

ГИНЕКОЛОГИЯ, АКУШЕРСТВО И НЕОНАТОЛОГИЯ

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

Stormoff®



СОДЕРЖАНИЕ

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И УРОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА	2
АППАРАТЫ УЗИ	4
РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА	7
КОЛЬПОСКОПЫ	8
СВЕТИЛЬНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ И АКУШЕРСКИЕ КРОВАТИ.....	10
ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ	11
ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ	12
ИНКУБАТОРЫ И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ	14
ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ И ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО	19

Гинекологические кресла DIXION, Россия

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ И УРОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА



Grace 8400

- Электрическая регулировка высоты, наклонов, спинки и тазовой секции
- Съемная, единая ножная секция
- Колеса для перемещения и фиксирующие опоры
- Ножная педаль управления

Смотровые кресла для гинекологии и урологии RQL, Чехия



Golem 6

Golem F1

Golem urodynamic

- Электрическая регулировка высоты, наклонов спинки и тазовой секции
- Съемная, единая ножная секция
- Колеса для перемещения и фиксирующие опоры
- Ножная педаль управления

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Гинекологическое кресло ATMOS, Германия

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ
И УРОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА



Chair 41 Gyne

- | | |
|--|---|
| Электрическая регулировка высоты, наклонов спинки и тазовой секции | • |
| Съёмная, единая ножная секция | • |
| Опора для ног врача | • |
| Ножная педаль управления | • |

Ультразвуковые системы Voluson GE HEALTHCARE, США



АППАРАТЫ УЗИ



	E10	E8, E6	S10	S8, S6	P8
Класс аппарата	Экспертный	Экспертный	Экспертный	Высокий	Средний
Аппарат стационарный/передвижной	Стац./ передв.	Стац./ передв.	Стац./ передв.	Стац./ передв.	Стац./ передв.
Количество активных портов	4	4	4	3 (4-й опция)	3
Экран монитора, дюймы	23	23	23	23	17
Режим 2D	•	•	•	•	•
Режим 3D/4D	○	○	○	○	○
Модуль объемного отображения плода по типу «виртуальной амниоскопии»	○	○	○	○	○
Модуль объемного контрастного изображения	○	○	○	○	
Модуль STIC - получение 4D-изображения сердца плода	○	○	○	○	•
Модуль снижения количества артефактов в режиме 4D	•	•	•	•	
Модуль расчета размера и объема анэхогенных структур в режиме 4D	○	○	○	○	○
Модуль определения контуров объекта, расчет объема и индекса васкуляризации в режиме 4D	○	○	○	○	
Модуль расчета биометрических показателей плода	•	•	•	•	•
Модуль расчетов российских нормативов фотометрии	•	•	•	•	•
Модуль неоплеровской визуализация кровотока	○	○	○	○	
Режим эластрографии	○	○	○	○	
Поддержка датчиков с монокристалльной технологией	•	•	•	•	
Поддержка электронного матричного датчика	•				

○ - опция

Ультразвуковые системы SIEMENS, США

АППАРАТЫ УЗИ



	S1000	Juniper	NX3/NX3 Elite
Класс аппарата	Экспертный	Высокий	Высокий
Аппарат стационарный/передвижной	Стац.	Стац.	Стац.
Количество активных портов	4	5	4
Экран монитора, дюймы	21,5	21,5	21,5
Режим 2D	•	•	•
Режим 3D/4D	○	•	•
Модуль объемного отображения плода по типу «виртуальной амниоскопии»	○	•	○
Модуль объемного контрастного изображения	○	○	○
Модуль STIC – получение 4D-изображения сердца плода	○	○	
Модуль снижения количества артефактов в режиме 4D	○	○	
Модуль расчета размера и объема анэхогенных структур в режиме 4D	○	○	
Модуль расчета биометрических показателей плода	○	○	○
Модуль расчета российских нормативов фотометрии	○	○	○
Режим эластографии	○	○	○
Поддержка датчиков с монокристалльной технологией	•	•	•

