

DRE Milano D440

Silla de Procedimiento Quirúrgico

Silla elegante de procedimiento, multifuncional

El DRE Milano D440 es una silla de procedimiento muy versátil, perfecta para odontología, procedimientos dentales, implantología, ortodoncia, exámenes de otorrinolaringología, diagnósticos y cirugías menores. Usando el mando o los controles de los pies, los operadores pueden ajustar la altura, el ángulo del respaldo, el ángulo de apoyo de las piernas y el posicionamiento de Trendelenburg.

El Milano D440 viene de serie con rotación de silla 180°, guías de accesorios médicos y está disponible en una variedad de colores.

CARACTERÍSTICAS

- Cuatro movimientos electrónicos independientes: altura, respaldo, reposa piernas y Trendelenburg.
- Dos movimientos manuales: rotación y extensión del resto de la pierna.
- Un movimiento eléctrico sincronizado: Respaldo / descanso de piernas.
- El conveniente control de reinicio automático devuelve la silla a su posición original.
- Conjunto de mano y controles del panel de pie.
- La rotación de la silla de 180° brinda acceso a múltiples áreas del paciente.
- Reposacabezas ajustable y extraíble.
- Construido con materiales libres de látex, no tóxicos y no cancerígenos.
- Cubierta protectora de plástico ABS.
- Tapicería premium disponible en una variedad de colores.
- Dos pies pequeños y ajustables debajo de la base.
- Sistema elegante con una huella pequeña.
- Provisto con guías de accesorios médicos en el respaldo.
- Accesorios opcionales: portarrollos de papel, soportes para muslos, varilla intravenosa, etc. Pídale más detalles a su representante de DRE.



1946-2018-04-12

ESPECIFICACIONES



Peso de la Unidad:
168 lbs (78 kg)

**Capacidad de Carga
Máxima:**
440 lbs (200 kg)



Altura Mínima:
20.8" (53 cm)

Altura Máxima:
40.5" (103 cm)

Largo del Colchón:
61.6" (157 cm)

**Largo del Colchón
(reposa piernas extendido):**
73.7" (187 cm)

Ancho del Colchón:
22.8" (58 cm)



Trendelenburg:
30°

Respaldo:
80°

Reposa Piernas:
45°



Voltaje:
230 / 110V AC

Frecuencia:
50/60 Hz