

FICHA TÉCNICA

SILLA PARA TOMA DE MUESTRAS CON BRAZO REGULABLE

Silla diseñada para la toma de muestras sanguíneas, aplicación de medicamentos y procedimientos ambulatorios. Proporciona comodidad al paciente y facilita el trabajo del personal de salud gracias a su brazo regulable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Estructura fabricada en tubo cuadrado de acero de 1" x 1.2 mm de espesor.



Uniones metálicas soldadas mediante proceso MIG para mayor resistencia y mejor acabado.



Tratamiento anticorrosivo mediante fosfatado.



Acabado con pintura horneada al horno entre 180 °C y 200 °C.



Brazo de apoyo regulable en altura mediante perilla de ajuste.



Altura regulable del apoyabrazos de 50 cm a 78 cm.



Asiento y respaldo acolchados con espuma de alta densidad de 3 pulgadas.



Tapizado en marroquí o cuero sintético resistente, lavable y de fácil desinfección.



Estructura estable con protectores antideslizantes.



DIMENSIONES



Altura regulable del apoyabrazos de 50 cm a 78 cm.



CAPACIDAD DE CARGA

Hasta 120 kg



COLOR

- Tapizado: Azul
- Estructura: Blanca



APLICACIONES

- Hospitales
- Clínicas
- Laboratorios
- Bancos de sangre
- Centros de salud



GARANTÍA

12 meses por defectos de fabricación



MARCA

QUFERD AMERICAN S.A.C.



BRAZO REGULABLE EN ALTURA CON PERILLA DE AJUSTE



APOYABRAZOS ACOLCHADO CÓMODO Y RESISTENTE



ASIENTO Y RESPALDO ACOLCHADOS CON ESPUMA DE ALTA DENSIDAD



PROTECTORES ANTIDESLIZANTES EN LAS PATAS