

Remeda

CUBEsystem®



Simplifica los trabajos
en los departamentos de
esterilización centralizada

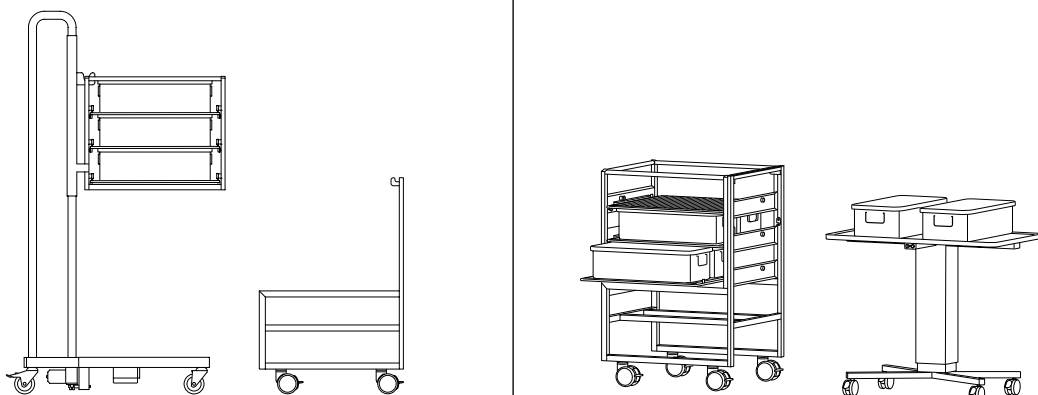
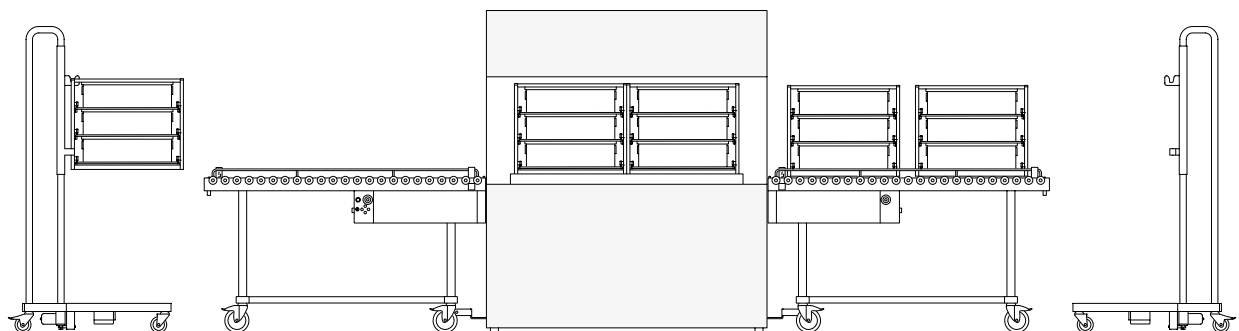
CUBEsystem®

En los hospitales modernos, los contenedores son cada vez más usuales. Los sistemas de manejo de contenedores y bandejas de instrumental de Remeda facilitan la carga de trabajo del personal y reducen los levantamientos pesados.

A su vez, se aumenta la eficacia gracias a este sistema completo para el manejo de contenedores y bandejas de instrumental, al transportarlo desde el departamento de esterilización a la sala de quirófanos.

Este sistema permite al personal la posibilidad de preparar el CUBE con puntualidad para cada una de las operaciones quirúrgicas.

El sistema incluye la estantería denominada CUBE, el dispositivo elevador para manejar los estantes y una unidad de transporte.



Manejo y transporte eficaz de contenedores y bandejas de instrumental

Un nivel más alto de la calidad y la eficacia supone mayores exigencias para el personal médico y los equipos sanitarios. Hoy en día, y a pesar de la introducción de nuevas tecnologías, algunas tareas siguen siendo agobiantes para el personal sanitario.

Los productos de Remeda proporcionan soluciones más sencillas y más efectivas para el trabajo en las salas de operaciones y los departamentos de esterilización centralizada.

El sistema de contenedores Remeda ha sido diseñado para crear un manejo más eficaz de los contenedores usados en los hospitales, sin que el personal deba esforzarse en demasía.

A menudo, el manejo de contenedores y de bandejas de instrumental obliga al personal a realizar sobrecargas debidas a los levantamientos pesados en posiciones y alturas complejas.

