

# Famed FLARE



## UNA MESA SEGURA PARA LA TOMA DE IMÁGENES CON TECNOLOGÍA QUE MINIMIZA LOS ELEMENTOS

La mesa para toma de imágenes Famed FLARE está equipada con un tablero flotante ultra fino, completamente transparente a los sistema de diagnóstico por imagen, fabricado con fibra de carbono en tecnología **TotalClear™**, que garantiza una excelente calidad de las imágenes y el mejor factor de transparencia a los rayos X disponible en el mercado, lo que limita la dosis de radiación necesaria, transmitida al paciente y al personal sanitario. El tablero **TotalClear™** permite posicionar con exactitud al paciente (tablero flotante con joystick), hecho que resalta su utilidad durante tratamiento y operaciones de cirugía cardio-vascular, neurocirugía, cirugía urológica, ortopédica o terapia de dolor de columna vertebral.



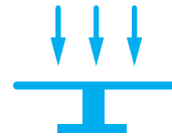
### SEGURIDAD LABORAL

- Operaciones con carga máxima de hasta 230 kilogramos;
- El mejor factor de transparencia a los rayos X del mercado – 0,33 mm Al;
- Los parámetros de la mesa permite reducir la dosis de radiación transmitida al paciente y al personal,
- La tecnología **TotalClear™** minimiza las interferencias en imágenes, reduciendo el riesgo de diagnóstico erróneo y necesidad de tomar imágenes complementarias,
- Base estable en forma de "T", para garantizar la estabilidad de la mesa y seguridad del paciente,
- Disponibles mandos a distancia y joystick con doble sistema de seguridad, para evitar una activación accidental y desplazamiento indeseado del tablero.



### COMODIDAD DE TRABAJO

- Un tablero ergonómico y una base de altura reducida (solamente 134 mm), sin elementos salientes garantizan espacio suficiente para maniobrar libremente el brazo C;
- Ajuste fluido de listones **InfiniMove™** en toda la longitud del campo de toma de imágenes, permite elegir el lugar óptimo para el montaje de accesorios;
- Joystick para control de tablero flotante facilita el ajuste de posición, respecto al brazo C;
- La base perfilada, fabricada con fibra de carbono ofrece más espacio para las piernas, permitiendo acercarse más al paciente;
- Las patas de bloqueo activadas con mando a distancia, bloquean la mesa en lugar elegido;
- Columna y base fabricadas con fibra de carbono, para reducir el tiempo de desinfección;
- Posibilidad de controlar la mesa mediante mando a distancia **rCover™**.



### DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

- Venta de toma de imágenes con longitud de 1661 mm, permite hacer una amplia gama de tratamientos;
- El tablero adicional de fibra de carbono permite ampliar la ventana para toma de imágenes en 300 mm;
- Ventana para toma de imágenes 360° con longitud de 1460 mm;
- Desplazamiento lateral  $\pm 125$  mm, facilita ajustar la posición respecto al brazo C;
- Tablero con longitud 2200 mm, permite colocar cómoda a los pacientes altos;
- El joystick montado a ambos lados del tablero, permite cambiar rápidamente la posición del tablero;
- Los actuadores permiten desplazar el tablero, también si está inclinado;
- Los suplementos especiales (por ej.: ortopédicos, ginecológicos o neurológicos) pueden montarse sobre dos listones fijos o dos adaptadores **InfiniMove™**, con posición ajustable.



Longitud 2200 mm | Ancho total 649 mm | Altura mínima 760 mm | Altura máxima 1160 mm | Posición Trendelenburg 16° | Posición anti - Trendelenburg 25° | Inclinaciones laterales 20° | Desplazamiento longitudinal 530 mm | Transparencia 0,33 mm Al | Carga máxima 180/230 kg