

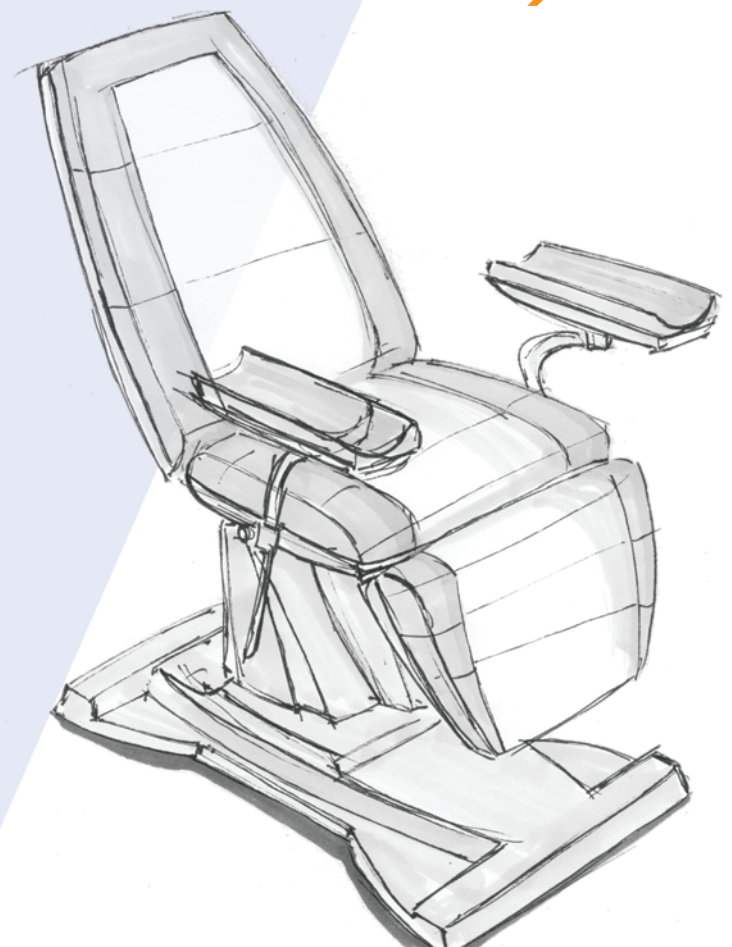
Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4
Тел. +7 (391) 286-15-52
krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru

Poltrone e lettini

Cots and armchair
Кушетки и кресла





Poltrone e Lettini

Poltrone multifunzionali e Lettini da visita

La vasta gamma di prodotti in questo catalogo soddisfa le diverse esigenze di visita. La possibilità di scelta dei lettini ad altezza fissa e altezza variabile offre oltre alla funzionalità, stile, design e comfort.

Le imbottiture dei lettini ad altezza variabile e delle poltrone da visita sono realizzate con la tecnica dello schiumato in poliuretano a "lenta memoria" (sistema che consente di copiare la forma del corpo e mantenerlo in linea senza alcuna compressione muscolare), rivestito in similpelle ignifugo e lavabile resistente ai disinfettanti. L'utilizzo di tale tecnica consente di realizzare i cuscini senza cuciture e quindi senza infiltrazioni.

Le imbottiture dei lettini da visita ad altezza fissa invece sono realizzate in poliuretano espanso flessibile sagomato da blocco e rivestite in similpelle ignifugo e lavabile resistente ai disinfettanti.

Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "Dispositivi Medici".

Armchair and Cots

Multi-function armchairs and Medical examination cots

The wide range of products in this catalogue meets every medical need. It is possible to choose among several types of couches with fixed or adjustable height, each one offering functionality, style, design and comfort.

The padding of the couches with adjustable height and the examination chairs is made of foam, i.e. memory polyurethane (a material which is able to adapt and model itself to the body shape, keeping its natural posture without any muscular compression). The padding is moulded together with the covering, which is made of fireproof, washable and disinfectant-resistant leatherette. Thanks to this technique, it is possible to make cushions without sewing and therefore without permeations.

