

**7/TT Med<sup>®</sup>**



Made in Italy

## ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА

Общий каталог

# FRANCY NEW

## Электрическое гинекологическое/урологическое кресло

Современный элегантный дизайн и большая цветовая карта делают кресло FRANCY NEW отличным решением для оснащения клиник любого уровня. За изменение регулировок отвечают мощные и бесшумные электромоторы с плавным ходом. Кресло оснащено 4 электроприводами.

- Урогинекологическое кресло FRANCY NEW может быть переведено в положение стола для выполнения терапевтических процедур и ультразвуковых исследований
- Независимая электрическая регулировка: спинной секции, упоров для ног со встроенными ручками, положения Тренделенбурга, по высоте
- Рама и основание кресла сделаны из высококачественной стали с порошковым напылением (цвет рамы: светло-серый) с антимикробными свойствами
- Обивка кресла изготовлена из полиуретана с антибактериальными противогрибковыми свойствами, огнеупорного, устойчивого к многократной дезинфекции и истиранию
- Основание кресла оснащено 4 колесами с тормозом для легкого перемещения
- Низкая высота сиденья от пола для удобства посадки пациента
- Максимальная грузоподъемность 230 кг
- Стандартное оснащение: поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали, упоры для ног со встроенными ручками
- Большой выбор аксессуаров для гинекологической, урологической и проктологической практики



Урогинекологическое кресло FRANCY NEW создано для максимального комфорта пациента: электрическая регулировка упоров для ног со встроенными ручками и низкая высота сиденья от пола (535 мм) позволяют работать с широкой группой пациентов. Кресло облегчает посадку пациентов с избыточной массой тела и пациентов, имеющих заболевания суставов, без использования ступеньки.



Электрическая регулировка положения Тренделенбурга ( $-21^\circ$ ) и Антитренделенбурга ( $4^\circ$ ) для максимальной функциональности.

Гинекологическое кресло FRANCY NEW можно легко перевести в положение стола для проведения УЗИ исследования и выполнения хирургических манипуляций. Длина FRANCY NEW в положении стола составляет 1855 мм.

Регулировка положений электрического кресла осуществляется с помощью многофункционального пульта управления или ножной педали с функцией памяти положений кресла.



COMFORT

# Технические характеристики

Напряжение электропитания  
**230В-50Гц**

Низковольтные электромоторы  
**24В постоянного тока**

Максимальная грузоподъемность  
**230 кг**

Степень защиты от попадания воды и влаги  
**IP54**

Вес кресла  
**135 кг**

Максимальная высота от пола до тазовой секции  
**960 мм**

Минимальная высота от пола до тазовой секции  
**510 мм**



Регулировка по высоте	Электрическая
Регулировка спинной секции	Электрическая
Регулировка упоров для ног	Электрическая
Регулировка положения Тренделенбурга	Электрическая

**Тренделенбург: -21°**  
**Антитренделенбург: 4°**

**A. 1870 мм**

**B. 700 мм**

**C. 1800 мм**

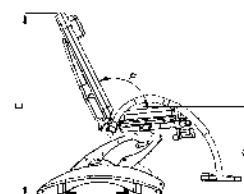
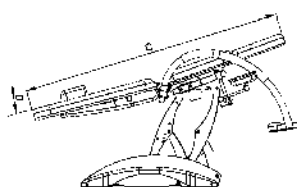
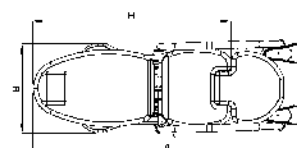
**D. 21°**

**E. 1300 ÷ 1685 мм**

**F. 118° ÷ 180°**

**G. 510 ÷ 960 мм**

**H. 1420 мм**



## Принадлежности



**12900017**  
Держатель рулонных простыней

**12500007**  
Подголовник



**12900018**  
Поднос с держателем

**12500009**  
Батарея резервного питания



**12000012**  
Инфузионная стойка

**60000001**

Держатель кольпоскопа (для крепления с правой стороны кресла, для отверстия крепления кольпоскопа диаметром 37 мм и глубиной 135 мм)



**12500005/A**  
Опоры для ног по Гоппелю, регулируемые, пара

**12500005/B**  
Опоры для ног по Гоппелю (с чехлами), регулируемые, пара

**12900011**  
Ножная секция



## Стандартное оснащение



**Функция памяти позиции позволяет запомнить 4 позиции кресла:**

- 2 предустановленных положения (положение для сердечно-легочной реанимации и исходное положение для обследования).
- 2 положения на выбор специалиста (управление с беспроводной ножной педали).



