

CUSA® Clarity

SISTEMA DE ABLACIÓN DE TEJIDOS ULTRASÓNICO

Nuevas puntas laparoscópicas de longitud estándar y extendida CUSA® Clarity de 23 kHz

Nos complace presentar las nuevas puntas laparoscópicas CUSA Clarity de 23 kHz para utilizar con el Sistema aspirador quirúrgico ultrasónico CUSA Clarity. Hay varias características clave de diseño de las puntas laparoscópicas que nos emociona compartir con usted.

En primer lugar, el nuevo diseño proporciona una tasa de fragmentación tisular un **75 %** mayor al utilizar la nueva punta laparoscópica de longitud estándar Clarity de 23 kHz (C7404SEA) en comparación con la punta laparoscópica CUSA Excel de 23 kHz (C4604ELTUS). La nueva punta laparoscópica de longitud extendida Clarity de 23 kHz (C7404LSEA) proporciona una tasa de fragmentación tisular un **50 %** mayor que la misma punta laparoscópica CUSA Excel.*

Se incorporaron otras mejoras al diseñar un nuevo conducto híbrido. Este nuevo conducto utiliza un material de tubo extruido rígido que reduce la fuerza de fricción entre un trocar y el conducto en comparación con la punta laparoscópica CUSA Excel de 23 kHz, lo que hace que el dispositivo sea fácil de insertar y retraer de un trocar durante el uso quirúrgico. Se diseñó una nueva punta de conducto y acoplamiento de silicona para mantener una posición segura sobre la punta laparoscópica durante su uso.



Punta extendida

Punta estándar

CUSA® Clarity

SISTEMA DE ABLACIÓN DE TEJIDOS ULTRASÓNICO

Las **nuevas** puntas laparoscópicas CUSA Clarity de 23 kHz representan el compromiso de Integra de mejorar continuamente nuestros productos.

510(k) autorización concedida por la FDA a través de K221763 para las siguientes indicaciones de uso:

INDICACIONES

El Sistema aspirador quirúrgico ultrasónico CUSA Clarity está indicado para su uso en procedimientos quirúrgicos donde es conveniente la fragmentación, la emulsificación y la aspiración de tejidos blandos y duros (por ejemplo, hueso).

El aspirador quirúrgico ultrasónico CUSA Clarity está indicado para su uso en: Cirugía estética y reconstructiva, cirugía ortopédica, cirugía ginecológica y cirugía torácica, y para los siguientes usos específicos:

Neurocirugía: incluida la extirpación de tumores primarios y secundarios malignos y benignos del cerebro y la columna vertebral, incluyendo, entre otros, meningiomas y gliomas.

Cirugía gastrointestinal y de órganos afines: incluida la extirpación de tumores benignos o malignos o de otros tejidos no deseados, incluyendo parénquima hepático, en procedimientos abiertos o laparoscópicos, resección hepática, resección tumoral, lobectomía o trisegmentectomía, o extirpación de tejido durante un alotrasplante hepático y una hepatectomía del donante.

Cirugía urológica: incluida la extirpación del parénquima renal durante una nefrectomía o nefrectomía parcial.

Cirugía general: incluida la extirpación de tumores benignos o malignos o de otros tejidos blandos o duros no deseados en procedimientos quirúrgicos generales abiertos o mínimamente invasivos.

Cirugía laparoscópica: incluida la extirpación del parénquima hepático en una resección hepática laparoscópica, la lobectomía o trisegmentectomía, en una hepatectomía laparoscópica del donante o la colecistectomía laparoscópica o la yeyunostomía pancreática laparoscópica o pancreatocetomía, o apendicectomía laparoscópica, resección laparoscópica del colon o gastrectomía parcial laparoscópica.

CONTRAINDICACIONES

Este dispositivo aspirador ultrasónico no está indicado ni debe utilizarse para la fragmentación, emulsificación y aspiración de fibromas uterinos.

Consulte el Manual del operador de CUSA Clarity para obtener indicaciones, contraindicaciones, precauciones y advertencias completas.

* Datos en archivo, Informe de la prueba de tasa de fragmentación tisular etapa 3 de Clarity CC3-LT-DHF-DVR-VR14936, julio de 2022.

Para obtener más información o para realizar un pedido, comuníquese con:

InternationalCS@integralife.com
integralife.com

Para uso solo en Latinoamérica

CUSA, Integra y el logotipo de Integra son marcas comerciales registradas de Integra LifeSciences Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos u otros países.

©2023 Integra LifeSciences Corporation.t
Todos los derechos reservados. 3841349-1-ES



Características de rendimiento

Avance	
Punta laparoscópica de longitud estándar	0,0078 a 0,0091 pulgadas (200 a 230 µm)
Punta laparoscópica de longitud extendida	0,0079 a 0,0095 pulgadas (200 a 240 µm)
Frecuencia	
Ambas puntas	22,790 a 23,210 kHz

Longitud de funcionamiento	
Punta laparoscópica de longitud estándar	11,0 pulgadas (279 mm)
Punta laparoscópica de longitud extendida	15,2 pulgadas (387 mm)
Diámetro	
Diámetro interior y exterior en ambas puntas 0,078 X 0,097 pulgadas (2,0 X 2,5 mm)	

Nuevo conducto híbrido

Información para pedidos

SKU	Descripción
C7404SEA	Punta laparoscópica estándar CUSA CLARITY de 23 kHz (paquete de 1)
C7404LSEA	Punta laparoscópica extendida CUSA Clarity de 23kHz (paquete de 1)
C7404S	Punta laparoscópica estándar CUSA Clarity de 23 kHz (paquete de 5)
C7404LS	Punta laparoscópica extendida CUSA Clarity de 23 kHz (paquete de 5)

Los paquetes de puntas se suministran estériles en el envase, son para el uso de un solo paciente y se deben desechar después de su uso.

Nueva punta de silicona