The padding of the examination couches with fixed height is made of flexible block-shaped expanded polyurethane and is covered with fireproof, washable and disinfectant-resistant leatherette.

Manufactured according to the Directive 93/42 EEC "Medical Devices".

Смотровые кресла и кушетки

Смотровые кушетки и многофункциональные кресла

Широкий ассортимент изделий, представленных в данном каталоге, способен удовлетворить разнообразные потребности специалистов при осмотре пациентов.

Кроме возможности выбора между кушетками с фиксированной и регулируемой высотой, изделия отличаются функциональностью, стилем, дизайном и комфортом.

Обивка кушеток и кресел с регулируемой высотой лежа изготовлена из пенополиуретана с "памятью формы" (система, которая позволяет повторять форму тела, без сжатия мышц), с огнестойким, моющимся и дезинфицирующимся покрытием из кожзаменителя, штампованным единым куском с обивкой. Использование данного метода позволяет отказаться от швов и, следовательно, добиться отсутствия проникновений под покрытие.

Обивка кушеток и кресел с фиксированной высотой лежа изготовлена из гибкого пенополиуретана, обработанного по лекалу методом штамповки, с покрытием из огнестойкого, моющегося и дезинфицирующегося кожзаменителя.

Изготовлено в соответствии с директивой 93/42 ЕЭС "Медицинское оборудование".



Poltrone

19-PO300

Poltrona prelievi multifunzioni ad altezza variabile elettrica

La poltrona è a due snodi tre sezioni. I movimenti di regolazione in altezza e di inclinazione dello schienale avvengono per mezzo di attuatori elettrici a bassa tensione, comandati tramite pulsantiera. Lo schienale è regolabile elettricamente fino alla posizione verticale; la seduta, quale elemento centrale sui cui sono collegati schienale e gambale, può essere inclinata tramite molla a gas (bloc-o-lift) così come la sezione piedi. La regolazione di inclinazione consente anche la posizione di trendelenburg. Il comando è posto a lateralmente alla poltrona.

Gli elementi imbottiti sono coperti, nella loro parte esterna, con carter sagomato in ABS termoformato. La poltrona è dotata di serie di coppia poggia braccio in poliuretano espanso, asportabili e orientabili in ogni direzione.

Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".

Caratteristiche elettriche

Alimentazione elettrica: 230 V, 50 Hz

Potenza massima assorbita: 330 VA

Batteria di alimentazione: 24 V continua

Classe di isolamento: I- tipo B

Grado di protezione: IP 66

Altezza regolabile da min. cm 70 a max cm100

Dimensioni piano cm 165x60

Dimensioni basamento cm 120x65

Regolazione schienale da 0° a 75°

Movimento di trendelenburg: 10°



Imbottitura in schiuma poliuretana a "lenta memoria"

"Slow memory" polyurethane foam

Обивка из пенополиуретана с памятью формы

19-PO300

Multi-function armchair for blood-drawing with electrically adjustable height

The armchair features three sections and two joints. Thanks to two low-voltage electric actuators, controlled by a pushbutton panel, it is possible to adjust the height and tilt the back of the armchair. The back can be electrically adjusted up to the vertical position. The seat is the central element, to which the back and the leg rest are connected, and can be tilted by means of a gas spring (bloc-o-lift). With the tilting adjustment, it is possible to reach the Trendelenburg position. The control is placed to the side of the armchair. The padding is covered outside with a moulded guard made of thermo-shaped ABS. The armchair is equipped as standard with a pair of armrests made of expanded polyurethane, which can be removed and moved in each direction. Manufactured according to the Directive 93/42 EEC "Medical Devices".

Electrical features

Electric supply: 230 V, 50 Hz.

Max. power consumption: 330 VA.

Supply battery: 24 V continuous

Class of insulation: I- B type.

Protection degree: IP 66.

