



CR EASYLIFT

Dispositivo de elevación exclusivo que se monta en la pared y se apoya en el suelo, especialmente diseñado para lograr una colocación suave y segura del Soporte para Chasis Cuerpo Completo CR en la formación de imágenes CR de cuerpo completo

Facilidad y seguridad en la colocación del soporte para chasis

- Rápida y fácil elevación que mejora la seguridad para el usuario y el paciente
- Diseño ergonómico y cómodo
- Mejor precisión y facilidad de uso que mejora la productividad en la formación de imágenes CR de cuerpo completo

El CR Easylift se ha desarrollado especialmente para trabajar con el Soporte para Chasis Cuerpo Completo CR, permitiendo que la movilidad de dicho soporte sea más cómoda y segura.

Durante la instalación se puede modificar el CR Easylift para poder manipularlo con la mano izquierda o la derecha. Su diseño ergonómico y su cómodo sistema de ajuste con una sola asa reducen los movimientos cuando se está manejando el soporte, al tiempo que permiten un rápido y fácil ajuste de la altura.

El CR Easylift es un sistema robusto que proporciona una mayor seguridad, tanto al usuario como al paciente.



Fácil manipulación y ergonomía

Gracias al CR Easylift, la realización de radiografías de Pierna Completa / Columna Completa es más sencilla por su fácil manipulación, su mayor precisión y ergonomía. El Soporte para Chasis Cuerpo Completo de CR permite ser colocado con más exactitud respecto al tubo de rayos X, sin que importe la altura del paciente. El resultado: Una fácil manipulación y ergonomía, así como una mayor productividad.

Un elemento clave que forma parte de una solución total

El CR Easylift ofrece al usuario todas las ventajas del Soporte para Chasis Cuerpo Completo de CR, del CR Full Leg Full Spine License y del CR Full Leg Full Spine Sets (placas y chasis), con el valor añadido de un fácil y más seguro manejo en la variación de altura.

Se trata de un elemento clave de una gama completa de soluciones integradas, que garantiza la facilidad de uso y una calidad uniformemente alta en cuanto a imagen, para todas las radiografías de Pierna Completa / Columna Completa y en la formación de imágenes CR de cuerpo completo.

datos

TÉCNICOS

DIMENSIONES

- 39 x 13,5 x 230 cm (An. x Pr. x Al.)

PASO

- 73 kg.
- Con el Soporte para Chasis Cuerpo Completo de CR: 100 kg. (aproximadamente)

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- Un técnico de Agfa se encargará de la instalación del CR Easylift, basándose en las directrices e instrucciones locales. Como hay tantos requisitos importantes de instalación y condiciones previas, es necesario consultar el manual de instalación para obtener más detalles al respecto.

FUNCIONAMIENTO

- Durante la instalación, el CR Easylift puede ser modificado para manipularlo con la mano izquierda o la derecha

AUTORIZACIONES

- CE

DETALLES DE TRANSPORTE

- Dimensiones del embalaje: 60 x 39 x 238 cm (An. x Pr. x Al.)
- Entregado en cajón de madera

Agfa y el rombo de Agfa son marcas registradas de Agfa-Gevaert N.V., Bélgica o de sus filiales. Todas las restantes marcas registradas pertenecen a sus respectivos titulares y se utilizan de manera editorial, sin ninguna intención de infringir los derechos de los titulares. Los datos incluidos en esta publicación se ofrecen sólo a modo de ejemplo y no representan necesariamente estándares o especificaciones que se deben cumplir en Agfa HealthCare. Toda la información incluida se entiende a modo de guía y las características de los productos y servicios descritos en esta publicación pueden cambiar en cualquier momento, sin previo aviso. Es probable que no todos los productos y servicios mencionados estén disponibles en su región. Por favor, diríjase a su representante local de ventas para obtener más información sobre la disponibilidad. Agfa HealthCare se esfuerza con ahínco en promocionar una información lo más precisa posible, pero no se hace responsable de los posibles errores tipográficos.

Copyright 2009 Agfa HealthCare NV

Todos los derechos reservados

Impreso en Bélgica

Publicado por Agfa HealthCare NV

B-2640 Mortsel - Bélgica

5NMFV ES 00200905