DENSPLYProfessional



ESPAÑOL

Cavitron® BOBCAT®PRO

Instrucciones de uso

Por favor lea detenida y completamente las instrucciones de uso que acompañan al producto antes de hacer funcionar la unidad.

Introducción

Escarificador ultrasónico Cavitron[®] BOBCAT[®] Pro

DENTSPLY[®] Professional es una compañía certificada que cumple los estándares ISO13485. Todos los productos están registrados por la CE. El escarificador ultrasónico Cavitron[®] BOBCAT[®] Pro ha sido clasificado por Underwriters Laboratories Inc., en materia referente a descarga eléctrica, fuego, riesgos de tipo mecánico solamente en conformidad con las normas UL 60601-1 y Can/CSA C22.2 n° 601.1, control asignado n° 13VA. El escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro cumple los estándares EN 60601-1-2:2001 y FCC Parte 18 de EMC que incluye límites para las emisiones radiadas y conducidas, así como también los requerimientos de inmunidad frente a las descargas electrostáticas, sobrecarga, interrupciones de corriente e interferencias electromagnéticas.

El escarificador ultrasónico funciona convirtiendo el suministro eléctrico estándar de CA a energía de alta frecuencia. El sistema ultrasónico consta de dos partes: una boquilla y el sistema electrónico. El sistema incorpora un circuito cerrado de sintonización automática (la frecuencia operativa se ajusta a la resonancia de cada boquilla). El escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro produce 25.000 golpes microscópicos por segundo en la punta de trabajo de la boquilla. Esta función, en combinación con los efectos acústicos del agua de enfriamiento, produce una acción sinérgica que "deshace" literalmente con gran potencia incluso los depósitos calcáreos más espesos al tiempo que brinda al usuario y al paciente una comodidad excepcional.

Asesoría técnica

Ninguna pieza de este dispositivo puede ser reparada por el usuario. Dirija todas sus consultas referentes a reparaciones a un establecimiento de reparación o servicio debidamente cualificado. Si necesita asesoría técnica o reparaciones fuera de los Estados Unidos, sírvase llamar a Cavitron Care TM al 1-800-989-8826 o 717-767-8502 de lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. (hora del este). Para otras zonas geográficas, sírvase llamar a su representante local de DENTSPLY.

Suministros y piezas de repuesto

Para formular pedidos de suministros o piezas de repuesto fuera de los Estados Unidos, sírvase llamar al distribuidor local de DENTSPLY o llame al número de teléfono 1-800-989-8826 o 717-767-8502 de lunes a viernes, 8:00 a.m.-5:00 p.m. (hora del este). Para otras zonas geográficas, sírvase llamar a su representante local de DENTSPLY.

Precaución: La ley federal de los Estados Unidos exige que este dispositivo lo venda un dentista o se venda por orden de un dentista.

Página web: www.professional.dentsply.com

Contenido

Sección Número	Título de sección Descripción del contenido	Número de página
1	Indicaciones.	3
2	Contraindicaciones y advertencias	3
3	Precauciones	3
4	Control de infecciones	4
5	Instrucciones para la instalación	4–5
6	Descripción del escarificador ultrasónico BOBCAT [®] Pro	6–7
7	Accesorios	8
8	Técnicas para su utilización	8
9	Cuidado del sistema	
10	Localización y solución de problemas	10
11 12 13	Especificaciones	11

Sección 1: Indicaciones

Procedimientos ultrasónicos:

- Todos los usos generales de escarificación supragingival y subgingival.
- Desbridamiento peridental para todo tipo de enfermedades peridentales.
- Procedimientos de endodoncia.

Sección 2: Contraindicaciones y advertencias

2.1 Contraindicaciones

- Los escarificadores ultrasónicos no deberán emplearse en procedimientos dentales de restauración en los cuales haya condensación de amalgamas.
- Para obtener un rendimiento óptimo, utilice solamente boquillas fabricadas por DENTSPLY Professional.

2.2 Advertencias

- Se ha advertido a las personas con marcapasos cardíacos, desfibriladores y otros dispositivos médicos implantados que algunos dispositivos electrónicos pueden causar interferencia en el funcionamiento de dichos dispositivos. Aunque nunca se han comunicado casos de interferencias a DENTSPLY, recomendamos que el irrigador bucal y los cables se mantengan alejados al menos 6–9 pulgadas (15–23 cm) de cualquier dispositivo y sus cables durante su uso.
- Existe una gran variedad de marcapasos y otros dispositivos médicamente implantados en el mercado. Los especialistas deben ponerse en contacto con el fabricante del dispositivo o con el médico del paciente para obtener información detallada sobre el dispositivo.

Sección 3: Precauciones

3.1 Precauciones generales para todos los sistemas

- No coloque el escarificador ultrasónico cerca ni encima de radiadores u otras fuentes de calor. El calor intenso puede dañar los componentes electrónicos del escarificador ultrasónico. Coloque el escarificador ultrasónico en un lugar donde el aire circule libremente por todos los lados y por detrás del dispositivo. No tape los orificios de ventilación situados en el panel trasero.
- El escarificador ultrasónico es portátil, pero deberá transportarse con cuidado.
- Se recomienda encarecidamente purgar el equipo y realizar el mantenimiento de la red de suministro de agua para uso dental. Consulte la sección 9: Cuidado del sistema.
- Cierre todas las noches la válvula del agua que surte a la red de suministro de agua para uso dental antes de salir del consultorio.
- Se recomienda utilizar un filtro en la manguera de agua.
- Nunca ponga en funcionamiento el escarificador ultrasónico sin que haya un flujo de agua a través del irrigador bucal.
- La fiabilidad de la puesta a tierra solamente puede lograrse cuando el equipo está conectado a un tomacorriente equivalente marcado con "Hospital solamente" o "De uso hospitalario".