Adjustable height: min. 70 cm to max. 100 cm

Top size: 165x60 cm

Base size: 120x65

Back adjustment: 0° to 75°

Trendelenburg: 10°



Многофункциональное кресло для забора крови с изменяемой высотой электрика

Кресло имеет три секции. Изменение высоты и угла наклона спинной секции производится при помощи электропривода с пультом управления. Спинная секция приводится полностью в вертикальное положение с помощью электропривода; сиденье (центральная секция) может быть наклонено с помощью газовой помпы. Регулировка наклона позволяет добиться также положения Тренделенбург. Ручка управления наклоном расположена сбоку. Обитые элементы, защищены с внешней стороны фигурным картером из ABS, выполненным методом горячей штамповки. В комплект кресла входят: пара подлокотников из пенополиуретана, ориентируемых в любом направлении. Изделие изготовлено в соответствии с директивой 93/42 СЕЕ "медицинское оборудование".

Электрические характеристики:

Электропитание: 230 V, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 330 VA

Аккумуляторная батарея: 24 V постоянный ток

Класс изоляции: I- тип B

Уровень защиты: IP 66

Изменение высоты ложа с 70 до 100 см

Размер ложа 165x60 см

Размер основания 120x65 см

Угол наклона спинной секции: от 0° до 75°

Угол наклона Тренделенбург: 10°

Accessori - Accessories - Аксессуары

19-AC102

Portarotolo per poltrone

Roll-holder for armchairs

Держатель для бумаги

19-AC110

Asta flebo a quattro ganci regolabile in altezza completa di supporto

Height adjustable drip stand equipped with four hooks and support

Стойка для капельницы с 4 крючками с изменяемой высотой с основанием

19-AC130

Vassoio inox portastrumenti applicabile su asta flebo

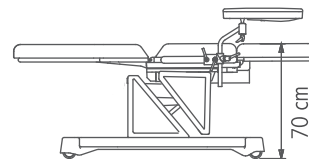
Stainless steel tray mountable on drip stands инфузионной стойки

19-AC405

Kit 4 ruote gemellate diam. 100 di cui 2 con freno

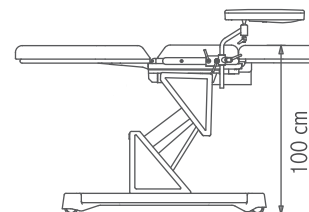
Kit of four twin wheels (diam.100), two of which equipped with brake

Набор из 4х двойных колес диам. 100 Мм. С тормозом на 2х колесах



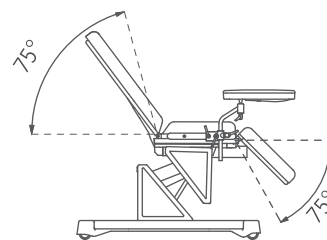
Altezza minima cm 70

Height: min 70 cm Минимальная высота 70 см



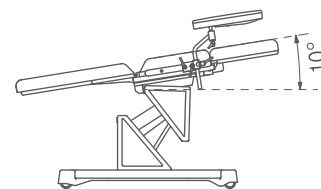
Altezza massima cm 100

Height: max 100 cm - Максимальная высота 100 см



Angolazione schienale: 75°

Back angle: 75° - Угол наклона спинной секции: 75°



Trendelenburg: 10°

Угол наклона Тренделенбург: 10°

19-SM612

Poltrona ginecologica ad altezza variabile elettrica

La poltrona è a due snodi tre sezioni. I movimenti di regolazione in altezza e di inclinazione dello schienale avvengono per mezzo di attuatori elettrici a bassa tensione, comandati tramite pulsantiera.

Lo schienale è regolabile elettricamente fino alla posizione verticale; la seduta, quale elemento centrale sui cui sono collegati schienale e gambale, può essere inclinata tramite molla a gas (bloc-o-lift). La regolazione di inclinazione consente anche la posizione di trendelenburg. Il comando è posto a lateralmente alla poltrona. La sezione piedi può essere rimossa manualmente in modo da poter fruire della poltrona in più modi.

Gli elementi imbottiti sono coperti, nella loro parte esterna, con carter sagomato in ABS termoformato.

La poltrona è dotata di serie di: vaschetta inox estraibile scorrevole su guide a sfera, cosciali realizzati in poliuretano, asportabili e orientabili in ogni direzione e di barre laterali porta accessori.

Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".

