

## 1) DESCRIPCIÓN / USOS

La camilla DECUBIT es un accesorio que permite movilizar pacientes de hasta 250 kg en forma horizontal, sin necesidad de rotarlos ni levantarlos para colocar el arnés, la maniobra de colocación es muy sencilla y segura, lo que permite movilizar sin riesgos de lesiones a pacientes ni a enfermeros. Es la evolución de las camillas GENOA y DRIZA, teniendo las prestaciones de la primera con el tamaño y peso algo menor que la segunda.

### a) Los principales usos de este accesorio son:

- i) En quirófanos:
  - (1) traspaso de pacientes de mesa de cirugía a camilla de traslado.
- ii) En terapias o internación:
  - (1) Recambio de sábanas.
  - (2) Inspección y curaciones de zona dorsal.
  - (3) Traslados cortos.
  - (4) Tratamiento de quemados.
  - (5) Higiene.

## 2) CONTENIDO DEL EMBALAJE:

- a) Camilla DECUBIT
- b) Juego de cintas ajustables.
- c) Almohadilla apoya cabeza, con cintas ajustables.
- d) Tensor para traslado

## 3) DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

El equipo se entrega armado, listo para usar.

### a) Nombre de las piezas

- i) Balancín:
  - (1) Manivela de nivelación.
  - (2) Ojal de suspensión.
- ii) Barras transversales ajustables, que permiten adaptar el ancho al tamaño del paciente.
- iii) Barras longitudinales regulables, que permiten adaptar a la altura del paciente.

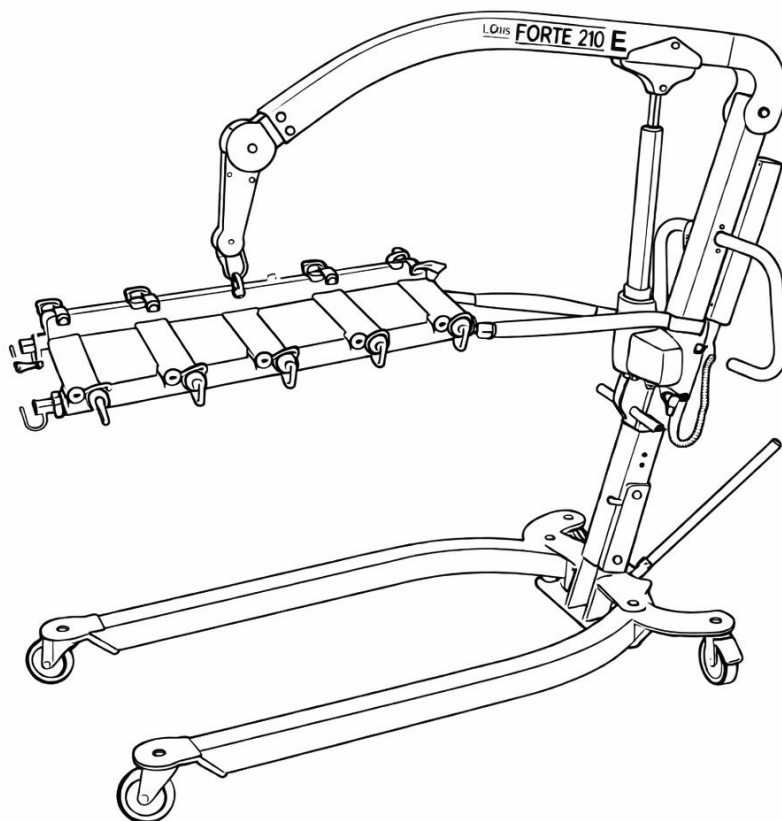
## 4) PRECAUCIONES O los CONTROLES ANTES DE USAR:

- a) Ajuste de los tornillos. Revisar el correcto ajuste de los tornillos teniendo en consideración lo siguiente. Las uniones de partes móviles deben estar ajustadas pero sin que ello restrinja el movimiento entre ambas piezas.
- b) Piezas deformadas: Verificar que no haya piezas con deformaciones o desgastes excesivos, entendiendo por excesivo que ha perdido más de un 10% de la forma original.
- c) Las barras extensibles deben estar siempre rectas, si en algún caso no desliza respecto de su guía significa que alguna de las dos ha sido deformada y requiere una revisión
- d) Verificar que el mecanismo de nivelación, pueda ser accionado sin esfuerzos en todo su recorrido.
- e) Verificar que el mecanismo de sujeción gire libremente.
- f) Verificar que los ajustes rápidos de las barras extensibles bloqueen la barra cuando estén ajustados.

## 5) INSTRUCCIONES DE USO

- a) Descripción general del uso: Se colocarán primero las cintas, en forma transversal al cuerpo del paciente y entre su espalda y la cama. Luego se acercará la camilla, ajustando tanto las barras transversales como las longitudinales al tamaño del paciente y se engancharán las cintas para finalmente ser ajustadas. Una vez que todas tienen tensiones similares se procede a la elevación
- b) Colocación de cintas: Cada cinta se deslizará hacia arriba o abajo para ubicarlas en la posición adecuada haciendo un pequeño movimiento transversal alternado, para facilitar el desplazamiento.

- c) *Regulación del ancho: Se aflojarán los ajustes rápidos y se extenderán las barras hasta lograr el ancho desdado y luego se ajustarán nuevamente. Es importante mantener la simetría en el ancho. O sea que las extensiones sean parejas a ambos lados. También es importante verificar que los ajustes rápidos bloqueen las barras. Si no lo hacen se puede ajustar levemente la tuerca que tiene cada uno.*



- d) Colocación de la almohadilla: es importante colocar la misma para evitar que la cabeza caiga hacia atrás. la misma debe acercarse tanto como se posible a la zona cervical. Los ganchos de las barras longitudinales desde donde se la colgará quedarán a la altura de la cinta.
- e) Nivelación: *en caso que al levantar se observe una inclinación no deseada, se utilizará la manivela para nivelar. Preferentemente el ojal de suspensión debe quedar alineado verticalmente con el ombligo puesto que es la zona donde se encuentra el centro de gravedad. Aunque esta posición puede variar ligeramente dependiendo de la distribución del peso propia de cada paciente.*
- f) Recomendaciones para realizar los movimientos:
  - i) *Traslados: colocar la camilla en forma longitudinal al eje del elevador y utilizar las cintas que vinculan el mástil con el elevador para mantenerlo alineado. Para traslados largos, bajar al máximo posible la altura de la camilla.*
  - ii) *Pasaje de puertas, evitar que el equipo colisione con dinteles de puertas u otros objetos.*

## 6) GARANTÍA:

*El período de garantía es por un año, que no incluye los arneses. Estos están cubiertos por defectos de fabricación que deberán informarse antes del primer mes de recibido el equipo. Para el reconocimiento de la garantía es preciso que la etiqueta con el número de serie se encuentre sana y legible, y que se conserve el comprobante de compra.*

## 7) CROQUIS CON MEDIDAS

LARGO	100 cm
ANCHO	52 cm
ALTO	15 cm
PESO	30 kg

## 8) TABLA DE COMPATIBILIADES

MODELO	CAMILLA GENOA	COMENTARIOS
NATIVUS 150	NO	
LUCE 150	NO	
FORTE 250	SI	El peso neto de elevación se reduce a 220 kg producto de la tara de la camilla
FORTE PLUS 310	SI	El peso neto de elevación se reduce a 280 kg producto de la tara de la camilla