

ÍNDICE

Mobiliario clínico

1 Sillón hospitalario de habitación

- 1.1 EROS
- 1.2 CRONOS 4R
- 1.3 CRONOS 2R
- 1.4 APOLO

2 Sillón para extracción y exploración 2.1 DIAMED BASIC

- 2.2 DIAMED PRO
- 2.3 DIAMED

3 Sofás-cama 3.1 ORION

- 3.2 DOC
- 3.3 NURSE
- 3.4 SUMATRA

$\frac{4 \quad \mathsf{Otro} \ \mathsf{mueble} \ \mathsf{hospitalario} \ \mathsf{de} \ \mathsf{habitación}}{\mathsf{4.1} \ \mathsf{BLOCK} \ \mathsf{NEW} \ \mathsf{CATRINA}}$

- 4.2 MODULAR MB820
- 4.3 MODULAR NOVA

MEDISA

MOBILIARIO CLÍNICO

1. SILLÓN HOSPITALARIO DE HABITACIÓN





Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy sobre base con 4 ruedas de $\emptyset 100$ cm delanteras sin freno y las traseras con freno.

Movimiento del respaldo y del cojín reposapiernas mediante accionamiento neumático, sincronizado mediante pulsador bilateral bajo el asiento.

Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1 antibacteriana) y resistente a la absorción y manchas.

Apoyabrazos regulables en altura en múltiples posiciones en poliuretano inyectado (PUR)

Dimensión extendido: (largo x ancho): 173 x 71cm pprof. 82/97 cm
Dimensión Alto: 124 cm.
Dimensión respaldo (largo x ancho): 87 x 51 cm.
Dimensión asiento (largo x ancho): 43,5 x 51,5 cm.
Dimensión reposa piernas (largo x ancho): 51 x 39 cm.
Dimensión respaldo/reposapiés: 12° a 90°.
Altura asiento: 55cm.
Carga máxima: 150Kg.
Peso sin accesorios: 20Kg.



Estruc Delant de acc fijo.

individualmente del respaldo. Apoyabrazos regulables en altura en múltiples posiciones en poliuretano inyectado (PUR). Tapizado en tela vinílica, auto-extinguible (según norma M1), antimicrobiana, resistente a la abrasión y a las manchas. Soporte de gotero.

Dimensión extendido (largo x ancho): 173 x 69cm.
Dimensión alto: 117,5 cm.
Dimensión respaldo (largo x ancho): 87 x 51cm.
Dimensión asiento (largo x ancho): 43,5 x 51,5cm.
Dimensión reposa piernas (largo x ancho): 51 x 39cm.
Inclinación respaldo: 12° a 90°
Altura asiento: 55cm.
Carga máxima: 150kg.

Carga máxima: 150kg. Peso sin accesorios: 20kg.





Estructura en tubo de acero con pintura de epoxy, sobre base con dos patas delanteras y dos ruedas traseras que facilitan su movilidad. Respaldo abatible mediante un sistema de accionamiento neumático por palanca bilateral bajo el asiento. Cojín de reposa piernas con accionamiento neumático por palanca bilateral individualmente del respaldo. Apoyabrazos regulables en altura en múltiples posiciones en poliuretano inyectado (PUR). Tapizado en tela vinílica, auto-extingible (según norma M1), antimicrobiana, resistente a la abstracción y las manchas.

Dimensión extendido (largo x ancho): 173 x 69cm.

Dimensión alto: 117,5cm.

Dimensión respaldo (largo x ancho): 87 x 51cm.

Dimensión asiento(largo x ancho): 43,5 x 51,5cm.

Dimensión reposa piernas (largo x ancho): 51 x 39cm.

Dimensión respaldo/ reposapiés: 12° a 90°

Altura asiento: 55cm.

Carga máxima: 150kg.

Peso sin accesorios: 20Kg





Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Articulación de los planos del somier mediante accionamiento neumático. Tanto la articulación del respaldo como la articulación del reposapiernas son accionadas mediante unos pulsadores bilaterales. El acolchado en espuma de poliuretano de alta densidad pensados para el óptimo confort y adecuación ergonómica. Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (Según norma M1 antibacteriana y resistente a la absorción y manchas) de fácil limpieza y mantenimiento. El sillón consta de cuatro ruedas de 100mm con sistema de freno.

