

Matriz de conmutación ASB3 de AtriCure
Instrucciones de uso

La matriz de conmutación ASB3 de AtriCure es un módulo accesorio de interfaz reutilizable que permite conectar simultáneamente las piezas de mano y los lápices Isolator™ Transpolar™ ablativos de AtriCure® al generador de RF de la unidad UAD. Los dispositivos funcionarán solo cuando el interruptor selector ASB3 esté colocado en la posición específica de cada dispositivo. Consulte las instrucciones de uso que correspondan a la pieza de mano y al lápiz. Consulte también el Manual del usuario de la UAD para ver la descripción del suministro de energía de RF, los modos de funcionamiento, la potencia de salida, las frecuencias de funcionamiento y los accesorios aprobados de estimulación cardíaca temporal.

La unidad ASB3 ha sido sometida a una serie de pruebas y ha demostrado cumplir los límites impuestos para dispositivos médicos en la norma IEC 60601-1-2:2001. Estos límites están pensados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones médicas habituales. La ASB3 genera y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a otros dispositivos próximos. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si la matriz ASB3 causara interferencias dañinas en otros dispositivos, lo cual se puede determinar apagándola y encendiéndola, el usuario deberá intentar corregir las interferencias con una o varias de las siguientes medidas: (1) reoriente o reubique el dispositivo receptor, (2) aumente la separación entre la matriz ASB3 y los demás dispositivos, (3) conecte la matriz ASB3 a una toma en un circuito distinto al que están conectados los demás dispositivos o (4) póngase en contacto con el representante del servicio técnico de AtriCure para recibir ayuda.

Inspeccione los siguientes cables de interfaz por si presentan indicios de daños físicos en el cable y el conector. Si encuentra daños físicos en los cables de interfaz o estos no funcionan según las especificaciones, notifíquelo a AtriCure. Todas las devoluciones deben estar autorizadas por AtriCure. Los cables incluyen: (1) cable de interfaz A000442-ASB/UAD RF, (2) cable de interfaz del pedal C001237-ASB/UAD y (3) cable de interfaz A000479-ASB3 PSS.

Precaución: Según la legislación federal de los EE. UU., la venta de este aparato solo puede realizarla u ordenarla un médico.



Representante europeo:
AtriCure Europe B.V.
De entree 260
1101 EE Ámsterdam
NL
+31 20 7005560
ear@atricure.com



Fabricante:
AtriCure, Inc.
7555 Innovation Way,
Mason, Ohio, 45040, Estados Unidos
1.866.349.2342

	Tensión peligrosa		Fabricante
	Parte aplicada a prueba de desfibrilación tipo CF		Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Corriente alterna		El producto cumple los requisitos de la Directiva 93/42/CEE
	Equipotencial		Consulte el manual de instrucciones
	Pedal		Fusibles
	ENCENDIDO		APAGADO
	Precaución		No estéril
	La legislación federal (EE. UU.) restringe la venta de este dispositivo a médicos o por orden facultativa.		Residuos de equipos Eléctricos y electrónicos
	Límite de humedad de almacenamiento		Límite de temperatura de almacenamiento

Condiciones ambientales: (1) temperatura de funcionamiento de +10 °C a +40 °C, (2) temperatura de almacenamiento de -35 °C a +54 °C y (3) humedad del 15 % a 90 % de humedad relativa.

Realice procedimientos de mantenimiento preventivo anual para que todos los componentes de la unidad ASB3 funcionen correctamente, lo cual incluye, entre otros: (1) cables de alimentación eléctrica para ver si están deshilachados, dañados o correctamente conectados a tierra, (2) interruptor de encendido de CA, (3) daños en los indicadores (encendido, pedal presente o pieza de mano seleccionada), (4) daños en el conector de la pieza de mano, grietas o imposibilidad de insertar y fijar el enchufe de la pieza de mano, (5) daños en el asa de transporte, imposibilidad de engancharla o rotarla, (6) daño en las patas de goma, grietas o imposibilidad de que la matriz ASB3 permanezca estable sobre una superficie plana, (7) cable de interfaz deshilachado o dañado y (8) conector del pedal dañado, agrietado o imposibilidad de insertar y fijar el enchufe del pedal.

La unidad ASB3 no contiene piezas que pueda ajustar el usuario. Para cualquier tarea de reparación, póngase en contacto con AtriCure, Inc.

Instrucciones de limpieza y desinfección de la matriz ASB3: (1) utilice un detergente suave (preparado según sus especificaciones) y un paño húmedo para limpiar el exterior de la matriz de conmutación, (2) no sumerja el bastidor ni deje que entren líquidos en el mismo, (3) no utilice materiales de limpieza cáusticos, corrosivos o abrasivos y (4) el cable de la matriz ASB3 y el cable del dispositivo auxiliar no pueden ser esterilizados.

Tipos de fusibles y su capacidad: (1) 100-120 V, 220-240 V, ~50/60 Hz y (2) 1,25 A/250 V, con retraso, 5 x 20 mm, reconocimiento UL, aprobación IEC. Sustituya los fusibles según están marcados.

Siga la normativa y los planes de reciclaje locales para eliminar o reciclar los componentes del dispositivo.

AtriCure, Inc. no se responsabilizará bajo ninguna circunstancia de ninguna pérdida, daño o gasto fortuito, especial o consecuente, que se deba al uso inadecuado intencionado o la reutilización este producto, incluida cualquier pérdida, daño o gasto relacionado con lesiones personales o daños a la propiedad.

ASU/ASB Diagrama del sistema