Si en el pasado los contenedores y las bandejas tenían que manejarse varias veces en un ciclo de trabajo en el hospital, ahora y, gracias al sistema CUBE, los empleados sanitarios solamente deben hacerlo dos veces a través de todo el hospital.

El sistema CUBE maneja los contenedores y las bandejas de instrumental dentro del departamento central de esterilización y en el área de quirófanos, así como el transporte entre ambas áreas. El sistema consta de tres unidades: la estantería, el carrito de transporte y el carrito elevador.

Los estantes de la estantería pueden extraerse lo que hace más fácil elevar los contenedores con ayuda de sus asas, desde la posición de elevación adecuada.

Los artículos se colocan en el estante después de haberlos empaquetado, por lo que el estante se maneja fácilmente con el carrito elevador.

Al elevar los contenedores con el sistema de manejo CUBE, esto se hace siempre desde la altura de elevación correcta gracias al carrito elevador, el cual forma parte del sistema.

El carrito elevador se utiliza tanto en los departamentos de esterilización centralizada como en el área de quirófanos quirúrgicos.

Los contenedores permanecen en el estante durante todo el ciclo de trabajo: desde la mesa de empaquetado del instrumental y el esterilizador, al área de quirófanos y de vuelta al departamento de esterilización.

Si se desea obtener más información sobre nuestros productos, vaya a nuestra página de Internet, www.remeda.com.

Nuestros productos se encuentran en todo el mundo



Remeda es una empresa de tecnología médica y sanitaria, donde ponemos una especial atención en la ergonomía. Nuestros productos están diseñados para reducir las sobrecargas del personal sanitario en sus hospitales.

130 52 Estantería

Los estantes de la estantería pueden extraerse lo que hace más fácil elevar los contenedores con ayuda de sus asas, desde la posición de elevación adecuada.

Los artículos se colocan en el estante después de haberlos empaquetado, por lo que el estante se maneja fácilmente con un carrito elevador.

Al manejar los contenedores con el sistema CUBE, esto se hace siempre desde la altura de elevación correcta gracias al carrito elevador, el cual forma parte del sistema.

El carrito elevador se utiliza tanto en el departamento de esterilización centralizada como en el área de quirófanos quirúrgicos.

Los contenedores permanecen en el estante durante todo el ciclo de trabajo: desde la mesa de empaquetado del instrumental y el esterilizador, a la sala de operaciones y de vuelta al departamento de esterilización.



Referencia	Estantería mm	Estante mm	Descripción
			Estantes extraíbles
			Estantes fijos

130 51 Carrito de transporte

El carrito de transporte se utiliza para transportar el CUBE entre el departamento de esterilización centralizada y el área de las salas de operaciones.

Los carritos pueden conectarse entre sí para poder transportar más de un carrito a la vez.

Hay disponibles varios tipos de carritos de transporte: la versión de carrito abierto y la versión de carrito cerrado con una cubierta de acero inoxidable.



Referencia	Dimensiones mm	Nº de cubos	Descripción
			Abierto
			Abierto
			Cerrado

130 50 Carrito elevador

El carrito elevador se utiliza para manejar el cubo dentro del departamento de esterilización centralizada como en el área de las salas de operaciones.

Con ayuda del elevador, los cubos se desplazan con facilidad y se ajustan a la altura de trabajo y de elevación para los empleados.



Referencia	Altura mm	Capacidad kg

130 55 Carrito de sala de lavado

El carrito de sala de lavado se usa para manejar el cubo dentro del departamento de esterilización centralizada. Con ayuda del elevador, el cubo y el carrito de transporte se pueden desplazar con facilidad en la zona de lavado.

Con ayuda del carrito de sala de lavado, los artículos se ajustan a la altura de trabajo y elevación correcta para el personal.



Referencia	Altura mm	Capacidad kg

130 52 Estantería

Los estantes de la estantería pueden extraerse lo que hace más fácil elevar los contenedores con ayuda de sus asas, desde la posición de elevación adecuada.

Los artículos se colocan en el estante después de haberlos empaquetado, por lo que el estante se maneja fácilmente con un carrito elevador.

Al manejar los contenedores con el sistema CUBE, esto se hace siempre desde la altura de elevación correcta gracias al carrito elevador, el cual forma parte del sistema.

El carrito elevador se utiliza tanto en el departamento de esterilización centralizada como en el área de quirófanos quirúrgicos.

