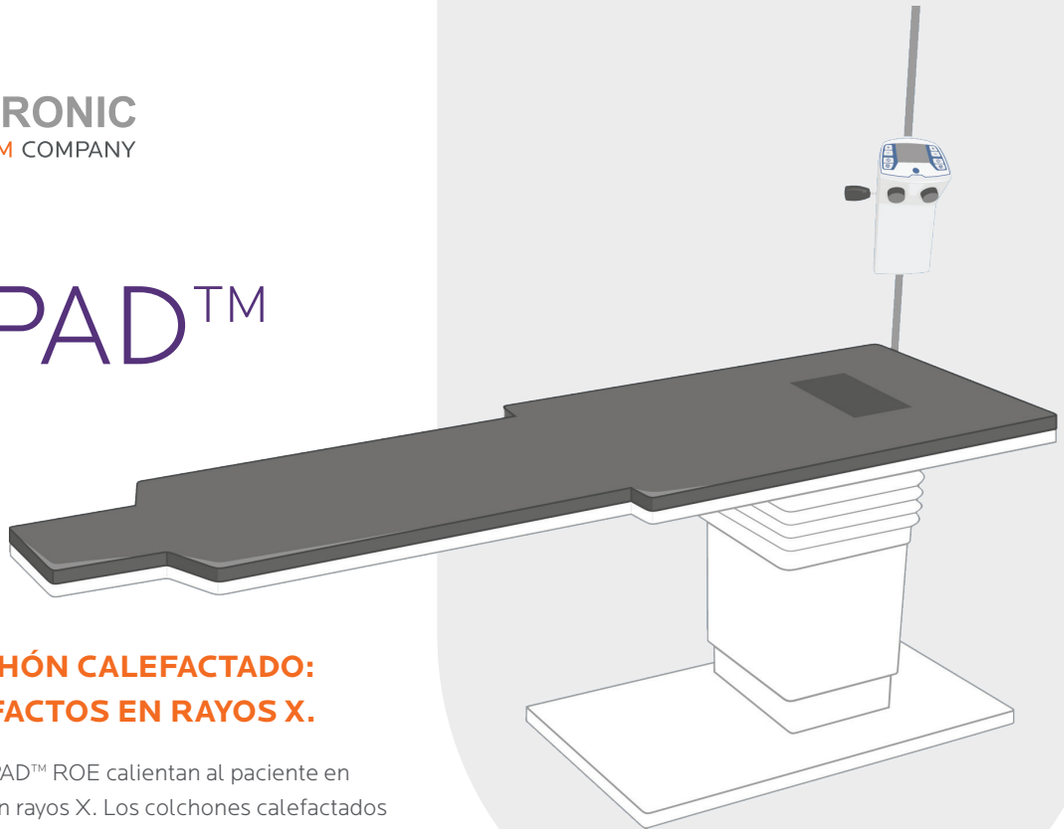


# ASTOPAD™ ROE



## EL EXCLUSIVO COLCHÓN CALEFACTADO: NO PRODUCE ARTEFACTOS EN RAYOS X.

Las piezas aplicadas de ASTOPAD™ ROE calientan al paciente en zonas propensas a artefactos en rayos X. Los colchones calefactados ASTOPAD™ ROE están diseñados para facilitar un posicionamiento del paciente 100 % libre de artefactos durante las aplicaciones de rayos X en laboratorios de cateterismo, así como en áreas de angiografía y otras áreas híbridas del quirófano. Una exclusiva zona de sensores fuera del área de posicionamiento del paciente se utiliza para controlar la temperatura del ASTOPAD™ ROE al tiempo que mantiene la seguridad del paciente. La espuma viscoelástica en combinación con el elemento calefactor superior de fibra de carbono constituyen el colchón perfecto para mesa de quirófano, que proporciona un confort y calidez excepcionales para el paciente y es adecuado para todas las intervenciones rutinarias y de emergencia. ASTOPAD™ está disponible con espesores de 4 cm y 8 cm, denominados respectivamente ROE4 y ROE8. Los colchones calefactados se fabrican a medida para que se adapten perfectamente a la mayoría de las mesas de quirófano habituales. ASTOPAD™ ROE4 y ROE8 se controlan desde la unidad de control ASTOPAD™ DUO310, que puede montarse en un portasueros o directamente en un riel.