Caratteristiche elettriche

Alimentazione elettrica: 230 V, 50 Hz

Potenza massima assorbita: 330 VA

Batteria di alimentazione: 24 V continua

Classe di isolamento: I- tipo B

Grado di protezione: IP 66

Altezza regolabile minima da 70 a massima 100 cm

Dimensioni piano cm 165x60

Dimensioni basamento cm 120x65

Regolazione schienale da 0° a 75°

Movimento di Trendelenburg: 10°



Imbottitura in schiuma poliuretanic a "lenta memoria"

"Slow memory" polyurethane foam

Обивка из пенополиуретана с памятью формы

19-SM612

Gynaecological armchair with electrically adjustable height

The chair features three sections and two joints. Thanks to two low-voltage electric actuators, controlled by a pushbutton panel, it is possible to adjust the height and tilt the back of the chair. The back can be electrically adjusted up to the vertical position. The seat is the central element, to which the back and the leg rest are connected, and can be tilted by means of a gas spring (bloc-o-lift). With the tilting adjustment, it is possible to reach the Trendelenburg position. The control is placed to the side of the chair. The footrest can be manually removed to use the chair in different ways. The padding is covered outside with a moulded guard made of thermo-shaped ABS. The chair is equipped as standard with stainless steel roller-guide sliding tray, polyurethane removable and adjustable sides, and object-holding side bars.

Electrical features

Electric supply: 230 V, 50 Hz.
Max. power consumption: 330 VA.
Supply battery: 24 V continuous
Class of insulation: I- B type.
Protection degree: IP 66.
Adjustable height: min. 70 cm to max. 100 cm
Top size: 165x60 cm
Base size: 120x65
Back adjustment: 0° to 75°
Trendelenburg: 10°



Гинекологическое кресло с электрическим изменением высоты

Кресло имеет три секции. Изменение высоты и угла наклона спинной секции производится при помощи электропривода с пультом управления. Спинная секция приводится полностью в вертикальное положение с помощью электропривода; сиденье (центральная секция) может быть наклонено с помощью газовой помпы. Регулировка наклона позволяет добиться также положения Тренделенбург. Ручка управления наклоном расположена сбоку. Ножная секция может быть снята для более легкого доступа врача. В комплект кресла входят: съемный лоток из нержавеющей стали с перемещением по направляющим с подшипниками, съемные опоры для бедер из полиуретана, ориентируемые в любом направлении, и горизонтальные держатели для аксессуаров.

Изделие изготовлено в соответствии с директивой 93/42 СЕЕ "медицинское оборудование".

Электрические характеристики

Электропитание: 230 V, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность: 330 VA
Аккумуляторная батарея: 24 V постоянный ток
Класс изоляции: I- тип В
Уровень защиты: IP 66
Изменение высоты ложа с 70 до 100 см
Размер ложа 165x60 см
Размер основания 120x65 см
Угол наклона спинной секции: от 0° до 75°
Угол наклона Тренделенбург: 10°

Accessori - Accessories - Аксессуары 19-AC102

Portarotolo per poltrone
Roll-holder for armchairs
Держатель для бумаги для кресел

19-AC120

Asta flebo a quattro ganci regolabile in altezza completa di supporto
Height adjustable drip stand equipped with four hooks and support
Стойка для капельницы с 4 крючками с изменяемой высотой с основанием

19-AC405

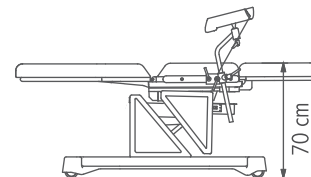
Kit 4 ruote gemelle diam. 100 di cui 2 con freno
Kit of four twin wheels (diam.100), two of which equipped with brake
Набор из 4х двойных колес диам. 100 Мм. С тормозом на 2х колесах

19-AC105

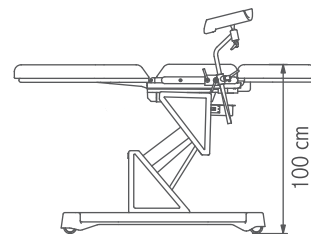
Coppia di braccioli in poliuretano per poltrona ginecologica
Pair of polyurethane armrests for gynaecological chair
Пара подлокотников из полиуретана для Гинекологического кресла

