## G UAXAR HOSPITALIZACIÓN













@ mubimedical www.mubimedical.com Una cama segura, cómoda y funcional, diseñada para apoyar las funciones del personal asistencial en la atención y recuperación de pacientes en Hospitalización.







#### Ruedas y bloqueo:

Traslados suaves y seguros gracias a ruedas libres de mantenimiento. Sistema de bloqueo en cada rueda brindando seguridad en la entrada y salida del paciente.

#### Colchón clínico:

Ayuda en el tratamiento y prevención de las lesiones por presión, fabricado en espuma de poliuretano de alta densidad. con cubierta en tela libre de látex, ignífuga y antibaterial. **Accesorio** opcional\*



### QUAXAR HOSPITALIZACIÓN





#### Indicador de seguridad:

La luz indica a los cuidadores cuando la cama está en su posición más baja, lo que ayuda a reducir las lesiones del paciente por caídas.



Barandas de seguridad: laterales de una sección, plegables con seguro retráctil, fabricadas en polímero ABS al plegarse reposa a nivel del tendido.





**Autocontorno:** Lleva la cama a posición semi sentado brindando al paciente confort.

#### Luz penumbra:

Con un solo toque, los pacientes encienden una luz para ayudarles a salir de la cama, disminuyendo posibles accidentes en las noche.









#### **Sistemas Electrónicos**

- \* Los productos MUBI cuentan con sistemas electrónicos CLASE II, es decir, no requieren tierra física para su operación segura, ya que la seguridad del operador y del paciente reside en el doble aislamiento de la fuente de alimentación y no en la puesta a tierra. No requiere conexión a tierra funcional.
- \*\*La calidad de la energía de la red eléctrica debe cumplir con la reglamentación vigente según el país y el uso previsto (hospitalario), y para tal fin, el estándar mundialmente adoptado es IEEE519, que define la calidad de la energía que debe existir en el punto de conexión de los dispositivos de red eléctrica.
- \*\*\* Los sistemas electrónicos de los productos MUBI cuentan con una fuente de alimentación conforme con la normativa de compatibilidad electromagnética (cableada y radiada) definida por la norma IEC60601-1, donde se resalta la familia de normas IEC61000-4, y se define la inmunidad contra perturbaciones conducidas, transitorios de sobretensión, caídas, interrupciones y bajas de voltaje entre otras.



#### **Control eléctrico manual:**

Para uso del personal médico; permite ejecutar las funciones de la cama. Además de funciones específicas como: CRP, bloqueo de funciones y posición automática de espalda y pies con sólo pulsar un botón.

Indicador de estado



Actividad













### Características estándar

Capacidad de carga segura 220 kg.

Tendido en lámina de acero.

Cabecero y piecero desmontables en polímero ABS.

Sujetadores de colchón en espalda y pies.

Soportes para correas de sujeción en los tendidos.

Soportes para bolsa de drenaje.

Barandas laterales de seguridad plegables con seguro retráctil

y cubierta superior en alumino de fácil limpieza.

Ruedas en poliuretano de 5" libres de mantenimiento.

Sistema de bloqueo en cada rueda.

Porta suero telescópico en acero inoxidable con 4

ganchos de servicio y seguro fabricados en polímero.

Soportes para porta suero en las esquinas de la cama.

#### **Dimensiones externas**

Largo 80.7" = 205 cmAncho 40.5" = 103 cm

Barandas 14.5" X 59.8" = 37cm X 152 cm

\*Tolerancias: grados ± 3° dimensiones ± 3cm.

#### Superficie de paciente

Largo 74.8" = 190 cmAncho 35" = 90 cm

#### Opciones de color aplique cabecero/piecero













#### **Opciones de color aplique paneles decorativos**



Amarillo





### Gris Naranja

#### **Movimientos**

Flexión espalda 0° - 80°

Flexión rodillas 0° - 48°

Altura mínima 16.9" = 43 cm

Altura máxima 28.7" = 73 cm

Movimientos realizados por control eléctrico manual.

Batería de respaldo integrada.

Actuadores eléctricos (libres de mantenimiento).

#### Fabricación y acabado

Estructura fabricada en lámina y tubería estructural de acero cold rolled de alta resistencia.

Recubrimiento epóxico resistente a la oxidación.

#### **Accesorios opcionales**

Soporte porta historias

Soporte para sábanas

Porta suero inoxidable extra

Soporte tanque de oxígeno (horizontal ó vertical)

#### Nota

\*\*MUBI Medical se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

\*\*\*El cambio de color tiene un costo adicional y puede afectar el tiempo de entrega; consulte con su ejecutivo.

\*\*\*\* Si en la red eléctrica donde se van a instalar los productos MUBI existen problemas de calidad de energía, se recomienda instalar una UPS ONLINE (doble conversión) dimensionada apropiadamente, considerando 300VA por dispositivo (cama, camilla, silla multipropósito), y evaluar adicionalmente con el equipo de mantenimiento e infraestructura de la institución otros mecanismos de mitigación de problemas de calidad de energía.

\*\*\*\*\*Si la red eléctrica, a la cual está conectado el dispositivo MUBI, excede los límites de los parámetros de calidad eléctricos definidos por la IEE519 y/o las normas aplicables, pueden ocurrir daños permanentes al equipo (cama, camilla, silla multipropósito), los cuales NO serán cubiertos por la garantía.











@ m u b i m e d i c a l - info@mubimedical.com - www.mubimedical.com

## **TRANSFORMAMOS** ESPACIOS,

# MEJORAMOS

Mubi Medical diseñamos y fabricamos soluciones sanitarias para el entorno de atención al paciente. Pensamos en soluciones prácticas y efectivas, teniendo en cuenta presupuesto y que aporten en la recuperación y tratamiento de los pacientes, manteniendo la estética y alta calidad.



PARA SABER MÁS SOBRE NUESTRAS SOLUCIONES, ASOCIARSE CON MUBI, O ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR AUTORIZADO VISITE:

www.mubimedical.com | info@mubimedical.com









Medellín - Colombia (57) 604 285 2838

Bogotá - Colombia (57) 601 703 7996 Cali - Colombia (57) 602 489 6999