

TIJERAS HARMONIC ACE®+7

Con Tecnología Adaptativa del Tejido



NOTA: imagen de referencia.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HARH36	Tijeras Ultrasónicas HARMONIC AC E®+ 7con Tecnología Adaptativa del Tejido

INFORMACIÓN GENERAL

Descripción

Dispositivo **ultrasónico**. Las tijeras HARMONIC ACE®+7 de 5 mm de diámetro + Tecnología adaptativa tisular son unos instrumentos **estériles** y **desechables** (para usarse en un solo paciente) que constan de un cuerpo con mango ergonómico y controles manuales (MIN para el nivel de potencia mínimo y MAX para el nivel de potencia máximo) y un control manual verde (Hemostasia avanzada que sella vasos hasta 7 mm).

Los instrumentos tienen una pinza y una cuchilla curva recubierta diseñadas para usarse con un trocar de 5 mm, con una capucha reductora de 5 mm y trocares de diámetro superior, o en intervenciones abiertas sin el uso de trocares. El eje de los instrumentos se puede girar 360° para facilitar la visualización del tejido y el acceso al mismo. Los instrumentos permiten cortar y coagular vasos de hasta 5 hasta 7 mm de diámetro. Gracias a la Tecnología adaptativa tisular, el generador puede identificar el tejido y controlar el instrumento durante su uso al modular y reducir la potencia de salida como proceda además de ofrecer las indicaciones sonoras pertinentes al usuario. Dispersión térmica lateral mínima.¹

¹ D. Broughton et al. Tissue effects in vessel sealing and transection from an ultrasonic device with more intelligent control of energy delivery. Medical Devices: Evidence and Research 2013:6 151–154. Daño térmico lateral: 1.69 mm

Longitud del Vástago

36 cm

Diámetro del vástago 5mm

Compatibilidad

Las tijeras HARMONIC ACE®+7 están diseñadas para utilizarse exclusivamente con el generador Ethicon G11 (GEN11). Consulte el manual del operador del generador G11 (GEN11) antes de utilizar este instrumento.

Usos Frecuentes

Las tijeras HARMONIC ACE® +7 Tecnología adaptativa tisular están indicadas para realizar incisiones en tejidos blandos con el fin de controlar hemorragias con el mínimo daño térmico posible. Los instrumentos pueden utilizarse como accesorios o sustitutos de la electrocirugía, los láseres y los bisturís de acero en procedimientos generales, plásticos, pediátricos, ginecológicos, urológicos, torácicos, de exposición a estructuras ortopédicas (como la columna vertebral y los espacios articulares) y otros procedimientos abiertos y endoscópicos.

Transporte y almacenamiento

Temperatura: -22°C a 60°C
Humedad relativa: 10 a 80%

Disposición final

Deseche el instrumento después de usarlo en un contenedor apropiado. Este dispositivo se suministra envasado y estéril para un solo uso.

*Para más información consultar las instrucciones de uso

Vida útil 5

años

Tipo de dispositivo

Invasivo

Riesgo

IIB

Registro Sanitario

INVIMA 2021DM-0008445-R1

Fabricante(s)

ETHICON ENDOSURGERY INC con domicilio en ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA; ETHICON ENDOSURGERY S.A. DE C.V. con domicilio en MEXICO; ETHICON ENDOSURGERY LLC con domicilio en PUERTO RICO; NPA DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V. con domicilio en MEXICO; NYPRO HEALTHCARE BAJA INC. (TORRES) con domicilio en MEXICO.

Titular licencia

JOHNSON & JOHNSON MEDTECH DE COLOMBIA S.A.S

236057-221220 Material Promocional destinado para Profesionales de la Salud.

