	Ножное управление	
144	SG-CASE	Стерилизационный блок	
145	Surgic AP (120V)	Полный комплект Surgic AP с наконечником SGM-ER20i без оптики, с аксессуарами	3 375
145	Surgic AP (230V)		3 375
145	Surgic AP w/o	Полный комплект Surgic AP без наконечника, без оптики, с аксессуарами	2 950
145	Surgic AP w/o		2 950
<b>Наконечники для хирургии серии Ti-Max</b>			
146	X-SG20L	Понижение 20:1, внешнее и внутреннее охлаждение, кнопочный зажим, с оптикой	1 100
146	X-SG25L	Прямая передача 1:1, внешнее и внутреннее охлаждение, кнопочный зажим, с оптикой	850
147	X-SG93L	Повышение 1:3, внешнее охлаждение, кнопочный зажим, с оптикой	940
147	X-SG93	Повышение 1:3, внешнее охлаждение, кнопочный зажим, без оптики	750
147	S-Max SG20	Понижение 20:1, внешнее и внутреннее охлаждение, кнопочный зажим, без оптики	770
148	X-SG65L	Прямой наконечник, передача 1:1, система очистки головки, с оптикой	1 100
<b>Наконечники для хирургии серии SGM</b>			
149	SGM-ER16i	Понижение 16:1, самая миниатюрная головка с защелкой, двойное охлаждение	850
149	SGM-ER20i	Понижение 20:1, самая миниатюрная головка с защелкой, двойное охлаждение	850
149	SGM-ER32i	Понижение 32:1, самая миниатюрная головка с защелкой, двойное охлаждение	900
149	SGM-ER64i	Понижение 64:1, самая миниатюрная головка с защелкой, двойное охлаждение	900
149	SGM-ER256i	Понижение 256:1, самая миниатюрная головка с защелкой, двойное охлаждение	975
149	SGMS-ER20i	Понижение 20:1, с двумя индикаторами глубины проникновения, двойное охлаждение	920
<b>Микрохирургические наконечники</b>			
150	SGS-ES	Прямой наконечник, передача 1:1, для хирургических боров, кольцевой зажим бора	660

150	SGS-E2S	Прямой наконечник, 1:2 повышение, для хирургических боров, кольцевой зажим бора	770
150	SGA-ES	20° угловой наконечник, передача 1:1, для хирургических боров, кольцевой зажим бора	920
150	SGA-E2S	20° угловой наконечник, 1:2 повышение, для хирургических боров, кольцевой зажим бора	1 050
<b>Наконечники для микропил</b>			
152	SGR2-E	Возвратно-поступательное движение в горизонтальной плоскости с длиной хода 1.8 мм, макс. допустимая скорость 12600 движений/мин., с внешней оросительной насадкой	
152	SGO2-E	Осциллирующее движение в горизонтальной плоскости под углом 17° макс. допустимая скорость 12800 движений/мин., с внешней оросительной насадкой	
152	SGT2-E	Сагиттальное движение в вертикальной плоскости под углом 3° макс. допустимая скорость 12600 движений/мин., с внешней оросительной насадкой	
<b>Микропилы SGR2-E для возвратно-поступательных движений</b>			
153	SGR-1	Толщина лезвия 0.35 мм, 10 резцов, комплект из 10 лезвий	115
153	SGR-2	Толщина лезвия 0.35 мм, 20 резцов, комплект из 10 лезвий	115
153	SGR-3	Толщина лезвия 0.35 мм, 30 резцов, комплект из 10 лезвий	115
<b>Микропилы SGO2-E для осциллирующих движений</b>			
152	SGO-1	10.5x6x30 Толщина лезвия 0.3 мм, одно лезвие	20
153	SGO-2	10.5x6x45 Толщина лезвия 0.3 мм, одно лезвие	20
153	SGO-3	15.5x6.5x30 Толщина лезвия 0.3 мм, одно лезвие	20
153	SGO-4	15.5x6.5x45 Толщина лезвия 0.3 мм, одно лезвие	20
153	SGO-5	15.5x9.2x30 Толщина лезвия 0.35 мм, одно лезвие	20
153	SGO-6	15.5x9.2x45 Толщина лезвия 0.35 мм, одно лезвие	20
<b>Микропилы SGT2-E для сагиттальных движений</b>			
153	SGT-1	6x25 Толщина лезвия 0.35 мм, комплект из 10 лезвий	115
153	SGT-2	10x25 Толщина лезвия 0.35 мм, комплект из 10 лезвий	115

