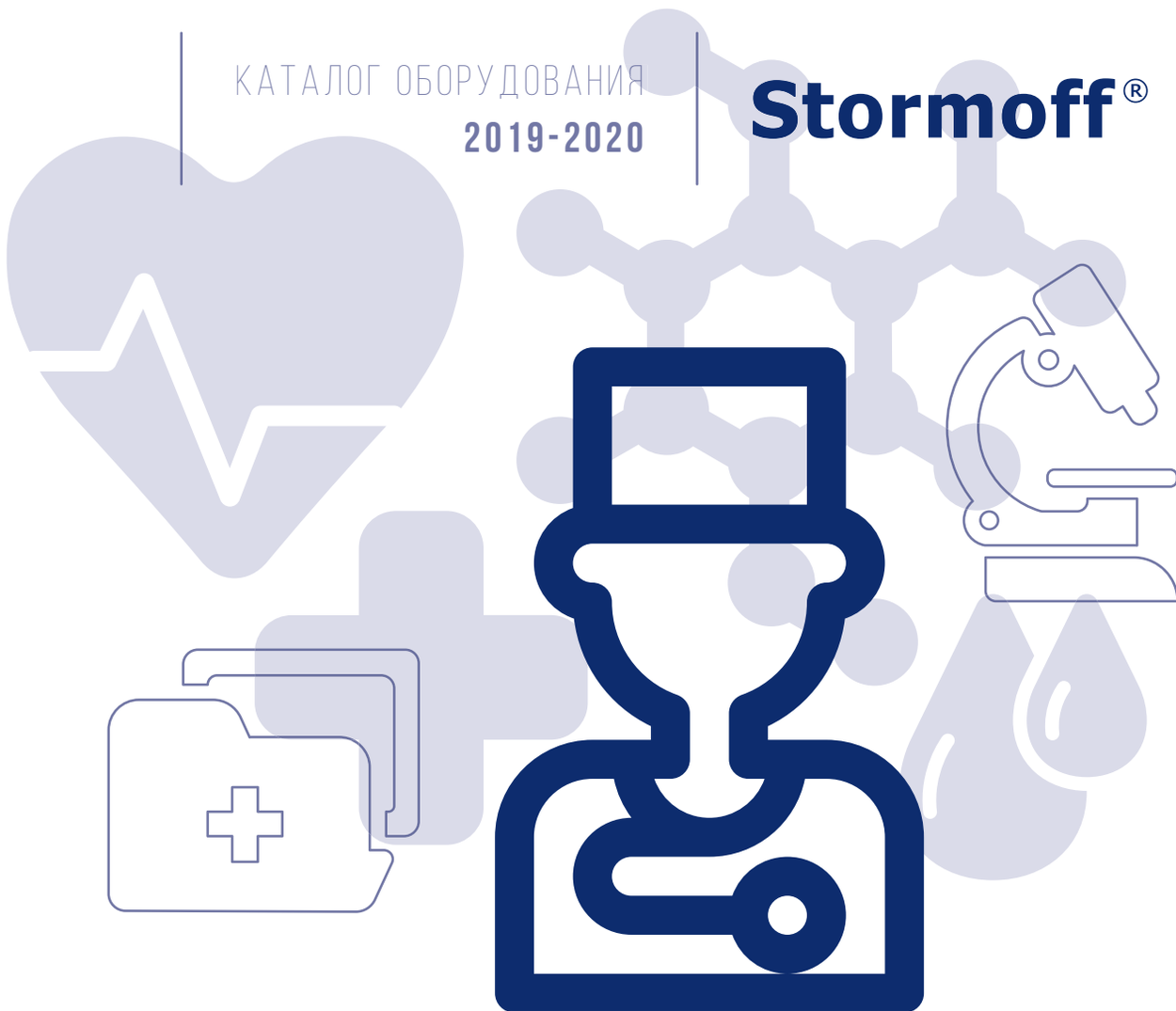


ХИРУРГИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ
2019-2020

Stormoff®



СОДЕРЖАНИЕ

ОПЕРАЦИОННЫЕ И ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТОЛЫ	2
ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	3
ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ	4
ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ	5
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ЭВАКУАТОРЫ ДЫМА	6
ПЛАЗМЕННЫЕ КОАГУЛЯТОРЫ	7
ОПЕРАЦИОННЫЕ МИКРОСКОПЫ	8
ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ И ЛИТОТРИПТОРЫ	9
МОТОРНЫЕ СИСТЕМЫ И МОРЦЕЛЛЯТОРЫ	11
СТЕРИЛИЗАТОРЫ	12

