

Bomba de vacío portátil

Bomba para servicios de radioterapia

Esta es una bomba de vacío portátil con doble función (vacío y presión). Sus reducidas dimensiones y peso (3 kg), así como su funcionamiento en seco (sin aceite), la hacen ideal para ser utilizada en los servicios de radioterapia.



Máxima presión	33 psig	Máx. Vacío	21.6 in.Hg
Voltaje	230 V	Requisitos eléctricos	230 V 50 Hz 1 Ph2.
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	19,4 x 11,4 x 19,1 cm	Tipo de enchufe	Europeo
Tipo de bomba	seco	Desplazamiento de aire	11 L/min. at 60Hz

Colchones de vacío

Duraderos y fáciles de limpiar

Los colchones de vacío están fabricados en nylon de altas prestaciones, duradero y fácil de limpiar. Las diferentes versiones están disponibles, tanto en formato indexable o como no indexable, incorporando en su cara posterior 1, 2 o 3 sistemas de anclaje de barra de indexación en función de las dimensiones del colchón.

La válvula de llenado "One-Click" queda fijada a la válvula de entrada de vacío del colchón, por lo que el usuario puede realizar otras tareas mientras el vacío se completa.

- ▶ Fáciles de limpiar.
- ▶ Duraderos.
- ▶ Radiotransparentes.
- ▶ Indexables o no indexables según la necesidad.
- ▶ Válvula de llenado "One-Click".



Colchones de vacío indexables:

Ref. producto	Cm.	Especificaciones
AG1001007.1-50X50IND	50x50	Inmov. extremidades
AG1001007.1-70X70IND	70x70	Inmov. pelvis y tórax
AG1001007.1-70x100IND	70x100	Inmov. pelvis y tórax
AG1001007.1-70x100IND	70x150	Inmov. cuerpo completo
AG1001007.1-70x200IND	70x200	Inmov. cuerpo completo
AG1001007.1-65X55IND	65x55	Inmov. mama y tórax

Colchones de vacío no indexables:

Ref. producto	Cm.	Especificaciones
AG1001007.1-50X50	50x50	Inmov. extremidades
AG1001007.1-70X70	70x70	Inmov. pelvis y tórax
AG1001007.1-70x100	70x100	Inmov. pelvis y tórax
AG1001007.1-70x150	70x150	Inmov. cuerpo completo
AG1001007.1-70x200	70x200	Inmov. cuerpo completo