

Pieza de Mano HARMONIC®

Mango Transductor Azul HARMONIC®



NOTA: imagen de referencia. Para más información remitirse a la tabla de códigos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HARHPBL	Pieza de mano compatible con SNGCB, SNGHK, SNGHK2, HAR9F, HAR17F, GEN11

INFORMACIÓN GENERAL

Descripción

El mango transductor azul Harmonic está diseñado para convertir la energía eléctrica procedente de un generador Harmonic compatible en movimiento mecánico para la lámina del instrumento. El mango transductor azul está indicado para su uso exclusivo con de un generador Harmonic compatible, y está permanentemente conectado a un cable azul que lo conecta a la parte delantera del generador.

Es un instrumento reutilizable con una vida útil limitada. Está programado con un contador que limita su vida útil a 100 procedimientos. El generador indicará un error de mango transductor una vez realizados 100 procedimientos. El número de activaciones durante un determinado

procedimiento no está limitado y el contador no registrará el procedimiento hasta que se desconecte el mango transductor del generador o hasta que se apague el generador. El número de procedimientos restantes aparece indicado en la pantalla del generador durante el encendido con la versión 1.09 del software del generador y a través del modo Biomédico (BME) en versiones anteriores de dicho software.

Color del material

Azul

Indicaciones

El mango transductor azul Harmonic, utilizado junto con el instrumental Harmonic, está indicado para la incisión en tejido blando en aquellos casos en que se desea controlar la hemorragia y reducir al mínimo las lesiones térmicas. El instrumental puede utilizarse como accesorio o sustituto de electrocirugía, láseres y escalpelos de acero.

Presentación

Empaque individual. El mango transductor azul Harmonic y la punta de prueba azul Harmonic se suministran no estériles. Esterilícelos antes de usar.

Transporte y almacenamiento Temperatura:

-35 °C a +54 °C

Humedad relativa: 10% a 80%

Limpieza y Esterilización

El mango transductor azul Harmonic y la punta de prueba azul Harmonic deben limpiarse y esterilizarse antes de cada uso. Este instrumento está diseñado para permitir una limpieza profunda y una esterilización segura.

El mango transductor y la punta de prueba pueden limpiarse de forma manual o a máquina. Utilice un detergente de pH neutro o un detergente enzimático de pH neutro para la limpieza. También puede utilizarse Neodisher® Mediclean Forte. Utilice agua purificada o desionizada durante todo el proceso de limpieza del mango transductor y la punta de prueba cuando utilice Neodisher Mediclean Forte. Se recomienda no utilizar limpiadores ultrasónicos para el mango transductor.

*Para más información consultar el manual del usuario

Disposición final

Algunos componentes internos del mango transductor contienen plomo (PZT titanato zirconato de plomo). Debe desecharse conforme a los requisitos y reglamentaciones locales.

Vida útil

100 procedimientos

Tipo de dispositivo

Invasivo

Riesgo IIB

Registro Sanitario

INVIMA 2021 DM - 0008445 - R1

Fabricante

ETHICON ENDOSURGERY LLC. con domicilio en PUERTO RICO; ETHICON ENDOSURGERY, INC con domicilio en ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA; ETHICON ENDOSURGERY S.A. DE C.V. con domicilio en MEXICO

Titular licencia

JOHNSON & JOHNSON DE COLOMBIA S.A. con domicilio en YUMBO - VALLE