Операционные столы STERIS, Франция



ОПЕРАЦИОННЫЕ И ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СТОЛЫ



	CMAX	GMAX	CMAX XRAY	Surginox	Easymax
Пневмогидравлический привод				•	
Электрогидравлический привод	•	•	•	•	•
Рентгенопрозрачное ложе стола	•	•	•	•	•
Возможность работы с С-дугой	•	•	•	•	•
Продольный сдвиг ложа	○	○	○	○	○
Встроенный почечный валик	○	○	○	○	○
Аккумуляторная батарея	•	•	•	•	•
Съемные головные и ножные секции	•	•		•	•
Пульт ДУ	•	•	•	•	•
Матрас с эффектом памяти	•	•	•	•	•

○- опция

Операционные столы DIXION, Россия



	Surgery 8500	Surgery 8600	Surgery 8700-01	Surgery 8700-02	Surgery 8800	Surgery 8500-01	Surgery 8200
Механогидравлический привод	•					•	
Электромеханический привод		•	•				•
Электрогидравлический привод				•	•		
Рентгенопрозрачное ложе стола	•	•	•	•	•		
Возможность работы с С-дугой		•	•	•	•		
Продольный сдвиг ложа		•	•	•	•		
Встроенный почечный валик	•	•	•	•	•		
Аккумуляторная батарея		•	•	•	•		•
Съемные головные и ножные секции	•	•	•	•	•		
Пульт ДУ	•	•	•	•	•		
Матрас с эффектом памяти	○	•	•	•	•		
Для офтальмологии						•	•

○- опция

Операционные светильники S.I.M.E.O.N., Германия



ОПЕРАЦИОННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



	Sim.LED 7000/7000	Sim.LED 5000/5000	Sim.LED 7000	Sim.LED 5000	Sim.LED 3500
Потолочный 2-х купольный	•	•			
Потолочный 1- купольный			•	•	○
Передвижной					•
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт управления	•	•	•	•	•
Регулировка цветовой температуры	○	○	○	○	○
Эндоскопическая подсветка	•	•	•	•	•

○- опция

Операционные светильники DIXION, Россия



	Convelar 1677 LED	Convelar 1675 LED	Convelar 1655 LED	Convelar 1670 LED	Convelar 1650 LED	Convelar 1607 LED	Convelar 1605 LED
Потолочный 2-х купольный	•	•	•				
Потолочный 1- купольный				•	•		
Передвижной						•	•
Регулировка освещенности	•	•	•	•	•	•	•
Сенсорный пульт управления	•	•	•	•	•	•	
Регулировка цветовой температуры	•	•	•	•	•	○	
Эндоскопическая подсветка	•	•	•	•	•	•	
Аккумуляторная батарея	○	○	○	○	○	○	○

○- опция

Хирургические aspiratory ATMOS, Германия



ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ



	C 161 Battery	C 261 Aspirator	C 361	C 451	S 351	S 201 Thorax
Переносной	•	•	•	•	•	•
Мобильный на роликах	○	○	○	○	○	
Для гинекологии				○	○	
Для экстренной медицины	•	•	•	•	•	
Для хирургии	•	•	•	•	•	
Для торакального дренажа						•
Емкости из поликарбоната	•	•	•	•		•
Емкости из стекла			○	○	•	
Сменные одноразовые сборники для ткани			○	○	○	
Аккумулятор	•					•
Питание от автомобильной бортовой сети	•					
Легкий вес - 4,0кг	•	•				

○- опция

Хирургические aspiratory DIXION, Россия



	Vacus 7018	Vacus 7032	Vacus 7209	Vacus 7305	Vacus 7308
Переносной	•	•	•		
Для экстренной медицины		•	•		
Для хирургии		•		•	•
Емкости из поликарбоната	•	•	•		•
Емкости из стекла				•	
Сменные мешки для сбора секрета	•	•	•	•	•
Аккумулятор, питание от автомобильной бортовой сети			•		
Легкий вес - 4,5 кг	•	•	•		