Управление регулировками осуществляется с многофункционального пульта управления, зафиксированного на гибком держателе, и с помощью беспроводной ножной педали.

# FRANCY

## Электрическое гинекологическое/урологическое кресло

FRANCY – это кресло для урологической, гинекологической и проктологической практики, сочетающее современный элегантный дизайн, высокую функциональность и комфорт. Максимальная грузоподъемность кресла составляет 230 кг.

- Электрические регулировки кресла (3 или 4 электропривода в зависимости от модификации)
- FRANCY легко может быть переведено в положение стола для выполнения УЗИ исследования или хирургических вмешательств

- Мощные и бесшумные электромоторы
- Рама и основание кресла сделаны из высококачественной стали с антимикробными свойствами
- Материал обивки: огнеупорный и износостойкий полиуретан с антимикробными и противогрибковыми свойствами
- Оснащено поддоном для сбора жидкости из нержавеющей стали на поворотном шарнире
- Наличие 4 колес с фиксаторами
- Управление регулировками осуществляется с помощью многофункционального пульта (опция), пульта управления или с ножной педали

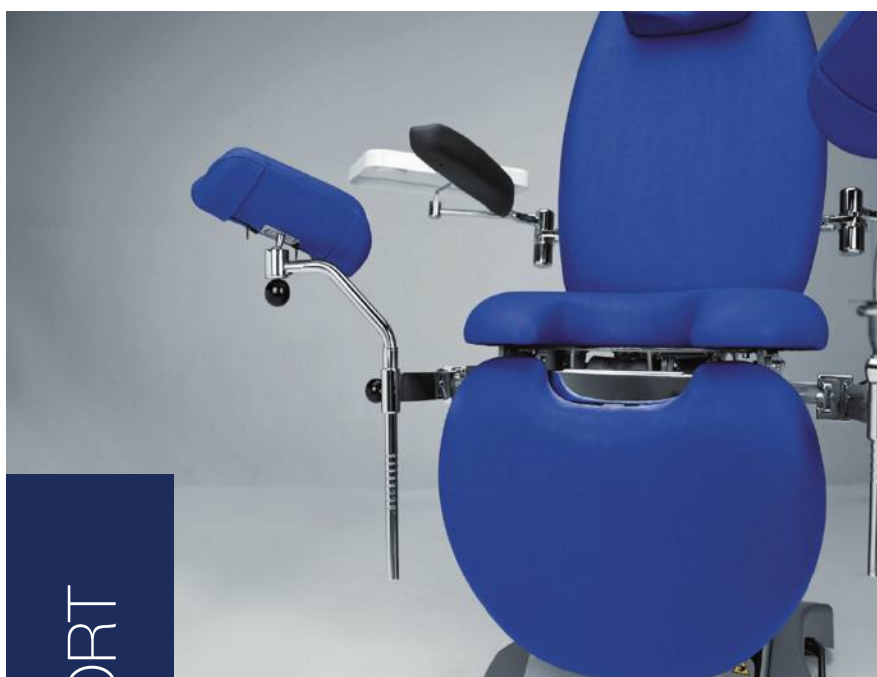


За регулировки отвечают низковольтные электромоторы (24 В постоянного тока). FRANCY поставляется в двух модификациях: с 3 или 4 электроприводами.

Электрические регулировки:

- Регулировка по высоте
- Регулировка угла наклона спинной секции
- Регулировка угла наклона ножной секции
- Положение Тренделенбурга (только в модели FRANCY 4)

Подлокотники кресла синхронизированы со спинной секцией и изменяют свое положение при регулировке спинки кресла.