Dimensión extendido (largo x ancho): 173 x 69cm.

Dimensión alto: 124cm.

Dimensión respaldo (largo x ancho): 87 x 51cm.

Dimensión asiento (largo x ancho): 43,5 x 51,5cm.

Dimensión reposa piernas (largo por ancho): 51 x 39cm.

Dimensión respaldo: 12° a 90°

Altura asiento: 55cm.

Carga máxima: 150kg.

Peso sin accesorios: 20kg.

MEDISA

MOBILIARIO CLÍNICO

2. SILLÓN PARA EXTRACCIÓN Y EXPLORACIÓN





ESTRUCTURA:

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

Sistema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 150kg.

Incorpora soportes que permiten la adaptación de accesorios.

El sillón polivalente ha sido sometido a estrictas pruebas y ensayos en laboratorios hasta conseguir la adecuación ergonómica y el máximo confort necesarios para mejoras la calidad de vida y la salud de los usuarios. Cuenta con una superficie útil al 100%.

CONFORT:

Articulación de los planos mediante motores eléctricos de baja tensión según norma EN 60601-1.

Movimiento del respaldo y del cojín reposapiernas sincronizado mediante accionamiento eléctricamente.

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad.

Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1 antibacteriana y resistente a la absorción y manchas) de fácil limpieza y mantenimiento.

Apoyabrazos regulables en altura en múltiples posiciones en poliuretano inyectado (PUR).

SEGURIDAD:

El mando de control del sillón posee pictogramas claros.

Para facilitar la maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas giratorias de 125mm de diámetro con sistema de freno individual en las 4 ruedas.

Carenado inferior termoplástico que protege y facilita su limpieza. El sillón está fabricado bajo la directiva 2007/47/CEE



Características eléctricas:
Alimentación eléctrica: 100-240V 50-60Hz.
Consumo máximo: 3,15 A.
Indicador de protección: IPX6.
Clase de protección: Clase II.
Grado de protección frente a descarga: Tipo B.
Datos técnicos:
Dimensión externa: 180 x 91cm.
Dimensión superficie de paciente: 180 x 57cm.
Dimensión respaldo: 57 x 82cm.
Dimensión pelvis: 57 x 52cm.
Dimensión reposapiernas: 57 x47.5 cm.
Elevación altura: 54,5-78,5cm.
Inclinación del respaldo: 0-73°
Trendelemburg/Antitredelemburg: 13°/2°
Carga máxima: 150kg.
Peso sin accesorios: 45kg.





ESTRUCTURA:

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy.

Sistema de elevación eléctrico mediante mecanismo que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 180kg. Incorpora guías laterales que permiten la adaptación de accesorios. El sillón polivalente ha sido sometido a estrictas pruebas y ensayos en laboratorios hasta conseguir la adecuación ergonómica y el máximo confort necesarios para mejoras la calidad de vida y la salud de los usuarios. Cuenta con una superficie útil al 100%.

CONFORT:

Articulación de los planos mediante motores eléctricos de baja tensión según norma EN 60601-1. Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado en tela vinílica auto-extinguible (según norma M1 antibacteriana y resistente a la absorción y manchas) de fácil limpieza y mantenimiento.

Los apoyabrazos ergonómicos abatibles facilitan el acceso. El sistema desarrollado en el sillón permite tanto la extensión de éstos como su colocación en cualquier angulación.

MANEJO:

Movimiento del respaldo y del cojín reposapiernas independiente mediante accionamiento eléctrico. Trendelemburg 22º accionado eléctricamente mediante motor. Mando de posición CPR que permite situar el respaldo en posición horizontal.

Reposa cabezas integrado regulable. Barandillas laterales regulables en altura, con reposabrazos integrados en poliuretano inyectado (PUR). SEGURIDAD:

Para facilitar la maniobrabilidad, el sillón consta de cuatro ruedas giratorias de 125 mm diámetro con sistema de freno centralizado y servodireccionado.

El mando de control del sillón posee pictogramas claros para el paciente. Además de regular la altura, la inclinación del respaldo y de la sección de piernas, incluye dos funciones pre programables que permiten colocar el sillón en posición de silla o Trendelemburg. Mando de posición CPR que permite el abatimiento del respaldo mecánicamente sin necesidad de conexión a red. Carenado inferior con sistema de soporte de botella de CO2. El sillón está fabricado bajo la directiva 2007/47/CEE.