○- опция

Ультразвуковые системы PHILIPS, Нидерланды



АППАРАТЫ УЗИ



	Epiq 7	Affiniti 70	Affiniti 50	Affiniti 30	ClearVue 650
Класс аппарата	Экспертный	Экспертный	Высокий	Средний	Средний
Аппарат стационарный/ передвижной	Стац.	Стац.	Стац.	Стац.	Стац.
Количество активных портов	4	4	4	4	4
Экран монитора, дюймы	21	21,5	21,5	21,5	15
Режим 2D/3D/4D	•	•	•	•	•
Модуль объемного отображения плода по типу «виртуальной амниоскопии»	•	•	•	•	
Модуль STIC – получение 4D- изображения сердца плода	•	•	•	•	•
Модуль расчета размера и объема анэхогенных струк- тур в режиме 4D	•	•	•	•	
Модуль определения контуров объекта, расчет объема и индекса васкуляризации в режиме 4D	•	•	•	•	
Модуль расчета биометрических показателей плода	•	•	•	•	•
Модуль недоплеровской визуализации кровотока	•	•	•	•	•
Режим эластографии	Компрес- сионная, сдвиговой волны	Компресси- онная	Компресси- онная	Компресси- онная	
Поддержка датчиков с монокристалльной технологией	•	•			
Поддержка электронного матричного датчика	•	•			

• - опция

Рабочее место врача S 41 Gyne ATMOS, Германия

РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА



Базовый модуль	Оди́нарный	Двойной	Тройной
LED-источник света	•	•	•
Функциональная консоль на поворотном держателе	•	•	•
Выдвижные ящики для инструментов		•	•
Аспирационный блок	•		•
TFT-монитор	•	•	•
Кресло ATMOS Chair 41 Gyne	•	•	•
Стул врача	•	•	•
Эвакуатор дыма	•	•	•
Радиохирургия	•	•	•
Ящик для сброса использованных инструментов		•	•
Держатель ПК	•	•	•
Диспенсер перчаток	•	•	•

Кольпоскопы LEISEGANG, Германия



КОЛЬПОСКОПЫ



	1E LED	1D LED	1DW LED
Увеличение	15x	7,5x/15x/30x	7,5x/15x/30x
Рабочее расстояние	30 см	30 см	30 см
Различные исполнения штативов	•	•	•
Светодиодный осветитель	•	•	•
Зеленый фильтр	•	•	•
Настройка фокуса и регулировка высоты штатива	С помощью двух рукояток	С помощью двух рукояток	С помощью двух рукояток
Угол наклона окуляров 45°			•

Кольпоскопы KERNEL, Китай



	KN-2200A	KN-2200B
Увеличение	256x	3x/4x/7x/11x/17x
Источник света	Светодиодный	Галогеновый или светодиодный
Поворотный рычажно-шарнирный штатив	•	•
Различные исполнения штативов	•	•
LCD-дисплей	•	

Кольпоскопы ATMOS, Германия

КОЛЬПОСКОПЫ



i View Kolposkop

Увеличение	0,4/0,6/1/1,6/2,5
Рабочее расстояние	200, 250, 300 и 400 мм
Светодиодный осветитель	•
Различные исполнения штативов	•
Регулировка степени увеличения	Поворотный переключатель
Пассивное безвентиляторное охлаждение	•
Регулируемая яркость	•
Поворотный зеленый фильтр	○
Встроенная камера с возможностью управления одной рукой с головы микроскопа	○

○- опция

Передвижные светильники DIXION, Россия SIMEON, Германия



СВЕТИЛЬНИКИ МЕДИЦИНСКИЕ И АКУШЕРСКИЕ КРОВАТИ



	Convelar 1607 LED	Convelar 1605 LED	Sim.LED 3500
Потолочный 1- купольный			○
Передвижной	•	•	•
Регулировка освещенности	•	•	•
Сенсорный пульт управления	•	•	•
Регулировка цветовой температуры	○		○
Эндоскопическая подсветка	•		•
Аккумуляторная батарея	○	○	○