COMFORT



# Технические характеристики

Напряжение электропитания  
**230В-50Гц**

Низковольтные электромоторы  
**24 В постоянного тока**

Максимальная грузоподъемность  
**230 кг**

Степень защиты от попадания воды и влаги  
**IP54**

Вес кресла  
**131 кг**

Максимальная высота тазовой секции от пола  
**910 мм**

Минимальная высота тазовой секции от пола  
**510 мм**



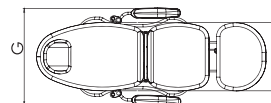
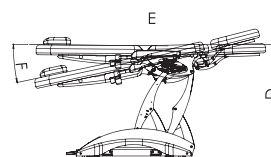
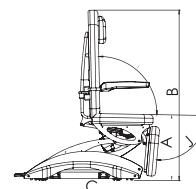
Модификация	FRANCY 3	FRANCY 4
Регулировка по высоте	Электрическая	
Регулировка спинной секции	Электрическая	
Регулировка ножной секции	Электрическая	
Регулировка положения Тренделенбурга	–	Электрическая

## Тренделенбург -15°

(доступно только для модели FRANCY 4 с 4 электроприводами)



- A. 510 мм
- B. 1350 мм
- C. 1200 мм
- D. 910 мм
- E. 1880 мм
- F. -15°
- G. 835 мм
- H. 560 мм
- I. 0° / 90°
- J. 5° / 90°





# Принадлежности



**12900017**

Держатель рулонных простыней



**12900018**

Поднос с держателем



**12000012**

Инфузионная стойка



**40900001-50**

Держатели под пятки, пара



**12500005**

Опоры для ног по Гоппелю, регулируемые, пара



**12900023**

Рельс спинной секции для крепления принадлежностей

**12500006**

Чехлы для опор по Геппелю, пара



**12500007**

Подголовник



**12500008**

Ножная педаль (Регулировка по высоте)



**12500009**

Батарея резервного электропитания



**60000001**

Держатель кольпоскопа (для крепления с правой стороны кресла, для отверстия крепления кольпоскопа диаметром 37 мм и глубиной 135 мм)



## 12500010



**Функция памяти позиции позволяет запомнить 4 позиции кресла:**

- 2 предустановленных положения (положение для сердечно-легочной реанимации и исходное положение для обследования).
- 2 положения на выбор специалиста (управление с беспроводной ножной педалью).

Управление регулировками осуществляется с многофункционального пульта управления, зафиксированного на гибком держателе, и с помощью беспроводной ножной педалью.

# ELLY

## Электрическое гинекологическое/урологическое кресло

ELLY – компактное кресло для урологии, гинекологии и проктологии с электрическими регулировками. Современный дизайн и небольшие размеры кресла позволяют эффективно разместить его на небольшой площади. ELLY – разумный выбор специалистов, заинтересованных в практичном и функциональном решении, обеспечивающим комфорт пациента.

- Доступно в 4 модификациях: с 1, 2, 3 или 4 электромоторами для независимой регулировки по высоте, углу наклона тазовой секции, углу наклона спинной секции и положения Тренделенбурга.
- Рама кресла выполнена из высококачественной стали с порошковым покрытием с антимикробными свойствами
- Гинекологическое кресло ELLY может быть легко переведено в положение стола для выполнения УЗИ исследований и хирургических манипуляций
- За изменение положений кресла отвечает ножная педаль (регулировка по высоте) и пульт управления (для модификаций с 2, 3 и 4 электродвигателями)
- В стандартную комплектацию входит поддон из нержавеющей стали, установленный под тазовой секцией
- Обивка кресла ELLY огнеупорная, устойчива к истираниям и многократной дезинфекции, обладает антимикробными и противогрибковыми свойствами
- На выбор пользователя доступно 2 варианта основания: на колесной базе или на фиксированной платформе



Ножная педаль



За изменение регулировок кресла отвечают низковольтные электромоторы (24 В постоянного тока) и пневматические приводы в зависимости от модификации гинекологического кресла.

Во всех модификациях электропривод отвечает за регулировку по высоте, за регулировки угла наклона ножной секции, угла наклона спинной секции и за положение Тренделенбурга – электроприводы или пневматический привод с ручным управлением (в зависимости от модификации).



Опоры для ног сделаны из мягкого полиуретана и расположены на шарнирном основании для удобного позиционирования. Обивка кресла, подлокотников, опор для ног, подголовника – огнеупорный полиуретан, устойчивый к многократной чистке и дезинфекции, с антимикробными и противогрибковыми характеристиками. На выбор пользователя 29 цветовых решений.

Положение Тренделенбурга доступно во всех модификациях кресла ELLY за исключением версии ELLY 01 с 1 электроприводом. Широкий ассортимент принадлежностей позволят расширить функциональные возможности урогинекологического кресла.