19-AC135

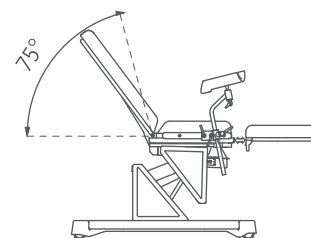
Pedaliere doppia di comando
Double control footswitch board
Двойная педаль управления



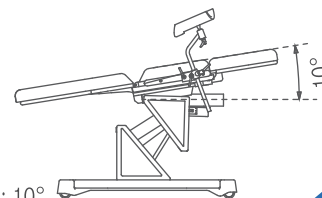
Altezza minima cm 70
Height: min 70 cm - Минимальная высота 70 cm



Altezza massima cm 100
Height: max 100 cm - Максимальная высота 100 cm



Angolazione schienale: 75°
Back angle: 75° - Угол наклона спинной секции: 75°



Trendelenburg: 10°
Угол наклона Тренделенбург: 10°

Lettini

19-LV200

Lettino visita due sezioni ad altezza variabile elettrica

Il piano di coricamento è a due sezioni e ad uno snodo.

Lo schienale è regolabile tramite molla a gas comandata da leve poste ambo i lati.

Il movimento di altezza variabile è elettrico e comandato tramite pulsantiera.

Il basamento è dotato di due carter in ABS termoformato con due piedini eccentrici lato testa per il livellamento e di due ruote diametro 100 mm per facilitarne lo spostamento.

Costruzione in conformità alla direttiva 93/42 CEE "dispositivi medici".

Dimensioni cm 185x62x57/87 h

Caratteristiche elettriche

Alimentazione elettrica: 230 V, 50 Hz

Potenza massima assorbita: 330 VA

Batteria di alimentazione: 24 V continua

Classe di isolamento: I- tipo B

Grado di protezione: IP 66

Regolazione schienale: da 0° a 70°

Altezza regolabile da min. cm 65 a max cm 95



19-AC100

Portarotolo per lettini visita

Roll-holder for medical examination cots

Держатель для бумаги для смотровых кушеток

19-LV200

Medical examination cots with two sections and electrically adjustable height

The lying surface features two sections and one joint.

The back is adjustable by means of a gas spring driven by two lateral levers.

The height movement is electrically driven and controlled by a button panel.

The base is equipped with two carters made of thermo-shaped ABS, with two eccentric levelling feet to the head side and two wheels (diam. 100 mm) for an easier movement.

Manufactured according to the Directive 93/42 EEC "Medical Devices".

Size 185x62x57/87h cm

Electrical features

Electric supply: 230 V, 50 Hz.

Max. power consumption: 330 VA.

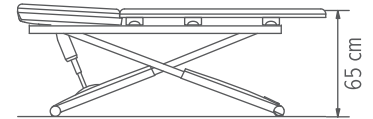
Supply battery: 24 V continuous

Class of insulation: I- B type.

Protection degree: IP 66.

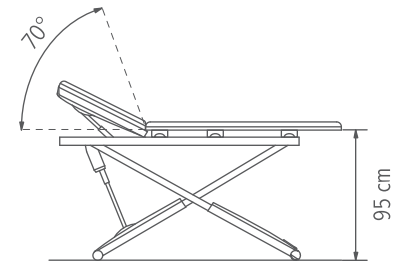
Back adjustment: 0° to 70°

Adjustable height: min. 65 cm to max. 95 cm



Altezza minima cm 65

Height: min 65 cm - Минимальная высота 65 см



Altezza massima cm 95

Height: max 95 cm - Максимальная высота 95 см

Angolazione schienale: 70°

Back angle: 70° - Угол наклона спинной секции: 70°

Смотровая кушетка 2х секционная с электрическим изменением высоты

Ложе 2х секционное

Изменение положения спинной секции с помощью газовой пружины ручками управления с двух сторон кушетки

Изменение высоты электрическое с помощью пульта управления

Основание кушетки имеет 2 картера из ABS, выполненных методом горячей штамповки; 2 ножки регулируемые по уровню и 2 колеса диаметром 100 мм для легкого перемещения.