○- опция

Акушерские кровати DIXION, Россия



	Comfort	Intelligent
Положение тренделенбурга	•	•
Положение антитренделенбурга	•	
Электропривод регулировки положений		
- Вверх/Низ	•	•
- Спина	•	•
- Тренделенбург	•	
- Держатели ног		•
Механическая ножная секция	•	
Ножная секция на электроприводе		•
Ночное освещение		•
Сенсорные панели управления на боковых поручнях		•
Сердечно-легочная реанимация (CPR)		•
Пульт дистанционного управления	•	
Аккумулятор		•

Хирургические aspiratory ATMOS, Германия



ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПИРАТОРЫ



	C 451	S 351 Natal
Переносной	•	•
Мобильный на роликах	•	○
Емкости из поликарбоната	•	•
Емкости из стекла	•	•
Сменные одноразовые сборники для ткани	○	○
Производительность	45 л/мин ± 3/5 л/мин	36 л/мин ± 2 л/мин
Максимальный уровень вакуума	91 кПа	90 кПа
Номинальное напряжение	230 В ~ 50/60 Гц	
Уровень шума	48 дБ	43,9 дБ
Габариты	330x240x360мм (с емкостью); 1100x360x440 мм (с тележкой)	300x330x200мм; 840x490x520мм (с тележкой)
Вес	6,7 кг (с емкостью); 14,3 кг (мобильный на роликах)	10,2 кг; 24,7 кг (с тележкой)

○- опция

Хирургический aspirator DIXION, Россия



	Vacus 7032g
Переносной	•
Емкости из поликарбоната	•
Сменные мешки для сбора секрета	•
Вес	4,5 кг
Возможность регулировки вакуума	0,02 Мпа (150 мм рт.ст.) – 0,09 Мпа (680 мм рт.ст.)
Производительность	32 ± 2 л/мин
Уровень шума	Менее 60 дБ
Приемный резервуар	2 × 2000 мл
Напряжение	220 В ± 10% 50 Гц

Фетальные мониторы DIXION, Россия



ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ



	Overtone 6900-01	Overtone 6900-02	Overtone 6900-03	Overtone 6200-00	Overtone 6200-01	Overtone 6200-02	Overtone 6200-03
LCD-дисплей	•	•	•				
ЖК-дисплей				4/6	•	•	•
ЧСС одного плода	•	•	•	•	•	•	•
ЧСС двух плодов	•	•	•	•	•	•	•
Токотонометрия	•	•	•	•	•	•	•
Маркер движений плода	•	•	•	•	•	•	•
ЭКГ-плода (DECG)			•				•
Внутриматочное давление (IUP)			•				•
ЭКГ матери		•					
НИАД матери		•					
SrO ₂ матери		•					
Температура матери		•					•
Расшифровка КТГ	•	•	•	•	•	•	•
Бальная оценка по шкале Фишера	•	•	•	•	•	•	•
Встроенный термопринтер	•	•	•	•	•	•	•
Мобильность	•	•	•	•	•	•	•
Аккумулятор	•	•	•	•	•	•	•

Портативные фетальные мониторы DIXION, Россия



	Overtone 6000-2	Overtone 6000-5
Сменный УЗ-датчик	•	•
Аккумулятор и зарядное устройство	батарейки	•
Подсветка экрана		•
Возможность использования от 10-ти недель беременности	•	•

Фетальные мониторы PHILIPS, Нидерланды



ФЕТАЛЬНЫЕ МОНИТОРЫ



	FM-20	FM-30
Антеральный	•	
Интеральный		•
ЧСС плода	•	•
Мониторинг двойни	○	○
Мониторинг тройни	○	○
ЭКГ плода		○
ЭКГ матери	•	•
НИАД матери	○	•
SpO ₂ матери		•
Сократительная активность матки	•	•
Нестрессовый тест	•	•
Встроенный термопринтер	•	•
Мобильность	•	•
Аккумулятор	•	•

○- опция

Фетальные мониторы GE HEALTHCARE, США



	Corometrics 171	Corometrics 172	Corometrics 174	Corometrics 256 cx	Corometrics 259 cx
ЧСС одного плода	•	•	•	•	•
ЧСС двух плодов		•	•	•	•
Сократительная активность матки, токометрия, наружная регистрация сократительной активности	•	•	•	•	•
Регистрация движения плода	•	•	•	•	•
ЭКГ плода DECG			•	•	•
ЭКГ матери					•
Внутриматочное давление IUP			•	•	•
ЖК экран				•	•
ПО для анализа ЧСС плода и сократительной активности матки				○	•
Неинвазивное артериальное давление матери (NIBP)					•
MSpO ₂ насыщение крови кислородом у матери					•

○- опция

Инкубаторы DIXION, Россия



ИНКУБАТОРЫ И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



	BabyGuard 1101	BabyGuard 1103	BabyGuard 1107	BabyGuard 1120
Сервоконтроль t° воздуха, кожи	•	•	•	•
Пассивный увлажнитель		•		
Сервоконтроль влажности			•	•
Мониторинг содержания O ₂			•	•
Сервоконтроль O ₂			○	○
ЖК-дисплей с подсветкой				•
LCD - дисплей				○
Индикаторы	•	•	•	
Аварийный аккумулятор			•	•
Регулировка высоты основания				•
Держатель рентген-кассеты				•
Запись трендов				•
Ящик для принадлежностей	•	•	•	•
Встроенные весы		○	○	○

○- опция

Инкубаторы DRÄGER, Германия



	Isolette C2000	Isolette 8000 plus
Сервоконтроль t° воздуха	•	•
Сервоконтроль t° кожи	•	•
Пассивный увлажнитель	•	•
Сервоконтроль влажности	•	•
Мониторинг содержания O ₂	•	•
Сервоконтроль O ₂	○	•
ЖК-дисплей с подсветкой	•	•
LCD - дисплей		○
Аварийный аккумулятор	•	•
Регулировка высоты основания	•	•
Держатель рентген-кассеты	•	•
Запись трендов	•	•
Ящик для принадлежностей	•	•
Встроенные весы	○	○

○- опция

Инкубаторы GE Healthcare, США



ИНКУБАТОРЫ И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



	Giraffe INC
Сервоконтроль t^0 воздуха	•
Сервоконтроль t^0 кожи	•
Сервоконтроль влажности	•
Мониторинг содержания O_2	•
Сервоконтроль O_2	○
LCD - дисплей	•
Аварийный аккумулятор	•
Регулировка высоты основания	•
Держатель рентген-кассеты	•
Запись трендов	•
Ящик для принадлежностей	•
Встроенные весы	○

○- опция

Кислородные палатки DIXION, Россия

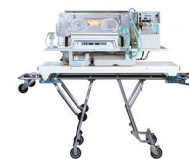


	YZ-130	YZ-160	YZ-200	YZ-300
Палатка для проведения кислородной терапии новорожденным	•	•	•	•
Габариты	диаметр 165 мм, высота 141 мм	диаметр 205 мм, высота 171 мм	диаметр 255 мм, высота 211 мм	длина 310 мм, высота 174 мм
Прозрачные стенки	•	•	•	•
Регулятор концентрации кислорода	•	•	•	•
Съемная крышка для доступа к младенцу	•	•	•	•
Открывающиеся окна с двух сторон				•
Порт для подключения кислородной трубки	•	•	•	•

Транспортные инкубаторы DRÄGER, Германия



ИНКУБАТОРЫ И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



	Isolette TI 500	TI 500 Globe-Troller
Складное основание	•	•
Аккумулятор для автономной работы	•	•
Сервоконтроль t^0 воздуха	•	•
Полностью двойные стенки	•	•
Встроенный аппарат ИВЛ		•