COMFORT



# Технические характеристики

Напряжение электропитания  
**230В-50Гц**

Низковольтные электромоторы  
**24 В постоянного тока**

Максимальная грузоподъемность  
**180 кг**

Степень защиты от попадания воды и влаги  
**IP54**

Вес кресла  
**117 кг**

Максимальная/минимальная высота сиденья от пола  
**1040 ÷ 555 мм**



Модификация	ELY 01	ELY 02	ELY 03	ELY 04
Регулировка по высоте	Электрическая	Электрическая	Электрическая	Электрическая
Регулировка спинной секции	Ручная, пневматический привод	Ручная, пневматический привод	Электрическая	Электрическая
Регулировка ножной секции	Ручная, пневматический привод	Ручная, пневматический привод	Ручная, пневматический привод	Электрическая
Регулировка положения Тренделенбурга	–	Электрическая	Электрическая	Электрическая



**Тренделенбург -10°**  
(доступно в версиях с 2, 3 и 4 электроприводами)

**A. 790÷1540 мм**

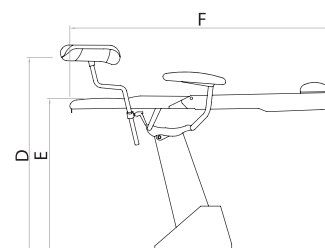
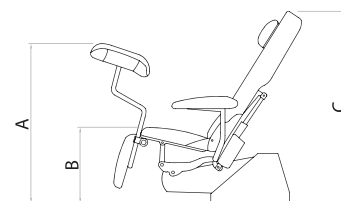
**B. 560÷580 мм**

**C. 980÷1620 мм**

**D. 710÷1390 мм**

**E. 540÷1010 мм**

**F. 1440 мм**



# Принадлежности



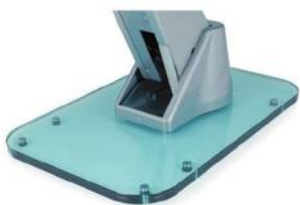
**E05**  
Держатель рулонных простыней



**EL07**  
Колесное основание



**EP06**  
Инфузионная стойка



**BCR**  
Стеклянное основание кресла, толщина стекла 19 мм



**IV02**  
Упоры для ступней, пара



**IV10**  
Держатели под пятки, пара

**IV07**

Чехлы на опоры для ног по Гоппелю, пара



**E16**

Опоры для ног по Гоппелю, регулируемые, пара



**E04**

Подголовник



**E29**

Хромированное основание



**E30**

Основание кресла в стандартной комплектации



**IV04**

Держатель кольпоскопа (для крепления с правой стороны кресла, для отверстия крепления кольпоскопа диаметром 37 мм и глубиной 135 мм)



## 12500010



### Функция памяти позиции позволяет запомнить 4 позиции кресла:

- 2 предустановленных положения (положение для сердечно-легочно реанимации и исходное положение для обследования).
- 2 положения на выбор специалиста (управление с беспроводной ножной педалью) Управление регулировками осуществляется с многофункционального пульта управления, зафиксированного на гибком держателе, и с помощью беспроводной ножной педалью.

## Электрическое гинекологическое/урологическое кресло

IVY – это многофункциональное кресло с электрическими регулировками для гинекологии, урологии и проктологии, выполненное в традиционном дизайне.

- Доступно в 3 модификациях: с 1, 2 или 3 электромоторами
- Кресло может быть легко переведено в положение стола для проведения УЗИ исследований или терапевтических манипуляций
- Небольшая высота сиденья от пола (540 мм) позволяет комфортно работать с тучными пациентами и пациентами с заболеваниями суставов
- Каркас и основание кресла выполнены из стали с порошковым покрытием с антимикробными свойствами
- Спинная, тазовая и ножная секции, подлокотники и подголовник обиты полиуретаном с огнеупорными, антимикробными и противогрибковыми свойствами
- Опоры для ног по Гоппелю изготовлены из мягкого полиуретана и имеют регулировку по высоте
- Изменение регулировок осуществляется с ножной педалью (регулировка по высоте) или с многофункциональным пультом управления
- В стандартную комплектацию входит поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали, установленный под тазовой секцией



За изменение регулировок кресла отвечают низковольтные электромоторы (24 В постоянного тока) и пневматические приводы в зависимости от модификации гинекологического кресла.



Во всех модификациях электропривод отвечает за регулировку по высоте, за регулировки угла наклона ножной секции и угла наклона спинной секции – электроприводы или пневматический привод с ручным управлением (в зависимости от модификации).

