

7/TT Med[®]

MEDLIGA
медицинское оборудование

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 и 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°) и Антитренделенбурга (4°) 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

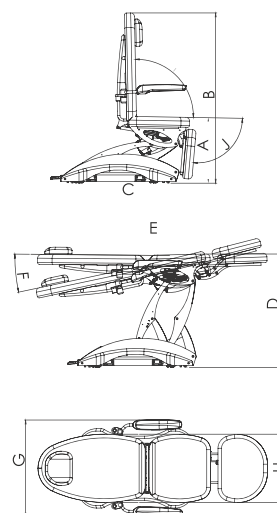


Модификация	FRANCY 3	FRANCY 4
Регулировка по высоте	Электрическая	
Регулировка спинной секции	Электрическая	
Регулировка ножной секции	Электрическая	
Регулировка положения Тренделенбурга	–	Электрическая

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 педали).

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

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 электродвигателями 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

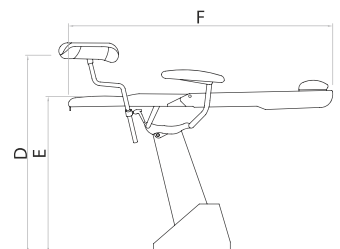
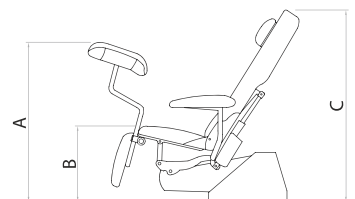
B. 560÷580 мм

C. 980÷1620 мм

D. 710÷1390 мм

E. 540÷1010 мм

F. 1440 мм



Принадлежности



E05
Держатель рулонных простыней



EL07
Колесное основание



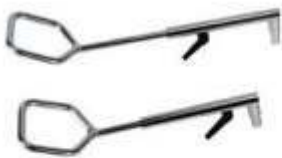
EP06
Инфузионная стойка



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 педали.

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 противобрызковыми свойствами
- Опоры для ног по Гоппелю изготовлены из мягкого полиуретана и имеют регулировку по высоте
- Изменение регулировок осуществляется с ножной педалью и (регулировка по высоте) или с многофункционального пульта 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

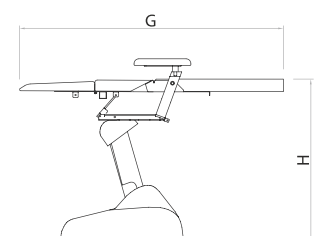
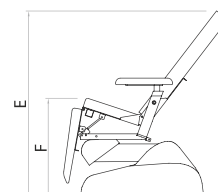
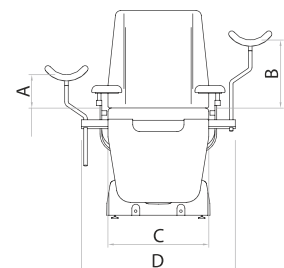
Максимальная/минимальная высота сиденья от пола
910 ÷ 540 мм



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



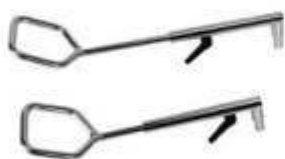
E05
Держатель рулонных простыней



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



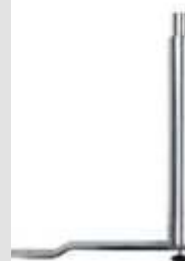
E04

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 педали).

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

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			

TT Med®



TT Med – производитель современных и высококачественных медицинских кресел для гинекологии, проктологии и урологии. Компания предлагает своим клиентам надежность, гибкость решений и профессионализм.

Использование высококачественных материалов, элегантный итальянский дизайн и полный цикл производства всех компонентов в Италии гарантируют непревзойденный результат. Система оценки качества соответствует ISO 9001 и ISO 13485.

В линейке продукции урогинекологические кресла: Francy New • Francy • Elly • Ivy



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru