



13485:2016



0068

Esterilizador de plasma de baja temperatura

EXPlasma™

EXPlasma es una empresa especializada en el manejo de infecciones.

Marca que apoya la prevención eficaz de infecciones.

Control de instituciones médicas

Baja temperatura
Esterilizador de plasma

EXPLasma

Se puede esterilizar rápidamente a temperaturas inferiores a 60°C, por lo que se puede utilizar inmediatamente después de la esterilización. A medida que aumenta la tasa de renovación de los dispositivos médicos, es posible responder a la esterilización.



- * Los esterilizadores de plasma de baja temperatura son sensibles a la humedad y a las diferencias de temperatura.
- * Si hay humedad o una diferencia de temperatura, el peróxido de hidrógeno utilizado como esterilizante puede quedarse en el dispositivo médico.
- * El precalentamiento y la eliminación de la humedad son muy importantes.
- * EXPlasma es una solución de esterilización que puede minimizar estos problemas.

Vida útil del dispositivo médico

Más extenso

La esterilización a baja temperatura por debajo de 60 °C minimiza los daños al dispositivo médico

Cantidad de dispositivos médicos

Menos

Maximizar la tasa de rotación de dispositivos médicos

Costo de esterilización

Más bajo

Coste económico similar al Autoclave

Costo adicional

Cero

Sistema de vacío que no requiere cambio de aceite

Informe diario

Tiempo real

Proporcionado basado en IoT informe de esterilización en línea





■ Especificaciones del producto

Modo	DESTELLO	10 minutos	Esterilizante	Solución al 50% de peróxido de hidrógeno (H2O2) en peso
	ESTÁNDAR	20 minutos	Energía acústica audible	60 db por debajo
Dimensión		55 °C por debajo	Requerimientos eléctricos	CA 220V/60 Hz
Dimensión	Ancho	39 centímetros	Consumo de energía	Máximo 1.200 W
	Profundidad	44 cm	Peso total	30 kilos
	Altura	28 centímetros		
Dimensión de la cámara		7 litros		

Clasificación de dispositivos médicos para **EXPLasma**™

Devices	EXPLasma™
- Instrumentos quirúrgicos metálicos, superficie lisa.	○
- Instrumento con conexiones eléctricas	○
- Dispositivos implantables	○
- Catéteres, tubos de goma.	×
- Catéteres, tubos de polietileno.	△
- Aguja, líneas intravenosas (IV)	×
- Instrumentos dentales	○
- Piezas de mano dentales	○
- Catéter uretral	×
- Alcance interno: instrumento con lente	△
- Artroscopio / Culdoscopio	○
- Cistoscopio / Peritoneoscopio	○
- Ureteroscopio	○
- Todos los endoscopios de extremo rígido GI/UR	○
- Pinzas para biopsia endoscópica	○
- cánulas, guías	○
- Espéculo vaginal (después de la ruptura de membranas)	○
- gasas, hisopos, lino	×

○ : recomendado, x : No recomendado, △ :Dependiendo del tipo

EXPLasma™

Low Temperature Plasma Sterilizer

Instrumento CUBE Inc.

Centro de servicio y soporte 82.42.933.0109

Horario de atención: lunes a viernes (09:00 a 18:00)

www.explasma.com

■ Este documento contiene información restringida sobre el desarrollo del producto. Los detalles están sujetos a cambios debido a las tendencias del mercado y el entorno de desarrollo. Asegúrese de consultar la información más reciente antes de comprar nuestro producto.

■ El color impreso en este documento puede diferir del color real del producto.
■ Este documento está protegido por derechos de autor de CUBE Instrument Inc. con todos los derechos reservados.