

CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI310

CAMILLA DE RECONOCIMIENTO ELÉCTRICA SIN RUEDAS LYTUS MI310



La **camilla de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI310**, de 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.

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 de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI310

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 de la unidad de control: 24 V DC
- Clase de protección: IP X6
- Nivel de ruido: < 45 dB
- Fuerza necesaria para la activación del mando a distancia: 5 N
- Inclinación del respaldo: De 0° a 70
- Inclinación de las piernas: De 0° a 90
- Estructura de acero
- Tapizado Poliuretano - Polipiel
- Altura: 52 - 92 Cm
- Dimensiones máximas: 193 x 72 Cm
- Dimensiones máximas: 193 x 62 Cm
- Peso: 57 Kg
- **Accesorios disponibles:**
 - MIA306 - Mástil IV ajustable
 - MIA312 - Par de barandillas laterales
 - MIA315X - Par de reposabrazos tapizados en polipiel (X=color)
 - MIA316 - Par de reposabrazos moldeados en PU negro
 - MR333 - Mando de pie eléctrico para elevación y
 - MIA398 - Portarrollos lado cabeza
 - MIA320 - Par de musleras anatómicas moldeadas en PU negro
- **Colores disponibles:**
 - MI310B - Blanco
 - MI310BLU - Azul
 - MI310N - Negro
 - MI310V - Verde



CAMILLAS ELÉCTRICAS

Camilla de reconocimiento eléctrica sin ruedas Lytus MI310