



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Hhao MEDI

CONTENIDO



PAGINAS

HMACHO-708 Y 709	1
HMACHO-7008A.....	2
HMACHO-709 Hydraulic	2
HMACHO-W101 Y W102	3
HMACHO-M01 Y M02.....	4
HMACHO-M05 Y M05A	5
POSTE MRI	6
Monitor TESLA M3.....	7
MONITOR TESLA DUO.....	8



HMACHO-708

Carro camilla de transporte para salas de resonancia magnética de 1,5T y 3,0T, con capacidad de carga máxima de 159 kg. El respaldo se puede ajustar manualmente entre 0 y 60 grados. El carro camilla está hecho de aleación de aluminio, y tiene un diseño amagnético y ergonómico

HMACHO-709

Camilla con colchón y portasueros para uso en salas de resonancia magnética de 1,5 T y 3,0 T. Esta hecha de material de aleación de aluminio, altura y respaldo ajustable.



HMACHO-708



HMACHO-709



HMACHO-708A

Carro camilla de transporte compatible con resonancia magnética de 1,5T y 3,0T. Tiene una capacidad de carga máxima de 159 kg y el respaldo se puede ajustar manualmente entre 0 y 60 grados. Está hecho de aleación de aluminio, y tiene un diseño amagnético y ergonómico

HMACHO-709 Hydraulic

Carro camilla equipada con sistemas de bomba hidráulica de doble subida y bajada. Tiene una capacidad de carga máxima de 220 kg. Esta hecha de material no magnetico, compatible con resonancia magnética. Equipada con postes de infusión, ganchos de drenaje y rieles laterales plegables de aleación de aluminio.



HMACHO-708A



HMACHO-709 Hydraulic



HMACHO-W101

Silla de ruedas está elaborada íntegramente de plástico, no magnético. Utilizado principalmente en salas de resonancia magnética, adecuado para 7,0 T con capacidad de carga máxima: 115 kg (± 10 kg).

HMACHO-W102

Silla de ruedas no magnética diseñada específicamente para su uso dentro y alrededor de la sala de resonancia magnética de 1.5 T y 3. Capacidad máxima de 135kgs (± 10 kgs). La silla tiene visible las letras "MR", reduciendo la posibilidad de que se confunda con una silla de ruedas magnética estándar o termine en otro departamento. Puede ser personalizada a color rojo.



HMACHO-W101



HMACHO-W102



HMACHO-M01

Carro de emergencia de 6 cajones para uso en salas de resonancia magnética de 1,5 T y 3,0 T. Hecho de acero inoxidable no magnético.

HMACHO-M02

El taburete de aluminio compatible con resonancia magnética está hecho de material de aleación de aluminio y es compatible con RM hasta 3.0 Tesl. Tiene una capacidad de carga máxima de 250 kg



HMACHO-M01



HMACHO-M02



HMACHO-M05

Carrito de ABS compatible con resonancia magnética fabricado con construcción de ABS. Con ruedas de 2,5 pulgadas, 5 cajones y 1 mesa lateral

HMACHO-M05A

Carro de anestesia compatible con MRI diseñado específicamente para un uso seguro en cualquier entorno de 3 Tesla o menos. Construido únicamente con materiales no magnéticos.





POSTE MRI

HMACHO-09

Este soporte para intravenosos está diseñado para usarse en salas de RM de 1,5 T y 3,0 T. El material base es ABS, con 5 ruedas. La columna está hecha de acero inoxidable, que se puede ajustar en altura de 1300 a 2000 mm





Monitor Tesla M3

MIPMEQ1800001

El monitor de resonancia magnética TeslaM3 fue diseñado específicamente para monitorear funciones vitales durante exámenes de resonancia magnética. Desarrollado en colaboración con usuarios clínicos, cumple con todas las exigencias para un monitor moderno. Con sensores y accesorios fáciles de usar, junto con una interfaz intuitiva, el TeslaM3 es la solución perfecta para necesidades de resonancia magnética, mientras que mantiene una relación precio / rendimiento favorable.





TELSA DUO

MIPMEQ5000001

El TeslaDUO es un monitor de pacientes para resonancia magnética que establece estándares en el monitoreo de SpO2 y NIBP. Es fácil de usar y de leer, con una pantalla legible desde distancias mayores. Es ideal para radiólogos y anestesistas, garantizando una vigilancia continua del paciente durante todo el examen de MRI sin comprometer la calidad de la imagen.

