

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla ginecológica de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI320

CAMILLA GINECOLÓGICA DE RECONOCIMIENTO ELÉCTRICA SIN RUEDAS LYTUS MI320



La **camilla ginecológica de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI320** es una **elegante y funcional solución** para consultas de **ginecología**.

- Cuenta con **tres secciones**, con **altura y respaldo ajustables eléctricamente** mediante mando a distancia por cable extensible y sección para las **piernas ajustable manualmente** mediante resorte de gas.
- Viene equipada con **musleras anatómicas en PU, regulables en altura y giratorias 360°**, para adaptarse mejor a las necesidades tanto del médico como del paciente, con bandeja de goteo extraíble de acero inoxidable.
- Cuenta con **estructura tubular de acero** pintado en blanco, acolchado de poliuretano, tapicería de polipiel lavable y protección frente al fuego autoextinguible 1IM.

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla ginecológica de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI320

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas:

- Movimiento eléctrico con motores LINAK
- Peso máx.: 200 kg
- Aislamiento: Clase 2
- Parte aplicada: Tipo B
- Alimentación: 220-240V AC 50 Hz 2.5A
- Tensión de salida del controlador: 24 V DC
- Grado de protección: IP X6
- Nivel de ruido: < 45 dB
- Fuerza necesaria para activar el mando a distancia: 5N
- Inclinación del respaldo: 0° a 70°
- Inclinación de las piernas: 0° a 90°
- Estructura de acero
- Tapicería Poliuretano - Polipiel
- Altura: 52 - 92 Cm
- Dimensiones máximas: 193 x 85 Cm (con musleras)
- Dimensiones máximas: 193 x 62 Cm
- Peso: 62 Kg
- Dimensiones del embalaje: 185 x 72 x 57h Cm
- Peso del embalaje: 70 Kg

• Modelos disponibles según color:

- MI320BLU - Azul
- MI320B - Blanco
- MI320N - Negro
- MI320V - Verde



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla ginecológica de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI320

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 200 kg

MODELOS

- **Color:**
 - Azul
 - Negro
 - Verde
 - Blanco