



La grúa Wispa permite el acceso completo al equipamiento del baño

Margo Warner Knowles, Margo Warner Knowles, Directora de la Unidad de Cuidados Críticos de Cirugía Cardíaca, explica que “tenemos un servicio de trasplantes cardiotorácicos de primera línea mundial en el Reino Unido, y esta Fundación se encuentra en el centro de dicho servicio. Con la ayuda de empresas como Chiltern Invadex, pretendemos garantizar que se mantenga esta situación al proporcionar tratamientos y servicios de máxima calidad a nuestros pacientes”,

“El nuevo equipo de traslación y manipulación ha hecho mucho más fácil la vida de la unidad. Antes de que se instalase este nuevo sistema, desplazábamos a nuestros pacientes utilizando sábanas, lo que resultaba incómodo para ellos y para el personal”.

Dentro de su amplio paquete de soluciones integradas, Chiltern Invadex proporciona una formación completa en el centro al personal de enfermería y asistencial en relación con el uso correcto del nuevo equipo, incluyendo las eslingas de manipulación del paciente y las técnicas para una segura manipulación.



La grúa de techo garantiza la seguridad del paciente y de sus cuidadores

La grúa de techo Wispa resulta discreta para el paciente y fácilmente localizable para el personal del centro. A su vez, este dispositivo reduce la necesidad de malgastar tiempo buscando una grúa móvil u otros miembros del personal para desplazar al paciente.



La grúa Wispa se coloca fácilmente para permitir el paso de la cama a la silla o de la cama a la camilla, y puede facilitar el cambio de postura de los pacientes hasta una posición vertical.

Debra Hall, la especialista más cualificada de Chiltern Invadex en el sector de traslación y movilización, se encargó de dar la formación específica que requiere la Unidad de Cardiología.



El personal tuvo la oportunidad de practicar con las grúas bajo su supervisión y se les alentó a que comentasen todas las dudas, intentando que ganasen confianza en el uso del sistema.

Además, para cumplir los requisitos de las LOLER (Reglamentación de las operaciones para levantar pacientes y del equipo de elevación) de 1998, los ingenieros de Chiltern Invadex se ocupan de la inspección cuidadosa de las grúas y de su carga, cada seis meses, con un mantenimiento anual.

El sistema de grúas de techo es ahora parte integral del sistema



que se encarga de dar cuidados de calidad al paciente, ayudándole a desplazarse de una zona a otra o a cambiar de posición.



La grúa Wispa de Chiltern permite un fácil acceso a las instalaciones de aseo

Cumplimiento de los estándares

La grúa Wispa de Chiltern Invadex lleva la marca CE y cumple con los requisitos esenciales de la Directiva de Dispositivos Médicos (93/42/CEE).

Fabricado y estudiado según las secciones relevantes de la norma BS EN10535.

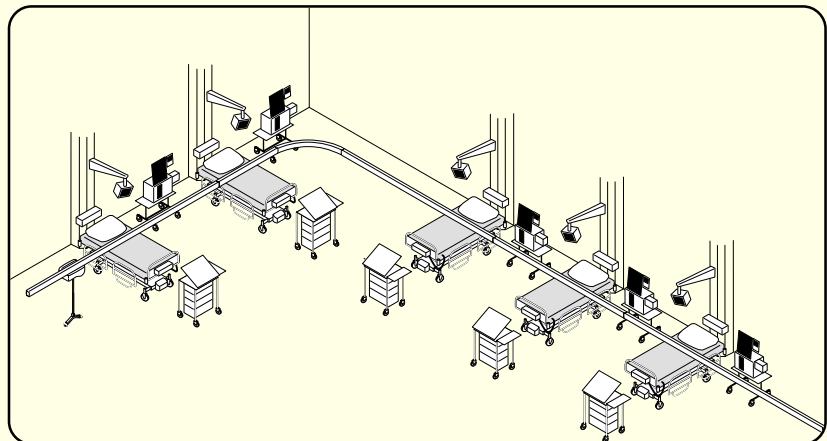
Con aprobación TUV

Programas de garantía ampliada

Está a libre disposición una Garantía total de cuidados máximos que cubre todo el coste en caso de rotura (piezas y mano de obra) de los productos Wispa durante un periodo de hasta de 5 años.



La grúa Wispa se coloca cuidadosamente en relación con la estructura del techo



Chiltern Invadex Ltd
Chiltern House 6 Wedgwood
Road Bicester Oxon OX26 4UL

Tel: 01869 246470
Fax: 01869 247214

Overseas Enquiries

Tel: +44 (0)1869 365545
Fax: +44 (0)1869 365567

Website: www.chilterninvadex.co.uk
E-mail: sales@chilterninvadex.co.uk

**Chiltern
Invadex**
Solutions for Living

Estudio de traslación y movimiento

Chiltern Invadex eleva la unidad nacional de cardiología hasta nuevas alturas

Chiltern Invadex ha instalado un sistema innovador de grúas montadas en techo y diseñadas para mejorar la atención al paciente y la seguridad del personal que los maneja, dentro de un programa integral por valor de 12 millones de libras destinado a la renovación de una de las unidades de cardiología más importantes del Reino Unido.

En el Centro Regional de Referencia para Tratamiento Cardíaco del Hospital Universitario Queen Elizabeth, en Birmingham, Chiltern Invadex diseñó y fabricó un sistema a medida que permitía que el sistema de elevación no quedase suspendido en techos altos sino en un nivel de trabajo más apropiado.

Al usar las grúas de techo, el personal podrá desplazar de forma segura a los pacientes inmovilizados y utilizar toda la gama de instalaciones disponibles en esta unidad de cardiología de vanguardia con 26 camas.

Además de un sistema mejorado de traslación y movimiento, la unidad también cuenta con otro equipo de alta tecnología que

incluye una pantalla táctil para monitorización hemodinámica y unas columnas pivotantes, último modelo, al lado de la cama.

Entre los cirujanos que trabajan en la Unidad, se encuentra el Dr Robert Bonser, que se dedica a trasplantes de pulmón y de corazón. Trabaja como cirujano aórtico regional en West Midlands y es uno de los líderes mundiales en investigación aórtica.

La inversión en esta Unidad ha permitido al Hospital Universitario de Birmingham, una Fundación del NHS, aumentar el número de operaciones cardíacas realizadas cada año, con la posibilidad de continuar con su expansión en el futuro.