Ficha técnica
Características eléctricas:
Alimentación eléctrica: 230-110V 50-60 Hz
Consumo máximo: 1,6 A, 370 Volt.
Indicador de protección: IP66
Clase de protección: Clase I
Grado de protección frente a descarga: Tipo B
Datos Técnicos:
Dimensión externa: 192 x 91cm.
Dimensión respaldo: 59 x 83cm.
Dimensión pelvis: 59 x 52cm.
Dimensión reposapiernas: 59 x 58,5cm.
Elevación de altura: 65-81,5cm.
Inclinación del respaldo: 70°
Inclinación del trendelemburg: 22°
Carga máxima: 180kg.
Peso sin accesorios: 135kg.





ESTRUCTURA:

Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxy. Sistema de elevación que proporciona una gran estabilidad y carga de hasta 230 kg.

Incorpora soportes que permiten la adaptación de accesorios.

CONFORT:

El sillón ha sido sometido a estrictas pruebas y ensayo en laboratorios hasta conseguir la adecuación ergonómica y el máximo confort necesarios para mejorar la calidad de vida y la salud de los usuarios.

Cuenta con una superficie útil al 100%.

Articulación de los planos del somier mediante motores eléctricos de baja tensión según norma EN60601-1.

Los apoya brazos ergonómicos abatibles facilitan en acceso. El sistema desarrollado en el sillón permite tanto la extensión de éstos como su colocación en cualquier angulación.

ACOLCHADO Y TAPIZADO:

Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad.

Tapizado en tela vinílica auto extinguible según norma M1 de fácil limpieza y mantenimiento.

El mando de control del sillón posee pictogramas claros. Sirve para regular la altura, el respaldo, y piernas. Posición silla cardíaco o trendelemburg. MANEJO:

Para facilitar la maniobrabilidad del sillón, consta de cuatro ruedas giratorias de 125mm diámetro con sistema de freno centralizado y serv direccionado. Carenado inferior termoplástico que protege y facilita su limpieza. SEGURIDAD:

El sillón está fabricado bajo la directiva 2007/47/CEE.





Datos técnicos:
Dimensión externa: 1,80 x 91cm.
Dimensión superficie paciente: 1,80 x 57cm.
Dimensión respaldo: 57 x 82cm.
Dimensión pelvis: 57 x 52cm.
Dimensión reposa piernas: 57 x 47,5cm.
Elevación altura: 54,5 x 78,5cm.
Inclinación del respaldo: 0-73°
Trendelemburg/Antitrendelemburg: 13°/2°
Extensión del apoya pies: 42,8-57,8cm.
Carga máxima de la cama: 135kg.
Peso sin accesorios: 45kg.
Características técnicas:
Alimentación eléctrica: 100-240V 5060Hz.
Consumo máximo: 3,15A.
Indicador de protección: IPX6.
Clase de protección: Clase II.
Grado de protección frente a descarga: Tipo B.

MEDISA

MOBILIARIO CLÍNICO

3. SOFÁS CAMA





ESTRUCTURA:

- Fabricado en tubo de acero con pintura epoxy.
- Frontal y brazo de madera tapizada desenfundable.

COMFORT:

- Asiento y respaldo de espuma de poliuretano de alta densidad pensados par a un óptimo confort y adecuación ergonómica.
- Tapizado en tela vinílica autoextinguible (Norma M2) antimicrobiana, resistente a la abrasión y a las manchas.
- De fácil limpieza y mantenimiento.
- Somier de lamas de madera de 80 x 190cm.

- o Dimensión extendido: 190cm.
- Dimensiones totales (Alto x Ancho x Prof.): 92 x 105 x 86cm
 Altura hasta el asiento: 45cm.
 Carga máxima: 150kg.
 Peso: 40kg.





- Estructura de madera recubierta de goma espuma de poliéster.
- Interior de asiento en goma espuma de alta densidad.
- Respaldo indeformable con estructura interior de acero.
- Cama plegable con recogida automática de los almohadones de asiento y respaldo.
- Colchón de goma espuma, tacto firme y con funda acolchada.
- Tapizado desenfundable fijado con velcro.