Los contenedores permanecen en el estante durante todo el ciclo de trabajo: desde la mesa de empaquetado del instrumental y el esterilizador, a la sala de operaciones y de vuelta al departamento de esterilización.



Referencia	Estantería mm	Estante mm	Descripción
			Uso interno
			Robot

130 56 Carrito de transporte

El carrito de elevación se usa para manejar el cubo dentro del departamento de esterilización centralizada.

Con ayuda de los carritos, los cubos se desplazan con facilidad y se ajustan a la altura de trabajo y de elevación para los empleados.



Referencia	Altura mm	Capacidad kg

130 53 Carrito de transporte

El carrito de transporte se ha diseñado para desplazar artículos entre los diferentes departamentos del hospital.

El carrito de transporte está especialmente diseñado para satisfacer las necesidades del cliente.

Transporte de hasta 6 contenedores o bandejas de instrumental.

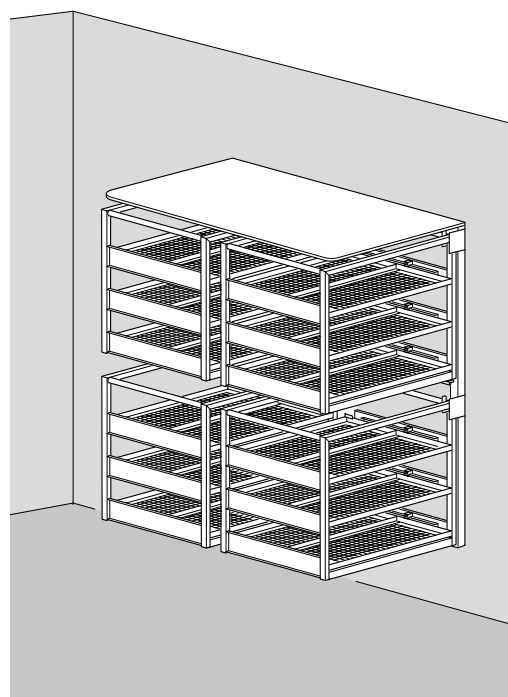
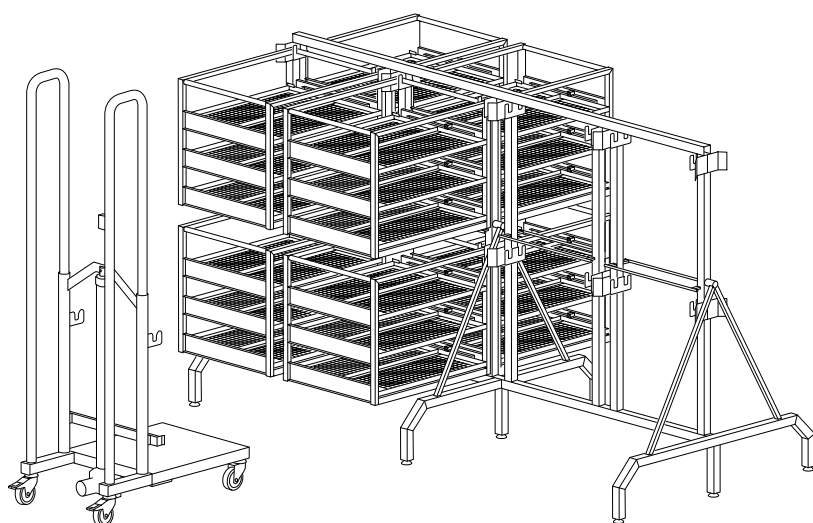
Las unidades de transporte también pueden conectarse entre sí para simplificar las tareas de transporte.


El carrito puede llevar una cesta montada en su parte superior, donde se puede colocar materiales y artículos adicionales.



Referencia	Estantería mm	Estante mm

130 54 Sistema de almacenamiento





Nuestros productos se encuentran en todo el mundo

Remeda se fundó en 1990 y es una empresa de propiedad familiar, con su sede central en Halmstad, Suecia.

Nuestros productos se fabrican en Suecia y se distribuyen en los mercados de todo el mundo.

Las ventas se realizan a través de concesionarios locales y mediante la colaboración con otras empresas del sector de la tecnología médica y sanitaria.

Remeda

Remeda AB

Transportv, 8, SE-302 30 Halmstad

SUECIA

Phone: +46 (0) 35 15 84 70

Fax: +46 (0) 35 15 84 60

E-mail: remeda@remeda.com

www.remeda.com