



ORIGEN



BIPEDESTADOR X-Z DROID SMART

Detalle técnico:

Bipedestador motorizado progresivo de sentado a parado. Diseñado con un chasis de acero de alta resistencia. Este dispositivo soporta una capacidad de peso máxima de 200 kg. Motor eléctrico de bipedestación que permite una elevación suave, con una velocidad ajustable de 0.5-1.5 cm/s, adaptándose a las necesidades específicas del usuario. Los apoyos ajustables para rodillas, caderas y tronco, fabricados con componentes de aluminio y plásticos de alta calidad, con almohadillas acolchadas de espuma de memoria que distribuyen uniformemente la presión, ajustables en ancho, altura y profundidad. Las ruedas motorizadas ofrecen movilidad multidireccional están equipadas con sistemas de frenado automático y manual para garantizar la seguridad. El bipedestador cuenta con baterías recargables de iones de litio, proporcionando una autonomía de 8-12 horas de uso continuo, con un tiempo de carga de 4-6 horas mediante un cargador rápido. Indicadores de nivel de batería y alarmas de baja carga. Joystick configurable de lado posee reguladores de velocidad, botones de encendido y bloqueo de comando. Cinturones de seguridad ajustables aseguran al usuario durante la elevación y el desplazamiento.

Talles

Altura del paciente

Único**1.40 a 1.75 mts.**

**PESO MÁX.
USUARIO
100 KG.**