○- опция

Электрокоагуляторы BOWA, Германия



ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОРЫ



	ARC 100	ARC 303	ARC 350	ARC 400
Спрей-коагуляция	•	•	•	•
Биполярный разрез		•	•	•
Микропроцессорная система контроля работы прибора	•	•	•	•
Система мониторинга через нейтральный электрод пациента	•	•	•	•
Наличие каналов памяти		•	•	•
Подключение аргонной приставки		•	•	•
Функция АВТОСТАРТ		•	•	•

• - опция

Электрокоагуляторы DIXION, Южная Корея



	Altafor 1345	Altafor 1340	Altafor 1330	Altafor 1320	Altafor 1310
Спрей-коагуляция	•	•	•	•	
Биполярный разрез	•	•	•		
Микропроцессорная система контроля работы прибора	•	•	•	•	•
Система мониторинга через нейтральный электрод пациента	•	•	•	•	•
Наличие каналов памяти	•	•	•		
Подключение аргонной приставки	•	•	•		
Функция АВТОСТАРТ	•				

• - опция

Радиохирургические аппараты MEYER-HAAKE, Германия



РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ЭВАКУАТОРЫ ДЫМА



	radioSURG 2200	radioSURG 2200new
Радиоволновая частота	2,2 м Гц	2,2 м Гц
Холодный разрез	•	•
Коагуляция с регулируемой интенсивностью нагрева тканей	•	•
Регулируемая длительность коагуляции	•	•
Автоматическое отключение коагуляции	•	•
Возможность сохранения индивидуальных настроек		•

○- опция

Эвакуаторы дыма MEYER-HAAKE, Германия ATMOS, Германия



	smokeSTAR MEYER-HAAKE	Fumovac ATMOS
Низкий уровень шума	•	•
Степеней очистки	4	4
Дисплей	ЖК	LED

○- опция

Плазменный коагулятор DIXION, Южная Корея



ПЛАЗМЕННЫЕ КОАГУЛЯТОРЫ



Altafor Plus

- Бесконтактная коагуляция
- Дозировка термического эффекта
- Двухпедальный ножной переключатель
- ЖК дисплей

Плазменный коагулятор BOWA, Германия



ARC PLUS

- Бесконтактная коагуляция
- Дозировка термического эффекта
- Двухпедальный ножной переключатель
- ЖК дисплей

Операционные микроскопы HAAG-STREIT, Германия



ОПЕРАЦИОННЫЕ МИКРОСКОПЫ



	ALLEGRA 50	ALLEGRA 500	Hi-R 700	Hi-R 700XY	Hi-R 1000
Микроскоп для хирургии		•	•	•	•
Оптика	Апохроматическая	Апохроматическая	Апохроматическая	Апохроматическая	Апохроматическая
Увеличение	Ступенчатое	Плавное, моториз.	Плавное, моториз.	Плавное, моториз.	Плавное, моториз.
XY-муфта	○	○	○	•	•
XY по трём осям					•
Бинокляр	60°, фикс.	0 – 160°	0 – 200°	0 – 200°	0 – 200°
Изменяемое рабочее расстояние		•	•	•	•
Рабочее расстояние	250 мм, фикс.	200 – 450 мм	224 – 510 мм	224 – 510 мм	224 – 510 мм
Освещение галогенное	•	•			
Освещение светодиодное (LED)	•	•	•	•	
Освещение ксеноновое	•	•	•	•	•
Блок переключаемых фильтров	•	•			
Эргономичные рукоятки с кнопками управления		•	•	•	•
Микроскоп ассистента боковой			○	○	○
Микроскоп ассистента лицом к лицу			○	○	○
Видеосистема full HD	○	○	○	○	○
Адаптер для CO2 лазера		○	○	○	○
Модуль флюоресцентной ангиографии					•
Модуль нейроонкологии 5-ALA					•
Совмещение с нейронавигационной станцией			•	•	•