- Medidas interiores: 114 x 48cm (Respaldo: 60cm)Medidas exteriores: 124 x 96 x 100cm





ESTRUCTURA:

- Mecanismo de extracción de cama muy robusto y fiable, de sistema muy sencillo y libre de mantenimiento.
- Estructura de tubo de acero lacado de gran resistencia y durabilidad.
- Colchón de goma espuma de alta densidad, de larga duración y cualidades.
 Gran durabilidad.
- Asientos en goma espuma de alta densidad.
- Tacto firme para evitar un hundimiento.

- o Medidas exteriores totales: 214x86x90cm.
- o Medidas interiores: 193 x 57cm





ESTRUCTURA:

- Estrcutura de tubo de acero lacado de gran resistencia y durabilidad.
- Sofá convertible en cama. Permite el acceso al colchón extrayendo los cojines mediante un sistema de compases.

COMFORT:

- Totalmente desenfundable, permitiendo la restauración parcial o total de la tapicería.
- Somier no articulado de malla de acero soldada, sin mantenimiento.
- Colchón de goma espuma de alta densidad. Gran durabilidad.
- Cama siempre lista.
- Asientos en goma espuma de alta densidad.
- Tacto firme para evitar el hundimiento.

Ficha técnica

Medidas interiores: 194cm (Interior cojín: 64cm

MEDISA

MOBILIARIO CLÍNICO

4. OTRO MUEBLE HOSPITALARIO DE HABITACIÓN

4.1 BLOCK NEW CATRINA







Características

ESTRUCTURA:

- Estructura en chapa con revestimiento epoxi.
- Bloque con encimera de tablero de HPL.
- Cajón de gran capacidad.
- Frentes de cajón y puerta fabricado en tablero compacto de alta calidad HPL.
- Base rodable con topes anti choque con 4 ruedas de doble banda de Ø50 mm. de diámetro, dos con freno

- o Medidas externas: 450 x 425 x 705 mm.
- o Medidas de bloque: 405 x 415 x 620 mm.
- o Medidas internas: 390 x 370 x 360 mm.





ESTRUCTURA:

- Estructura en chapa con revestimiento de epoxi.
- Bloque con encimera de fibra pos formada con anticaída.
- Cajón con posibilidad de abertura por ambos lados de gran capacidad de 380 x 320 x55mm.
- Bandeja estratificadas con borde perimetral de retención de líquidos.
- Frente de cajones, puertas en compactos estratificados (HPL).
- Ruedas de doble banda 50mm dos con freno.
- Equipado con porta botellas exterior situado en uno de los costados del paciente.
- Base rodable con tope anti choque.

- o Bloque exterior total: 62 x 425 x 640mm.
- \circ Bloque: 500 x 425 x 500mm.
- \circ Bloque interior: 390 x 370 x 320mm.
- \circ Atril-bandeja: 605 x 410mm.
- o Altura reg-atril: 880 x 1175mm





Características ESTRUCTURA:

- Mesilla modular con cajonera realizada con estructura en polietileno HD.
- La cajonera es extraíble con tres compartimentos para dar mayor comodidad al paciente mientras se encuentre en la cama.
- Ruedas de 60mm diámetro independientes.
- Cajón mono bloque en polietileno con bordes redondeados y tirador integrado a la estructura.
- Encimera laminada, anti ralladuras y con bordes para retener fluidos.
- Doble compartimento lateral para botellas, así como revistero y toallero.

CARACTERÍSTICAS ATRIL:

- Mesa cigüeña auxiliar regulable en altura de 785mm a 1050mm.
- Bandeja ajustable en ángulo.
- Doble compartimento para botellas, así como revistero y toallero.
- Sección para apoyar distintos objetos.
- Caja extraíble con espejo interior de 420 x 190 x 95mm.
- Ruedas de 60mm independientes 2 con frenado.

4.3 MODULAR NOVA





Ficha técnica

Bloque:

○ Bloque exterior (largo x ancho x alto): 460 x 470 x 875mm.
 ○ Bloque interior: 390 x 383 x 325mm.

Atril:

o Medidas generales: 785 x 590mm.
 o Medidas generales bandeja: 540 x 410mm.
 o Medidas caja de objetos personales: 730 x 410mm