Изделие изготовлено в соответствии с директивой 93/42 CEE "медицинское оборудование". Размеры 185x62x57/87 см

Электрические характеристики:

Электропитание: 230 V, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 330 VA

Аккумуляторная батарея: 24 V постоянный ток

Класс изоляции: I- тип B

Уровень защиты: IP 66

Угол наклона спинной секции: от 0° до 70°

Изменение высоты ложа с 65 до 95 см



19-LV105C

**Letto visita ad uno snodo,
due sezioni, gambe cromate
con alzatesta a gas**

Schienale regolabile a gas
Gambe in acciaio cromato
Dimensioni cm 185x65x80 h

**Medical examination cot with
one joint, two sections and gas-
driven head rising device**

Gas adjustable back
Chromed steel legs
Size 185x65x80h cm

**Кушетка смотровая 1-секционная,
каркас хромированный, изменение
положения спинной секции
пневматическое**

Изменение положения спинной секции газовой
пружиной
Ножки из хромированной стали
Размеры 185x65x80 см

19-LV110

**Letto da visita a due snodi
tre sezioni verniciato**

Schienale e gambale a frizione
Gambe in acciaio verniciato
Dimensioni cm 185x65x80 h

**Medical examination painted
cot with 2 joints and 3 sections**

Clutched back and leg holder
Painted steel legs
Size: 185x65x80h cm

**Смотровая кушетка 3х секционная,
корпус окрашенный**

Изменение положения спинной секции
бесшаговым механизмом
Ножки из окрашенной стали
Размеры 185x65x80 см.



19-LV130

Letto per cardiologia e fisioterapia

Schienale a frizione

Struttura portante realizzata interamente in legno di faggio evaporato e lucidato color noce

Dimensioni Cm 190x75x70 h

Cot for cardiology and physiotherapy

Clutched back

Supporting structure entirely made of nut-coloured and polished beech-wood treated with vapour

Size 190x75x70h cm

Кушетка кардиологическая и физиотерапевтическая

Изменение положения спинной секции бесшаговым механизмом

Каркас выполнен полностью из натурального бука высушенного и окрашенного под орех

Размеры 190x75x70 см

19-AC100

Portarotolo per lettini visita

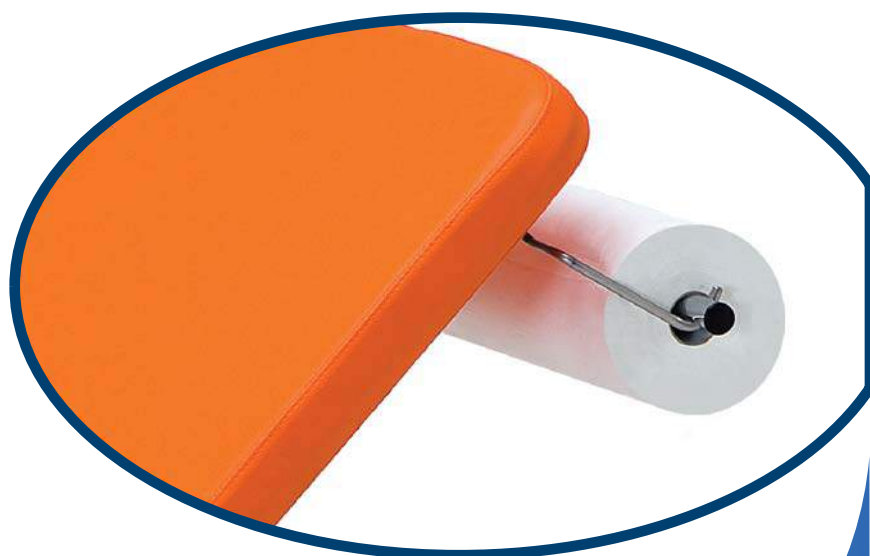
Realizzato in tondino di acciaio cromato con tubolare diam. 25 mm.

Roll-holder for examination cots

It is made of chromed steel tubular rods (diam. 25 mm).