Инкубаторы-трансформеры GE Healthcare, США DRÄGER, Германия



	Giraffe Omnibed GE Healthcare	Babyleo TN500 DRÄGER
Трансформация в Открытую Реанимационную систему	•	•
Встроенный источник лучистого тепла	•	•
Сервоконтроль t^0 кожи, воздуха	•	•
Сервоконтроль влажности	•	•
Мониторинг содержания O_2	•	•
Сервоконтроль O_2	○	○
Сенсорный цветной дисплей	•	•
Отключение сигнала тревог без прикосновений «hands-free»	•	
Развешивающий уход (регулировка шума, света, MP3)		○
Матрас с подогревом		○
Крупная колесная система для легкого перемещения	•	•
Регулировка высоты инкубатора	•	•
Запись трендов по всем параметрам	•	•
Ящик для принадлежностей	○	○
Весы	○	○

○- опция

Реанимационные системы DIXION, Россия



ИНКУБАТОРЫ И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



	BabyGuard 1145	BabyGuard 1140	BabyGuard 1139	BabyGuard 1138
Сервоконтроль t ⁰ кожи	•	•	•	•
Обогреватель «Лучистое тепло»	•	•	•	•
Регулировка наклона ложа	•	•	•	•
Держатель рентген кассет	•	•	•	•
Светодиодная фототерапия	•	•	•	•
Подача кислорода	○	○	○	○
ЖК-дисплей с подсветкой	•	•	•	•
Откидывающиеся бортики	•	•	•	•
Нижний обогрев ложа	•	•	•	•
Гелевый матрасик с подогревом	•	•	•	•
Регулировка высоты стенда	•	○	•	•
Встроенный аккумулятор	•	•	•	•
2 режима подсветки: рабочая и ночная	•	•	•	•
Ящик для принадлежностей	•	•	•	•
Весы	•	○	•	•

○- опция

Кислородные смесители для открытых реанимационных систем КНР



	KY-10B	KY-20B
Настраиваемый диапазон подачи концентрации кислорода	21-100%	21-100%
Основной блок с регулятором концентрации O ₂	•	•
Флоуметр	1 шт.	2 шт.
Силиконовая трубка	•	•
Трубки низкого давления для кислорода и воздуха	•	•
Держатель	•	•
Емкости увлажнения	1 шт.	2 шт.
Выпускной воздушный клапан	•	•

Реанимационные системы DRÄGER, Германия



ИНКУБАТОРЫ И ОТКРЫТЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



	Babytherm 8004	Babytherm 8010	Resuscitaire RW
Сервоконтроль t ⁰ кожи	•	•	•
Обогреватель «Лучистое тепло»	•	•	•
Регулировка наклона ложа	•	•	•
Откидывающиеся стенки	•	•	•
Держатель рентген кассет	•	•	•
Светодиодная фототерапия	○	○	○
Аспиратор, кислородный флоуметр с увлажнителем	○	○	•
ЖК-дисплей с подсветкой	•	•	•
Гелевый матрасик с подогревом		•	
Регулировка высоты стенда		○	•
2 режима подсветки: рабочая и ночная	•	•	
Ящик для принадлежностей	○	○	•
Встроенные весы	○	○	○
Встроенный ИВЛ-аппарат (CPAP)			•
Отсос			•

