

GRACIA

Рабочее место врача-гинеколога

Экономит пространство  
в кабинете и время врача



BORCAD®

# Gracie — рабочее место врача-гинеколога

Современная благожелательная обстановка для врача и пациентки с акцентом на эргономичность и эффективность проведения гинекологического обследования.

Интегрированные в кресло цифровой видеокольпоскоп и ЖК-монитор уменьшают необходимость в дополнительной площади в кабинете врача и повышают эффективность обследования.

Инструментальная тумбочка обеспечивает врачу комфорт при работе, предоставляя легкий и удобный доступ к расходным материалам и инструментарию.



## Все под рукой

- Гинекологическое кресло
- Встроенный цифровой видеокольпоскоп с ЖК-монитором
- Многофункциональная инструментальная тумбочка



Низкая посадочная высота сиденья и опор для ступней позволяет легко расположиться на кресле даже пациенткам с ограниченной подвижностью.



Гинекологическое кресло Gracie объединяет в себе все преимущества кресла и смотровой кушетки.

При проведении ультразвукового исследования изображение передается на встроенный в кресло ЖК-монитор, который может быть развернут как к врачу, так и к пациентке.



# Видеокольпоскоп

Инновационное решение BorCad — интегрированный в кресло Gracie цифровой видеокольпоскоп с ЖК-монитором экономит пространство и делает процедуру обследования максимально удобной для врача.



## Технические параметры

### Видеокольпоскоп:

Оптическое увеличение: 1,5-20-кратное

Цифровое увеличение: 10-кратное

Диаметр поля зрения: 3 см  
(при 10-кратном увеличении)

Рабочее расстояние: 24-33 см

Фокусное расстояние: 1 см

Подсветка рабочей зоны

Зеленый фильтр для визуализации сосудов

Форматы сохранения изображения: png, avi

Подключение: USB разъем

Фото/видео разрешение: 640 x 480 пикс

### ЖК-монитор:

Диагональ: 17" (43 см)

Разрешение: 1280 x 1024 пикс

Переключение режимов «кольпоскоп»/«УЗИ»



# Инструментальная тумбочка

Полноценное место для размещения всего необходимого для работы врача-гинеколога



- Подогреваемый бокс для хранения чистых гинекологических зеркал
- Удобная раскладка расходных материалов и инструментария
- Корзина и контейнеры для сбора использованных зеркал и медицинских отходов разных классов



## Технические параметры

Длина: 600 мм

Высота: 1125 мм

Ширина: 520 мм

Объем контейнеров для отходов: 17/13 л

Объем корзины для использованных зеркал: 25 л

Объем подогреваемого бокса для зеркал: 13 л





Фотография  
рабочего места врача-гинеколога Gracie



#### РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА

- Гинекологическое кресло с беспроводным ножным пультом дистанционного управления
- Встроенный цифровой видеокольпоскоп с ЖК-монитором
- Многофункциональная инструментальная тумбочка
- Стул для врача



Дизайнером Gracie  
является академический  
скульптор  
Йири Шпанихел



# Принадлежности



GKB-AX электрически регулируемые опоры для ступней



GKB-BX электрически регулируемые держатели ног по Геппелю

Держатель для  
кольпоскопа:

GKB-080	Leica (левый)
GKB-081	Leica (правый)
GKB-082	Leisegang (левый)
GKB-083	Leisegang (правый)

Держатель для  
кольпоскопа:

GKB-084	Zeiss (левый)
GKB-085	Zeiss (правый)
GKB-086	Olympus (левый)
GKB-087	Olympus (правый)



GKB-054  
Лоток для инструментов  
из пластика, плоский



GKB-055  
Лоток для инструментов,  
круглый, на поворотном  
кронштейне (правый)



GKB-065  
Лоток для инструментов  
круглый, на поворотном  
кронштейне (левый)



GKB-079  
Лоток из нержавеющей  
стали, круглый, большой



GKB-063  
ПВХ покрытие  
сиденья



GKB-77  
Защитная ПВХ  
пленка под  
сиденьем



Держатели для  
кольпоскопов



GKB-00.01  
ПВХ покрытие опор  
для ступней

GKB-021  
Упор для ног врача



GKB-045  
Панель с розетками



GKB-068.X  
Подогрев сиденья



ZK-05.X  
Табурет врача

GKB-076  
Табурет врача  
с эргономической  
регулировкой  
высоты без  
помощи рук

GKB-070  
Аккумуляторная  
батарея