

Моля не пропускайте редове и не коригирайте скрита колона "А"

БУЛСТАТ/ЕИК е задължителен!

Ном ер	Код по КОП	Наименование	Търговско наименование	Единична мярка	Мин. кол- во	Ед.цена за ед.мярка	Предлагана опаковка	Брой опаковки	Ед.Цена за опаковка	*Обща ст.	Каталож ен номер	Производит ел	Оторизац ия	Т - Качество на предлагани я продукт
1		Полукръгов ушивател за конвенционална хирургия- Инструмент 60мм		бр.	15					0			0	
2		Полукръгов ушивател за конвенционална хирургия-Пълнител за Инструмент 60мм		бр.	15					0			0	
3		Автосъшиватели за хемороидектомия и пролапс 29мм (+/- 1мм)		бр.	10					0			0	
4		Хемороиди- система за ултразвуково лигиране		бр.	5					0			0	
5		Меш ( платно) за пластика на коремната стена 5/10 sm.		бр.	2					0			0	
6		Меш ( платно) за пластика на коремната стена 10/12 sm.		бр.	5					0			0	
7		Меш ( платно) за пластика на коремната стена 7.5/12 sm.		бр.	2					0			0	
8		Протези за слухопротезиране - смарт пистон протеза 5 x 3,75 нитинол		бр.	10					0			0	
9		Протези тип "пистон" -флуоропласт 4мм функционална дължина		бр.	2					0			0	
10		Вентилационни тръбички за отити - педиатрични, силикон		бр.	20					0			0	
11		Носни сплинтове -външни и вътрешни, силиконови, полимерни		бр.	10					0			0	
12		Стерилна резорбираща се желатинова гъба за носни операции - 8см/1.5см/2см		бр.	30					0			0	
13		Надуваеми тампони за тежки кръвозагуби - двойно маншетиран ПВЦ дълж.12см.		бр.	15					0			0	
14		Единично маншетиран ПВЦ назален катетър с регулируем обем, покрит с карбоксиметил целулоза с дълж. на тампониращата част 5,5 см		бр.	30					0			0	

15	Единично маншетиран ПВЦ назален катетър с регулируем обем, покрит с карбоксиметил целулоза с дълж. на тампониращата част 7,5 см	бр.	30					0		0	
16	Накрайник за коблация	бр.	2					0		0	
17	Игла за ендоскопска хемостаза за колоноскоп - еднократна Игла: дължина 4мм, диаметър 0.7мм Водещ катетър: дължина 230см, диаметър 2.3мм Защита срещу неволна перфорация на канала чрез мобилен предпазител.	бр.	5					0		0	
18	Игла за ендоскопска хемостаза за гастроскоп - еднократна Игла: дължина 6мм, диаметър 0.7мм Водещ катетър: дължина 160см, диаметър 2.3мм Защита срещу неволна перфорация на канала чрез мобилен предпазител.	бр.	5					0		0	
19	Система за ендоскопска клипс-хемостаза еднократна Комплекта се състои от апликатор със зареден клипс Система за 180° аксиална ротация, интегрирана в ръкохватката Ъгъл на отваряне на клипса - мин. 135 градуса Водещ катетър: дължина 230см, диаметър 2.6мм	кутия	1					0		0	
20	Електрод - тип Гъба, конфигурация "Олимпус"	бр.	10					0		0	
21	Хемостатични гъби и консумативи, 70/50/10мм	бр.	200					0		0	
22	Хемостатични средства - хемостатична пудра	комплект	5					0		0	
23	Сърджасел платно- стандарт	бр.	10					0		0	
24	Тъканно лепило	бр.	100					0		0	
25	Урологични протези /тестикуларни протези/, силиконови, /№ се определя при поръчка/	бр.	200					0		0	
26	Лазерни, електромагнитни и други сонди - сонди за контактно разбиване на камъни в отделителната система за наличната апаратура. Сонда за пневматично разбиване EL-220 Ф 1 X 570мм	бр.	50					0		0	

27	Лазерни, електромагнитни и други сонди - сонди за контактното разбиване на камъни в отделителната система за наличната апаратура. Сонда за пневматично разбиване O45 Ф 1.0 X 605мм /3.0 ch/		бр.	50					0			0	
28	Лазерни, електромагнитни и други сонди - сонди за контактното разбиване на камъни в отделителната система за наличната апаратура. Сонда ултразвук maximum power - 40%		бр.	50					0			0	
29	Сет за урологични имплантации - изкуствен сфинктер при инконтиненция на урината		бр.	5					0			0	
30	Светловоди за лазерна литотрипсия / процедура - резекция /		бр.	10					0			0	
31	Урологични протези - Тестикуларни протези		бр.	5					0			0	
32	Степели (клипсери) , за простатектомия, размер според апликатора		комплект	10					0			0	
33	Клипсатор- апликатор за простатектомия		бр.	3					0			0	
34	Еднокомпонентна хидрофобна мека вътреочна леща с асферична оптика / - 0,27µm/, корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, диоптри от -5 до +34		бр.	150					0			0	
35	Еднокомпонентна хидрофобна мека вътреочна леща с асферична оптика / - 0,27µm/, корекция на роговичен асигматизъм, корекция на хроматичните aberации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб, сферични диоптри от +5.0 до +34, цилиндрични диоптри 1.00, 1		бр.	150					0			0	
36	Еднокомпонентна хидрофобна мека вътреочна леща с модифициран ръб на оптиката, диоптри от +6.00 до +30.00d		бр.	150					0			0	
37	Вискозубстанция: кохезивна високо еластична субстанция /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща/, комплект с еднократна спринцовка 27G, опаковка 1 ml		бр.	200					0			0	

38	Вискозубстанция: дисперсивна високо еластична субстанция на вътреочна леща /за употреба по време на катарактална хирургия и имплантация на вътреочна леща/, комплект с еднократна спринцовка 23G, опаковка 2 ml		бр.	200					0		0	
39	Хидрофобна суха сферична леща, моноблок, с оптичен диапазон 6.0 - 40.0 D		бр.	50					0		0	
40	Хидрофобна суха асферична (-) леща, моноблок, с оптичен диапазон 6.0 - 30.0 D, размер на инцизията 2.2 - 2.8		бр.	50					0		0	
41	Хидрофобна суха асферична (-) леща, моноблок, с оптичен диапазон 6.0 - 30.0 D, размер на инцизията 2.6 - 2.8		бр.	50					0		0	
42	Хидрофобна суха сферична леща, трикомпонентна, с оптичен диапазон -5.00 до +30.0 D		бр.	40					0		0	
43	PMMA сферична, моноблок, с оптичен диапазон -10.00 до 34.00 D		бр.	150					0		0	
44	PMMA сферична, моноблок, с оптичен диапазон 5.00 до 30.00 D		бр.	40					0		0	
45	Еднокомпонентна хидрофобна, мултифокална, мека вътреочна леща с асферична оптика (-0,27µm), корекция на хроматичните аберации, форма с 3 точки на фиксация и правоъгълен ръб		бр.	10					0		0	
46	Вискозубстанция - биосинтетичен HPMC с диспергивно предназначение, 1 ml		бр.	200					0		0	
47	Вискозубстанция - биосинтетичен NaHa и NaCS с диспергивно предназначение, 0.5 ml		бр.	200					0		0	
48	Вискозубстанция - биосинтетичен NaHa с кохезивно предназначение, 0.4/0.85 ml		бр.	200					0		0	
49	Вискозубстанция - биосинтетичен NaHa и NaCS с диспергивно/кохезивно предназначение, 1 ml		бр.	200					0		0	