○- опция

Фототерапевтические блоки DIXION, Россия



ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ БЛОКИ И ЛУЧИСТОЕ ТЕПЛО

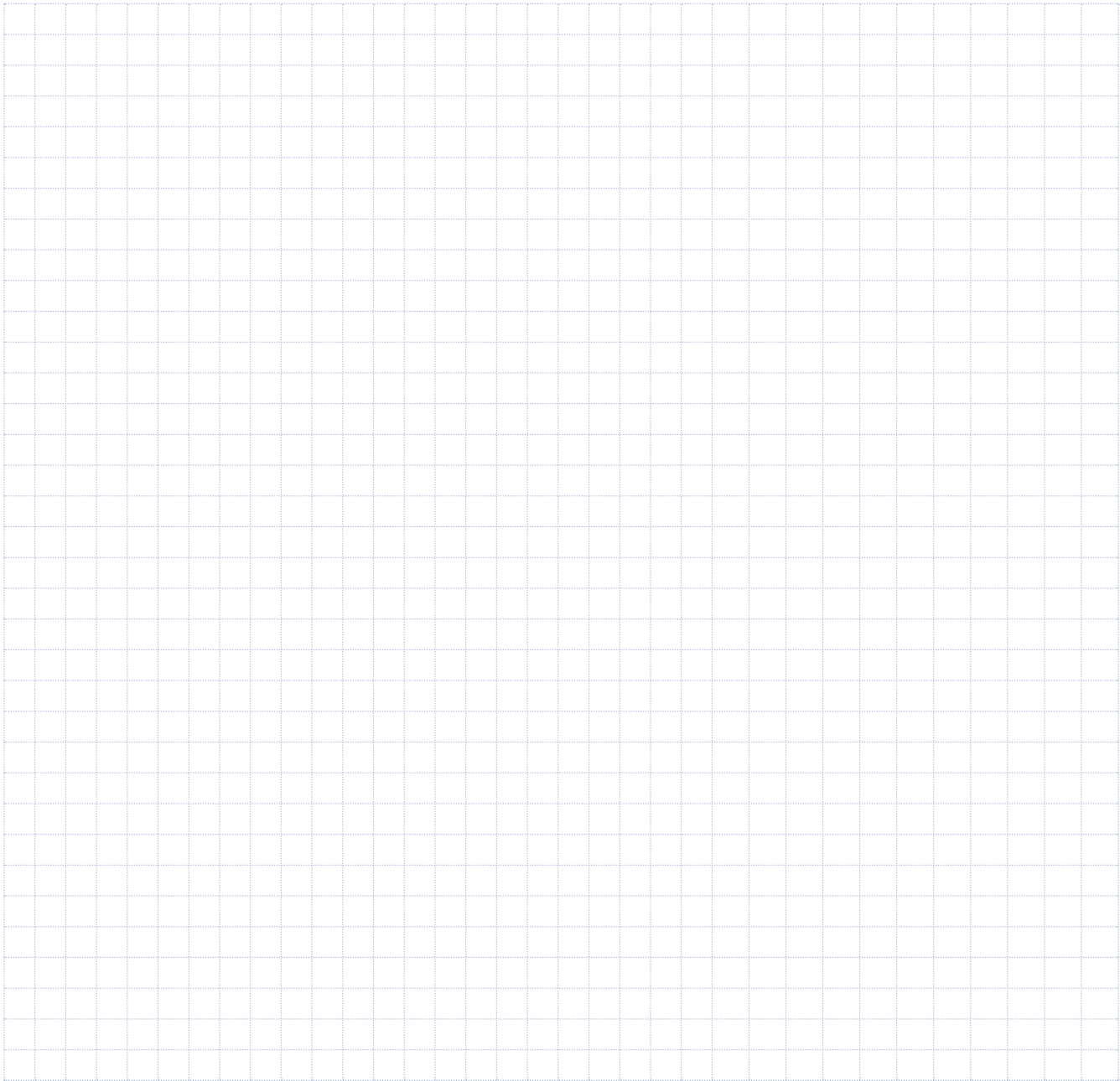


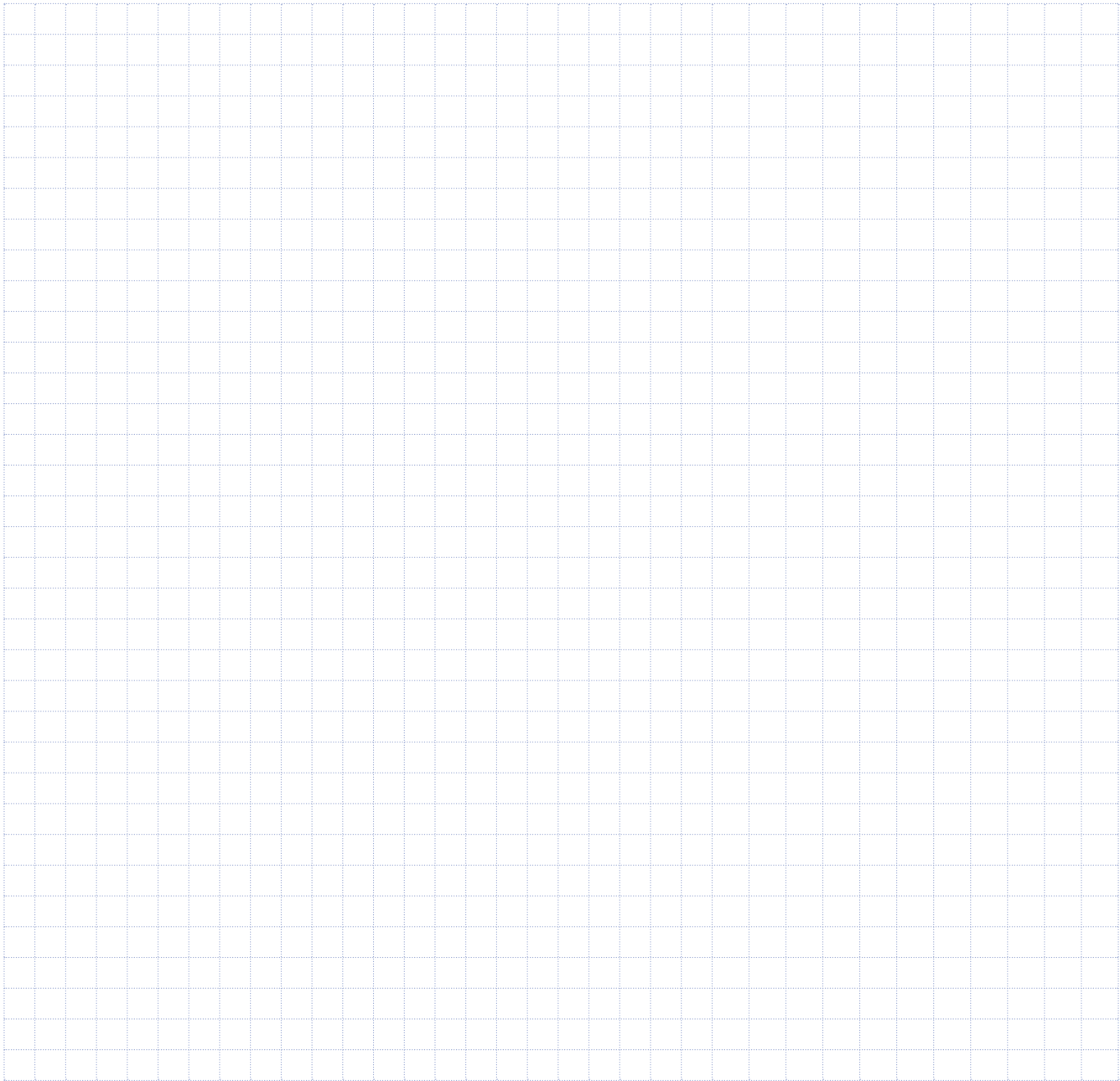
	BabyGuard 1132	BabyGuard 1133	BabyGuard 1134
Источник света: светодиоды		•	•
Диапазон излучения синего света 430 - 470 нм		•	•
Диапазон излучения желтого света 585 – 595 нм			•
Источник света: флуоресцентные лампы	•		
Лампы дневного света: не менее 2 шт.	•		
Лампы синего света: не менее 4 шт.	•		
Изменение угла лампового модуля	•	•	•
Регулируемая по высоте стойка	•	•	•
Таймер	•	•	•

Лучистое тепло DIXION, Россия



	BabyGuard 1135
10 тепловых режимов	•
Рабочий диапазон температуры от 20° до 38°	•
Изменение высоты стойки	•
Изменение угла осветительного блока	•
Устойчивое П-образное основание	•
Колеса с блокировкой	•





Stormoff®

info@stormoff.ru

www.stormoff.ru

Тел.:+7 (495) 956-05-57