Лаборатория			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
	Лабораторный микромотор серии Ultimate XL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крутящий момент 6.0-8.7 Нсм, скорость 1000-50000 об/мин.</li> <li>• Плавное вращение без пульсации с системой векторного контроля на 180°</li> <li>• Возможность подключения турбинного наконечника</li> <li>• Функция автоматического выбора скорости</li> <li>• Функция самодиагностики</li> <li>• Специальный механизм защиты от пыли</li> <li>• Звуковой контроль функций</li> <li>• Цифровой дисплей скорости</li> <li>• Бесщеточное оборудование</li> </ul>	
<b>Бесщеточные микромоторы серии Ultimate XL</b>			
157	UMXL-T	Скорость от 1000 до 50000 об/мин. Макс. крутящий момент 8.7 Нсм	650
157	UMXL-C	Скорость от 1000 до 50000 об/мин. Макс. крутящий момент 6.0 Нсм	650
157	UMXL-EM	Скорость от 1000 до 50000 об/мин. Макс. крутящий момент 6.0 Нсм E-type	550
<b>Настольно-горизонтальная система Ultimate XL</b>			
159	UMXL-GT (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-T, педаль, подставка для наконечника	1 360
159	UMXL-GT (230V)		1 360
159	UMXL-GC (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-C, педаль, подставка для наконечника	1 360
159	UMXL-GC (230V)		1 360
<b>Настольно-вертикальная система Ultimate XL-D</b>			
160	UMXL-DT (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-T, педаль, подставка для наконечника, для з/т турбины	1 450
160	UMXL-DT (230V)		1 450
160	UMXL-DC (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-C, педаль, подставка для наконечника, для з/т турбины	1 450
160	UMXL-DC (230V)		1 450
<b>Система управления коленного типа Ultimate XL-K</b>			
161	UMXL-KT (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-T, подставка для наконечника, для з/т турбины	1 450
161	UMXL-KT (230V)		1 450
161	UMXL-KC (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-C, подставка для наконечника, для з/т турбины	1 450
161	UMXL-KC (230V)		1 450

<b>Система управления напольного типа Ultimate XL-K</b>			
162	UMXL-FT (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-T, подставка для наконечника, для з/т турбины	1 450
162	UMXL-FT (230V)		1 450
162	UMXL-FC (120V)	Блок управления, наконечник UMXL-C, подставка для наконечника, для з/т турбины	1 450
162	UMXL-FC (230V)		1 450
163	TA50	Адаптер для воздушной турбины	125
<p><b>Лабораторный микроmotor серии Ultimate 450</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Крутящий момент 4.5 Нсм, скорость 1000-35000 об/мин.</li> <li>• Оптимальный контроль микропроцессором</li> <li>• Возможность подключения турбинного наконечника</li> <li>• Функция автоматического выбора скорости</li> <li>• Функция самодиагностики</li> <li>• Специальный механизм защиты от пыли</li> <li>• Звуковой контроль функций</li> <li>• Цифровой дисплей скорости</li> <li>• Бесщеточное оборудование</li> </ul>			
<b>Микроmotor Ultimate 450</b>			
164	UM45C	Бесщеточный микроmotor с кабелем	565
<b>Настольно-горизонтальная система Ultimate 450</b>			
165	UM450SGC (230V)	Блок управления, наконечник UM45C, педаль, подставка для наконечника	1 315
<b>Система управления коленного типа Ultimate 450K</b>			
166	UM450KC (230V)	Блок управления, наконечник UM45C, подставка для наконечника	1 370
<b>Система управления напольного типа Ultimate 450F</b>			
167	UM450FC (230V)	Блок управления, наконечник UM45C, подставка для наконечника	1 370

<p><b>Бесколлекторный лабораторный микромотор серии VOLVERE Vmax</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Широкий диапазон скорости вращения 1000-35000 об/мин., макс. мощность 120 кВт, макс. крутящий момент 4.1 Нсм.</li> <li>• Оптимальное микропроцессорное управление</li> <li>• Самодиагностика при помощи звуковых сигналов</li> <li>• Функция автоматической стабилизации скорости</li> <li>• Функция отображения кода ошибки</li> <li>• Цифровой индикатор скорости</li> <li>• Экономящая пространство конструкция допускает и вертикальное, и горизонтальное размещение</li> <li>• Дополнительные держатель для наконечника и подвесная подставка</li> </ul>			
168	Vmax35RV Pack (120v)	Блок управления, наконечник с микромотором, педаль, подставка под наконечник	1 060
168	Vmax35RV Pack (230v)		1 060
168	Vmax35VR-E SET	Блок управления, наконечник VR-E, педаль, подставка под наконечник	1 120
168	Vmax35VR-E SET		1 060
<p><b>Бесколлекторный лабораторный микромотор серии MIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Идеальное вращение бора, скорость вращения 3000-35000 об/мин.</li> <li>• Специальный механизм защиты от пыли</li> <li>• Мотор постоянного тока без сердечника, встроенная цепь защиты мотора</li> <li>• Точность оси вращения от 0.02 мм или меньше</li> <li>• Легкий и компактный</li> </ul>			
169	MIO MR 120	Блок управления, наконечник с микромотором, педаль, подставка под наконечник	635
169	MIO MR 230		635
169	MIO E 120	Блок управления, без наконечника, педаль	540
169	MIO E 230		540
<p><b>Турбинный наконечник с системой подачи воды Presto Aqua LUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность использования как бутилированной так и водопроводной воды</li> <li>• Простое и легкое извлечение емкости с водой</li> <li>• Не требует смазки</li> <li>• Кольцевой механизм зажима бора</li> <li>• Низкий уровень шума и вибрации</li> <li>• Уникальный механизм защиты от пыли для защиты внутренних элементов</li> <li>• Скорость 320000 об/мин.</li> </ul>			
171	Presto Aqua LUX (120)	Полный комплект и аксессуары Presto Aqua LUX, с подсветкой LED	1 740
171	Presto Aqua LUX (230)		1 740

171	PRA-LUX-HP	Наконечник Presto Aqua LUX с подсветкой LED	
171	PR-AQL	Шланг со встроенной подсветкой LED	
172	Presto Aqua II	Полный комплект и аксессуары Presto Aqua II, без оптики	1 350
172	PRA-HP	Наконечник Presto Aqua	75
172	QD-J B3	Переходник Presto Aqua	75
173	Presto II	Полный комплект и аксессуары Presto II, без оптики и системы подачи воды	750
173	PR-HP	Наконечник Presto II	365

Техобслуживание			
стр.	Модель	Комплектация	Цена
	Автоматическая система чистки и смазки Care3 Plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рентабельно, эффективно, экономит время</li> <li>• Безопасный уход за наконечниками прямо в кабинете</li> <li>• В целях безопасности для вращения наконечников используется очищенный воздух</li> <li>• Подходит для большинства типов наконечников и для всех торговых марок наконечников</li> <li>• Одноразовая система фильтрации</li> <li>• Индикатор уровня раствора</li> <li>• Съёмная дверца для упрощения чистки устройства</li> <li>• Упрощённое наполнение ёмкости с раствором</li> </ul>	
178	Care3 Plus C1 (120V)	Один порт вращения + два стандартных порта	1 775
178	Care3 Plus C1 (230V)		1 775
178	Care3 Plus C2 (120V)	Два порта вращения + один стандартный порт	1 855
178	Care3 Plus C2 (230V)		1 855
<b>Адаптеры Care3 Plus</b>			
178	E-Type Adaptor	Для всех брендов ISO E-Type	75
178	PTL Adaptor	Для высокоскоростных наконечников компании NSK для разъема PTL-CL-4HV(T)	75
178	B2/M4 Adaptor	Для высокоскоростных наконечников модели Borden с 2 внутренними каналами	35
178	KV Adaptor	Для высокоскоростных наконечников модели KaVo под разъемы MULTIflex LUX	75
178	SR Adaptor	Для высокоскоростных наконечников модели Sirona Quick	75
178	WH Adaptor	Для высокоскоростных наконечников модели W&H под разъем Roto Quick	75
178	BA Adaptor	Для высокоскоростных наконечников модели Bien-Air под разъем Unifix	75
178	F-Type Adaptor	Для головок ENDO-MATE DT, TC/TASKAL Wizard	75
<b>Аксессуары</b>			
178	Maintenance Oil	Масло для техобслуживания, 1 литр	75
178	Oil-Filter	Комплект масляных фильтров 12 шт.	
179	Multi Stand Complete	Для высоко- и низкоскоростных наконечников компании NSK	50
179	Multi Stand Phatelus	3 втулки А, 2 втулки С	35
179	Adaptor A	Для высокоскоростных наконечников и пневматических двигателей Phatelus (NSK)	3
179	Adaptor B	Для низкоскоростных наконечников модели Е и головок для пневматических двигателей Phatelus (NSK)	3
179	Adaptor C	Для разъема Phatelus и Mach	3
179	Adaptor KV	Для KaVo MULTIflex LUX	3

179	Adaptor SR	Для разъема Sirona Quick	3
179	Adaptor WH	Для разъема W&H Roto Quick	3
179	Adaptor BA	Для разъема Bien-Air Unifix	3
179	Adaptor F	Для головок ENDO-MATE DT, TC/TASKAL Wizard	3
180	Pana Spray Plus	Спиртосодержащий смазочный материал, 480 мл.	
180	Pana Spray Plus Package	Комплект из 6 штук	
180	Spray Mist Absorber	Поглотитель пыли, 10 шт. в упаковке	40
181	Phatelus Spray Nozzle	Насадка для спрея Phatelus и Mach	5
181	KV Nozzle	Насадка для спрея KaVo MULTiflex LUX	10
181	SR Nozzle	Насадка для спрея Sirona Quick	10
181	WH Nozzle	Насадка для спрея W&H Roto Quick	10
181	BA Nozzle	Насадка для спрея Bien-Air Unifix	10
181	Phatelus Contra Spray Nozzle	Насадка для спрея к пневматическому двигателю Phatelus	5
181	E-Type Spray Nozzle	Насадка для спрея типа E	5
181	F-Type Spray Nozzle	Насадка для спрея ENDO-MATE DT, TC/TASKAL Wizard	5
181	MG-4H	Мульти-манометр для Midwest с 4 внутренними каналами и разъемом LUX	200
181	MG-2/3H	Мульти-манометр для Borden с 2/3 внутренними каналами	200