



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



-  Carrera 13 #44-15 Bogotá D.C.
-  +57 311 589 3469 / 310 328 7758
-  itmmedicalcolombia
-  ITM Medical Colombia
-  itmmedicals@gmail.com
-  www.itmdecolombia.com



Bienvenido a ITM de Colombia

Somos una firma colombiana fabricante de Camillas Médicas Especializadas para Procedimientos menores en Cirugía, Ginecología, Podología, Otorrino, Quimioterapia, Diálisis, Dermatología, Estética. Contamos con una trayectoria de 30 años siendo líderes e innovamos con diseños únicos en el mercado. Así generando productos de alta calidad y tecnología que contribuyan al mejoramiento del sector de la Salud Integral de nuestro país.

Nuestros diseños de producción y fabricación son únicos en el mercado teniendo en cuenta que elaboramos nuestras piezas en FIBRA DE VIDRIO; material de gran resistencia y durabilidad, LIBRE DE CORROSION. La parte interna del funcionamiento es ensamblada con motores alemanes y accesorios importados lo cual nos permite ofrecer productos con comodidad, ergonomía, eficiencia, calidad y durabilidad en cada una de nuestras líneas permitiéndonos así ofrecer un producto altamente competitivo en varios modelos.

Nuestro orgulloso sistema de ensamble y fabricación único en el mercado y la selección de accesorios nos dan la seguridad y confianza para respaldar su inversión con una garantía integral por un tiempo de 12 meses con un excelente servicio post-venta y todo nuestro respaldo como Empresa gracias a la eficiente calidad y competitividad de nuestro recurso humano amparado por un stock permanente de partes y accesorios para dar respuesta pronta a sus requerimientos.



años innovando



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



Laurix Premium



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



Laurix Premium



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



Espaldar concavo



Espaldar plano



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



Laurix Kit Odo



Descripción

CAMILLA LAURIX

CAMILLA LAURIX 2 MOTORES ELÉCTRICA

Primer motor ubicado en en la base para regular la altura de la camilla, segundo motor ubicado en el espaldar para activar del espaldar en conjunto con los pies. Motores alemanes de recorrido suave activados por Switch.

CAMILLA LAURIX 1 MOTOR SEMI- ELÉCTRICA

Motor ubicado en en la base para regular la altura de la camilla, espaldar y pies en conjunto manual regulado por palanca. O base fija a determinada altura y espaldar y pies en conjunto con motor.

CAMILLA LAURIX MANUAL

Base fija a determinada altura y espaldar en conjunto con los pies manual regulado por palanca.

| Presentación | Valor Unitario | IVA 19% | TOTAL |
|---|----------------|-------------|-------------|
| Camilla Laurix 2 Motores | \$6.554.621 | \$1.245.378 | \$7.800.000 |
| Camilla Laurix 1 Motor | \$5.630.252 | \$1.069.747 | \$6.700.000 |
| Camilla Laurix sin Motor | \$4.453.781 | \$846.218 | \$5.300.000 |
| Kit Odo. Butaco, bandeja, lupa-lámapara | \$840.336 | \$159.663 | \$1.000.000 |
| Adicional diseño base premium | \$546.218 | \$103.781 | \$650.000 |



Especificaciones

CAMILLA LAURIX

1. BASE

La estructura de la base es fabricada en tubo con recubrimiento de tapas en fibra de vidrio.

La base cuenta con perillas niveladoras lo que hace posible una excelente estabilidad al compensar posibles desniveles en el suelo o si el cliente lo prefiere con rodachinas.

Altura de la base regulable; mínima 55 cm y máxima 85cm (del piso a la parte superior de la tapicería).

2. TAPICERÍA

La camilla es tapizada sin costuras, en color y tipo de cordobán a elección del cliente, diseñadas anatómicamente con espuma en densidad de 10 cm para una alta comodidad, con opción de forro en vinilo transparente lo que permite mayor asepsia al ser de fácil limpieza.

CARTA DE COLORES:





Especificaciones

CAMILLA LAURIX

3. ESPALDAR

Espaldar con movimiento por recorrido suave de motor eléctrico o por palanca de 0° a 90° .

4. APOYACABEZA

Apoyacabeza escualizable con movimientos graduables manualmente, ofreciendo así mayor comodidad para diversos procedimientos.

5. DESCANSABRAZOS

Posibilidad de descansabrazos fijos, abatibles o sin descansabrazos según elección del cliente.

6. DIMENSIONES

Ancho: 65 cm

Largo: 1.90 cm

Apoyacabeza: 30 cm

Altura: 55 a 85 cm

Espaldar: 0° a 90°

Pies: 90° - 180°

Capacidad de peso en trabajo: 250 kilos

Peso del producto: 80 kilos

Alimentación de energía: 115 Voltios, Motor 5 Amp, 24 Voltio



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



Laurix con Giro



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



Laurix con Estribo



ITM MEDICAL COLOMBIA

Camilla referencia Laurix



DIMENSIONES

Ancho total: 55, 60, 70, 80 cm, según elección.

Largo total: 1.80 cm

Ancho de los pies con estribo: 50 cm

Largo de los pies con estribo: 40 cm

Ancho estribo: 35 cm

Largo estribo: 20 cm

Apoyacabeza: 30 cm

Altura: 55 a 85 cm

Espaldar: 0° a 90°

Capacidad de peso en trabajo: 250 kilos

Peso del producto: 80 kilos

Alimentación de energía: 115 Voltios,

Motor 5 Amp, 24 Voltios

Largo: 1.20 cm

Ancho: 70 – 90 cm

Alto: 1.10 cm

Volumen: 400 cm³



Laurix Brazos Extensibles

NOTA Los servicios mencionados anteriormente (Laurix con giro, laurix con estribo y laurix brazos extensibles) tienen un costo adicional sobre la camilla Laurix eléctrica, semi-eléctrica o manual según la elección del cliente.



Referentes Comerciales

FORMA DE PAGO

50% A la orden de compra
50% Previo al despacho del producto

Cuentas bancarias habilitadas: Bancolombia, Banco de Bogotá, Davivienda, BBVA.

TIEMPO DE ENTREGA

A convenir, no mayor a quince (15) días. Todo producto es despachado una vez haya sido aprobado por registro fotográfico o visita en nuestras instalaciones y se encuentre a paz y salvo.

GARANTÍA

Doce (12) meses integrales.

DOCUMENTACIÓN ENTREGADA

Registro Invima
Certificado de Garantía
Certificado de Asistencia Técnica
Ficha Técnica

**ITM de Colombia, una empresa con la calidad,
servicio y experiencia a su disposición.**

En espera de su mejor elección.

Cordialmente,

Ligia Jasmin Flórez
Gerente Corporativo

Aleyda Acosta Mora
Servicio al Cliente