## CALENTAMIENTO DE PACIENTES CON SOSTENIBILIDAD.



ASTOPAD™ no requiere material desechable durante su uso y puede limpiarse con desinfectante aprobado para uso hospitalario.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Diseño seguro y fiable con zona de sensores.



El sistema ASTOPAD™ puede utilizarse junto con instrumentos quirúrgicos de alta frecuencia.

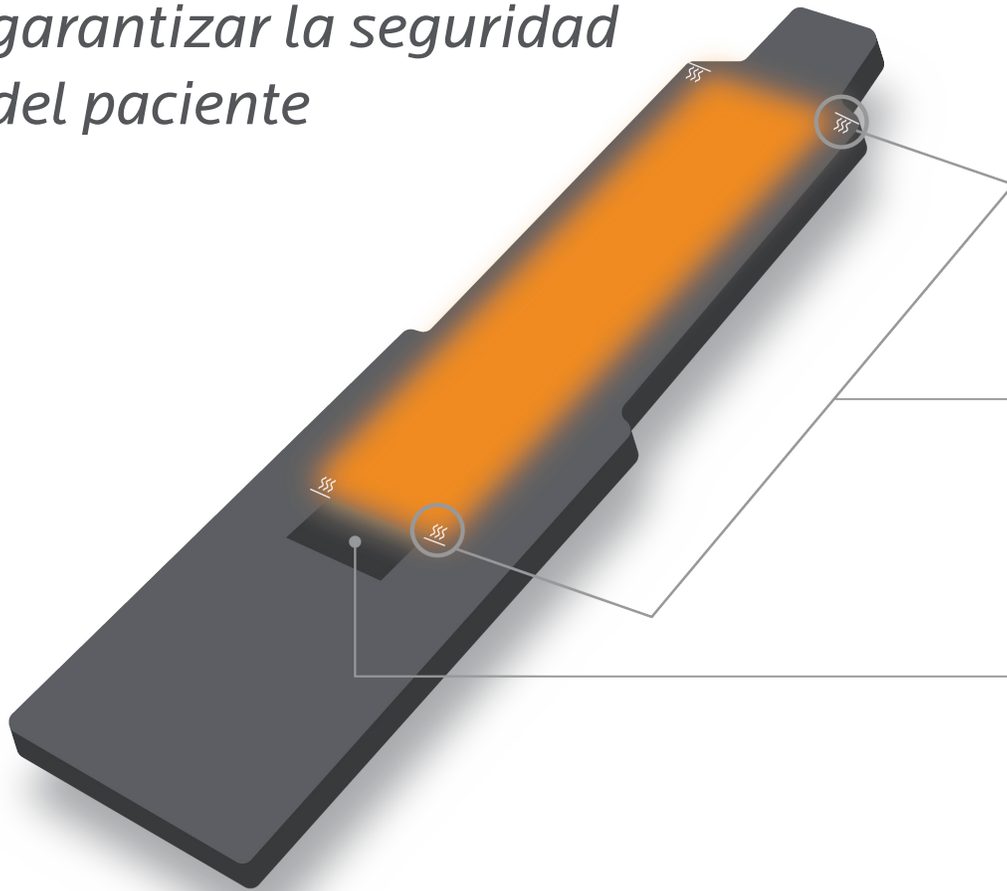


Disponible en diferentes tamaños que se adecuan a todas las mesas de quirófano relevantes del mercado.



Funcionamiento silencioso para minimizar las distracciones en el quirófano.

*Diseñado para garantizar la seguridad del paciente*



**1 ZONA DEL PACIENTE:**

- Profilaxis de úlceras por presión
- Aporte de calor
- Transparencia a rayos X y sin artefactos

**2 ZONA DE SENSORES:**

Regula la temperatura del colchón simulando al paciente para una precisión y seguridad máximas.

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS:

N.º CAT.	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN/CANTIDAD
<b>DISPOSITIVO DE CALENTAMIENTO RESISTIVO</b>		
DUO310	Unidad de control	100 V - 240 V, 50-60 Hz
<b>COLCHÓN CALEFACTADO RESISTIVO</b>		
ROE4	Colchón calefactado ASTOPAD™ - espesor 40 mm <i>longitud a medida 2200-3000 mm</i>	Cada uno
ROE8	Colchón calefactado ASTOPAD™ - espesor 80 mm <i>longitud a medida 2200-3000 mm</i>	Cada uno