○- опция

Хирургические лазеры KLS Martin, Германия



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ



	MCO 25 plus	MCO 50 plus
Длина волны, нм	10,6 μm	10,6 μm
Мощность лазера, Вт	2-25	2-50
Интеграция с операционным микроскопом	•	•
Цифровая микроманипула	•	•
Интегрированное гибкое волокно		•

Хирургические лазеры LUMENIS, Германия



	AcuPulse WG	Ultrapuls
Длина волны, нм	10,6 μm	10,6 μm
Мощность лазера, Вт	2-40	2-60
Интеграция с операционным микроскопом	•	•
Цифровая микроманипула	•	•
Интегрированное гибкое волокно	•	•

Хирургические лазеры DORNIER, Германия

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАЗЕРЫ И ЛИТОТРИПТОРЫ



Medilas D MultiBeam	
Длина волны, нм	940
Мощность лазера, Вт	60
Мощность импульса, Вт	80
Длительность импульса, сек.	0,010 ÷ 10 непрерывный
Частота импульсов, Гц	0,05 - 50
Диаметр световода оптоволоконна	≥ 400 μm
Цифровая апертура оптоволоконна	≥ 0,22

Литотрипторы DORNIER, Германия



	Gemini Delta III	Compact Delta II	Medilas H UroPulse	Medilas H Solvo
Бесконтактный	•	•		
Контактный (перкутанный)			•	•
Рабочая станция	•	•		
Лазерная установка			•	•

Моторная система NOUVAG, Швейцария



МОТОРНЫЕ СИСТЕМЫ И МОРЦЕЛЛЯТОРЫ



	Highsurg 30
Частота вращения об./мин.	до 80 000
Мультифункциональная педаль	•
Помпа охлаждения	•
Вход для микромотора к-во	2

Морцеллятор NOUVAG, Швейцария



	TCM3000BL	
	12 мм	15 мм
Защитная трубка без клапана	•	•
Троакар	•	•
Лезвие	•	•

Настольные стерилизаторы Hanshin Medical, Южная Корея



СТЕРИЛИЗАТОРЫ



Вакуумная сушка	•	•	•	•	•	•
Класс стерилизации	B	S	B	S	S	S
Объем камеры, л	21	21	41	41	60	60
Размер камеры, шхгхв, мм	225×425×225		300×450×300		Ø 340×Д720 Ø 340×Д720	
Горизонтальная загрузка	•	•	•	•		•
Вертикальная загрузка					•	
Настольный	•	•	•	•		
Напольный					•	•
Для хирургии	•	•	•	•	•	•
Для эндоскопии			•	•	•	•
Габариты, шхгхв, мм	513×625×442		615×757×505		540×645× 970	632×955× 1255

Автономные стерилизаторы Hanshin Medical, Южная Корея



	HS-4085 S	HS-5020 S	HS-5025 S	HS-5025 D	HS-5035 S	HS-5035 D
Объем камеры, л	85	196	250	250	350	350
Проходной тип					•	•
Непроходной	•	•	•	•		
Размер камеры, мм	Ø 400× Д680	Ø 500× Д1000	Ш 500× Г 1000× В 500	Ш 500× Г 1000× В 700	Ш 500× Г 1000× В 700	Ш 500× Г 1000× В 700

Кассетные стерилизаторы SciCan, Канада

СТЕРИЛИЗАТОРЫ



	Statim 2000S	Statim 5000S	Statim 2000G4	Statim 5000G4
Стерилизация паром	•	•	•	•
Класс стерилизации	S	S	S	S
Рабочая температура, °C	121-134	121-134	121-134	121-134
Объем камеры, л	1,8	5,1	1,8	5,1
Кассетные	•	•	•	•
Размер кассеты, шхгхв, мм	280×180×35	380×180×75	280×180×35	380×180×75
Габариты, шхгхв, мм	485×415×150	550×475×190	485×415×150	550×475×190
ЖК-монохромный дисплей	•	•		
ЖК-цветной, сенсорный дисплей			•	•
Сетевое подключение со сбором данных			•	•

Stormoff®

info@stormoff.ru

www.stormoff.ru

Тел.:+7 (495) 956-05-57