COMFORT



# Технические характеристики

Напряжение электропитания  
**230В-50Гц**

Низковольтные электромоторы  
**24 В постоянного тока**

Максимальная грузоподъемность  
**180 кг**

Степень защиты от попадания воды и влаги  
**IP54**

Вес кресла  
**105 кг**

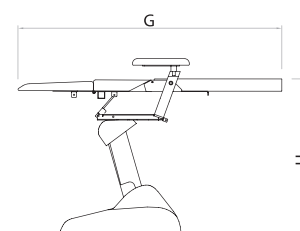
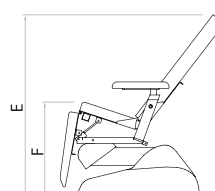
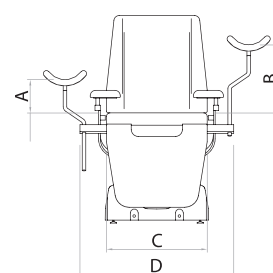
Максимальная/минимальная высота сиденья от пола  
**910 ÷ 540 мм**



Модификация	IVY 1	IVY 2	IVY 3
Регулировка по высоте	Электрическая	Электрическая	Электрическая
Регулировка спинной секции	Ручная, пневматический привод	Электрическая	Электрическая
Регулировка ножной секции	Ручная, пневматический привод	Ручная, пневматический привод	Электрическая
Регулировка положения Тренделенбурга	—	—	—



**A. 160 мм**  
**B. 380 мм**  
**C. 580 мм**  
**D. 690÷880 мм**  
**E. 1080 мм**  
**F. 540÷910 мм**  
**G. 1650 мм**  
**H. 910 мм**





## Принадлежности



### E05

Держатель рулонных простыней



### EP06

Инфузионная стойка



### IV02

Упоры для ступней, пара



### IV10

Держатели под пятки, пара

### IV07

Чехлы на опоры для ног по Гоппелю, пара



### E16

Опоры для ног по Гоппелю с фиксатором, пара



### E04

Подголовник



### IV04

Держатель кольпоскопа (для крепления с правой стороны кресла, для отверстия крепления кольпоскопа диаметром 37 мм и глубиной 135 мм)



# 12500010



### Функция памяти позиции позволяет запомнить 4 позиции кресла:

- 2 предустановленных положения (положение для сердечно-легочной реанимации и исходное положение для обследования).
- 2 положения на выбор специалиста (управление с беспроводной ножной педалью).



Управление регулировками осуществляется с многофункционального пульта управления, зафиксированного на гибком держателе, и с помощью беспроводной ножной педалью.

## Цветовая карта



Обивка гинекологических/урологических кресел изготовлена из огнеупорного, износостойкого полиуретана, устойчивого к многократной дезинфекции, с антимикробными и противогрибковыми свойствами. Выбор цвета бесплатно для всех моделей кресла.

	Francy New	Francy	Elly	Ivy
Максимальная грузоподъемность	230 кг	230 кг	180 кг	180 кг
Каркас и основание кресла	Каркас и основание кресел ТТ Med сделаны из стали с порошковым покрытием с антимикробными свойствами			
Минимальная высота (расстояние от пола до тазовой секции)	535 мм	510 мм	540 мм	540 мм
Максимальная высота (расстояние от пола до тазовой секции)	920 мм	910 мм	1010 мм	910 мм
Длина в положение стола	1930 мм	1880 мм	1440 мм	1650 мм
Тренделенбург	-19° – 0°	-15° – 0°	-10° – 0°	–
Ширина тазовой секции	560 мм	560 мм	590 мм	580 мм
Ширина ножной секции	560 мм	560 мм	590 мм	580 мм
Глубина тазовой секции	480 мм	480 мм	350 мм	340 мм
Угол наклона спинной секции	–	0° – 90°	0° – 90°	0° – 90°
Угол наклона ножной секции	–	-5° – 90°	-5° – 90°	-5° – 90°
Угол между спинной и тазовой секциями	116° – 180°	–	–	–
Обивка	Износостойкий полиуретан с огнеупорными, противогрибковыми и антимикробными свойствами			
Класс огнестойкости обивки	1IM	1IM	1IM	1IM
Степень защиты от попадания воды и влаги	IP54	IP54	IP54	IP54
Параметры электропитания	100-240 В / 50-60 Гц			