Держатель для бумаги для смотровых кушеток

Выполнен из прутка хромированной стали и трубчатого профиля диам. 25 мм.



19-AC100

Portarotolo per lettini visita
Roll-holder for medical examination cots
Держатель для бумаги для смотровых кушеток

19-LV120

Letto visita ginecologico a due snodi tre sezioni

Schienale a frizione
Gambale a frizione
Vaschetta inox estraibile
Coppia di cosciali in poliuretano morbido estraibili e orientabili in ogni direzione
Gambe in acciaio verniciato
Dimensioni cm 185x65x80 h

Gynaecological examination painted cot with two joints and three sections

Clutched back
Clutched leg holder
Pull-out stainless steel tray
Pair of pull-out and round-steerable sides made of polyurethane foam
Painted steel legs
Size: 185x65x80h cm

Гинекологическая смотровая кушетка 3х секционная

Спинная секция с регулировкой бесшаговым механизмом
Ножная секция с регулировкой бесшаговым механизмом
Съемный лоток из нержавеющей стали
Пара съемных ориентируемых в любом направлении опор для бедер из мягкого полиуретана
Ножки из окрашенной стали
Размеры 185x65x80 см



24-PE140 / Biscotto

Letino visita pediatrico

Struttura portante realizzata interamente in tubolare d'acciaio verniciato con polveri epossidiche.

Imbottitura sagomata in poliuretano espanso flessibile sagomato da blocco e rivestita in similpelle ignifugo e lavabile.

Alla base 4 punti di appoggio in materiale plastico.

Dimensioni cm 122x65x80 h.

Medical examination paediatric bed

Supporting structure entirely made of steel bars painted with epoxy powders.

Shaped upholstery made of flexible block-shaped expanded polyurethane and covered with fireproof and washable leatherette.

The base features 4 holding plastic ferrules.

Size: 122x65x80h cm

Детская смотровая кушетка

Каркас полностью выполнен из стального круглого профиля с окраской эпоксидным порошком.

Ложё имеет основу из деревянной панели толщ. 20 мм, набивка из недеформируемого пенополиуретана высокой плотности, обитого моющимся кожзамениателем (peltex).

4 ножки имеют наконечники из пластикового материала.

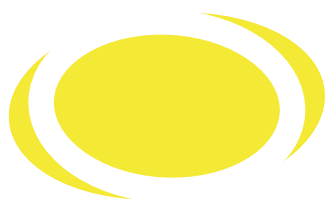
Ножки из окрашенной стали

Размеры 122x65x80 см



Colori

Rivestimento / Covering / Покрытие



Giallo - Yellow
желтый



Beige - Beige
бежевый



Blu - Blue
синий



Celeste - Pale blue
голубой



Turchese - Turquoise
бирюзовый



Verde acqua - Sea Green
аквамарин



Arancione - Orange
оранжевый



Rosa - Pink
розовый



Verde mela - Apple Green
зеленое яблоко



Grigio - Grey
серый

Ral / Ral / Цвета RAL

7035



Grigio - Grey
серый

1013



Beige - Beige
бежевый

Vernipoll srl opera con successo dal 1980 nel mercato degli arredamenti in Italia e all'estero con una propria produzione e una rete commerciale/distributiva. L'affidabilità, la robustezza e la sicurezza dei prodotti sono garantite attraverso la certificazione ISO 9001:2000 e conferiscono ai nostri arredi un carattere inconfondibile.

Vernipoll S.r.l. was founded in 1980 and since then we have been successfully promoting our furniture business, both in Italy and abroad and offer our own line of products through our own sales and distribution network. We are ISO 9001:2000 certified, guaranteeing quality and safety standards of our products, according to the current regulations.

Vernipoll srl работает на рынке медицинской мебели с 1980 года. Благодаря собственному производству и обширной коммерческой сети фабрика активно действует как на ранке Италии, так и других стран. Надежность, долговечность и безопасность нашей продукции гарантированы сертификатом ISO 9001:2000 и являются ее отличительными характеристиками.

Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4
Тел. +7 (391) 286-15-52
krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru

