

Техническа спецификация

№ артикул	Наименование на обособените позиции и артикули /спецификация/	Количество /брой/
Обособена позиция № 1 - Електро-хидравлична операционна маса		
1.1.	<p><u>Електро-хидравлична операционна маса</u> електро-хидравлична; с дистанционно управление; допълнително акумулаторно захранване към основното от 220 V/50 Hz; подвижна на колела с централно заключване, с допълнително пето колело за насочване на движението; 4 секционна = глава; гръб; седалище; цели крака; носещият плот - рентгеново прозрачен, елпроводим и антистатичен; конструирана от специална хром-никелова стомана; движения нагоре/надолу от 700-1100 мм Trendelenburg 30°, обратен Trendelenburg 30°, двустранно латерално $\pm/-20^\circ$ кръгла силиконова подложка за глава -1 бр. опора за ръце на пациента с монтажни клампи -1 бр.</p>	1
Обособена позиция № 2 - Светодиодна операционна лампа с вградена камера		
2.1.	<p><u>Светодиодна операционна лампа с вградена камера</u> централна осветеност 120000-160000 лукса; диаметър на осветеното поле - 195-330 мм; работно разстояние - 70-150 см; цветова температура - 4350 К-4500 К; индекс на възпроизвеждане - 95 на цвета; интензитет - 140 kLux; консумация на енергия не повече от 75 W; вградена камера; среден живот на светодиодите ≥ 50000 часа</p>	1

Обособена позиция № 3 - Комбиниран радиочестотен апарат за дентална, орална и лицево-челюстна хирургия (електронож-електрокаутер) с би- и монополярен накрайник и съответна окомплектовка		
3.1.	<u>Комбиниран радиочестотен апарат за дентална, орална и лицево-челюстна хирургия (електронож-електрокаутер) с би- и монополярен накрайник и съответна окомплектовка</u> изходна мощност ≥ 150 W; рязане; рязане с коагулация; повърхностна коагулация; биполярна коагулация	1
Обособена позиция № 4 - Апарат за орална хирургия и имплантология с 2 броя прави хирургични наконечници		
4.1.	<u>Апарат за орална хирургия и имплантология</u> мрежово напрежение: 220-240 V честота: 50-60 Hz макс. консумирана мощност - 180 V A макс. механична отдавана мощност - 100 W макс. въртящ момент на мотора - 7 Ncm обхват на оборотите на мотора в обхвата на номиналното напрежение - 300 min^{-1} - max. 50000 min^{-1} предпазна стъпка на 40000 min^{-1} дебит на охлаждащото средство при 100% - мин. 90 ml/min режим на експлоатация: (2 мин./10 мин.) макс. въртящ момент на ротиращия инструмент: 80 Ncm дължина на мотора с кабел - до 2 m педал за управление	1
4.2.	<u>Хирургичен наконечник:</u> предавателно съотношение: 1:1 прав лостово заключване за хирургични борери и фрези с опашка $\varnothing 2,35$ mm максимален брой обороти на задвижващия механизъм (min-1) 50000 количество на охлаждащото средство >50 разглобяем	2