3.2 Precauciones para los procedimientos profilácticos ultrasónicos

- Al igual que los cepillos dentales, las boquillas ultrasónicas se desgastan con el uso. Con sólo perder 2 mm debido al desgaste, las boquillas pierden un 50% de eficacia en cuanto a la escarificación. En general, se recomienda desechar las boquillas ultrasónicas después de un año de uso y sustituirlas con unas nuevas para mantener la eficiencia óptima y evitar rupturas. Se adjunta un indicador de la eficacia de la boquilla DENTSPLY para
- Si se observa un desgaste excesivo o si se ha doblado, deformado o dañado de algún modo la boquilla, deséchela de inmediato.
- Las puntas de las boquillas ultrasónicas que se han doblado, dañado o deformado son susceptibles a rupturas durante el uso y deberán desecharse y sustituirse inmediatamente.
- Cuando coloque la punta de la boquilla ultrasónica en la cavidad oral del paciente, retraiga los labios, mejillas y lengua para evitar que ésta entre en contacto con dichos órganos.

Sección 4: Control de infecciones

4.1 Folleto de referencia para información sobre control de infecciones

Para su comodidad, se ha incluido un folleto de referencia para información sobre control de infecciones con su escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro. Pueden obtenerse folletos adicionales llamando al servicio de atención al cliente al 1-800-989-8826 o 717-767-8502 de lunes a viernes, 8:00 a.m.–5:00 p.m. (hora del este). Para otras zonas geográficas, sírvase llamar a su representante local de DENTSPLY.

4.2 Recomendaciones generales para el control de infecciones

- Al igual que en todos los procedimientos dentales, se recomienda utilizar las precauciones universales (es decir, mascarilla, gafas o careta, guantes y guardapolvo protector).
- Para la seguridad máxima del usuario y del paciente, siga estrictamente los procedimientos de Información sobre control de infecciones detallados en el folleto incluido con su escarificador ultrasónico.
- Al igual que con los irrigadores bucales de alta velocidad y demás dispositivos odontológicos, la combinación de agua

y vibración ultrasónica que suministra el escarificador Cavitron BOBCAT Pro producirá partículas en aerosol. Con la técnica adecuada, puede controlarse y minimizarse la mayor parte de la dispersión del aerosol. Siga cuidadosamente las recomendaciones de uso de su escarificador ultrasónico que se indican en este manual.

 Re recomienda un prelavado con clorhexidina al 0,12% (ORISTM) antes de empezar cualquier procedimiento odontológico.

4.3 Recomendaciones para la red de suministro de agua

Se recomienda encarecidamente que todos los sistemas de suministro de agua para uso dental estén en conformidad con las normas de los CDC (Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos) y de la ADA (Asociación Dental Estadounidense), y que se sigan todas las recomendaciones en cuanto al purgado, purgado de sustancias químicas y procedimientos generales para control de infecciones. Vea las secciones 5.2 y 9.

Sección 5: Instrucciones para la instalación

5.1 Información general

Si la persona que instala el escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro no es un representante capacitado del distribuidor de DENTSPLY o una persona del servicio técnico de DENTSPLY, se deberán seguir los siguientes requisitos y recomendaciones.

5.2 Requisitos para la manguera de agua

- La manguera de entrada de agua del sistema viene instalada de fábrica. No la desconecte del escarificador ultrasónico.
- La presión hidráulica de la manguera de agua que entra al escarificador ultrasónico deberá ser de 25 psi (172 kPa) mínimo a 60 psi (414 kPa) máximo. Si la presión de la manguera de entrada de agua para uso dental del sistema es superior a 60 psi, instale un regulador de presión del agua en la manguera de entrada de agua de su escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro.
- Deberá usar la válvula manual en la red de suministro de agua del consultorio para poder cerrar totalmente el suministro de agua cuando el consultorio esté cerrado.
- Se recomienda usar un filtro en la manguera de entrada de agua del sistema para poder capturar cualquier partícula antes de que ésta entre al escarificador ultrasónico.
- Después de realizar las instalaciones mencionadas en la red de suministro de agua para uso dental, deberá purgar minuciosamente el suministro de agua del consultorio antes de conectarla al escarificador ultrasónico.
- Después de purgar el sistema, compruebe que no hay fugas.

5.3 Requisitos para el suministro eléctrico

Consulte la Sección 11: Especificaciones.

5.4 Desembalaje del sistema

Desembale con cuidado el escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro y cerciórese de que se han incluido todos los componentes y accesorios:

- Escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro con manguera de entrada de agua instalada en fábrica, unidad del irrigador bucal y unidad del pedal de control.
- 2. Juego de cables eléctricos de CA desconectables.
- 3. Indicadores de eficiencia de las boquillas Cavitron.
- 4. Paquete informativo.
- 5. Boquillas ultrasónicas Cavitron (cantidad opcional).

5.5 Instalación del sistema

- El BOBCAT Pro está diseñado para colocarlo horizontal y verticalmente en una superficie plana.
- Asegúrese de que la unidad es estable y se apoya en las cuatro patas.
- La exposición de la unidad a la luz directa del sol puede decolorar la carcasa de plástico.

5.6 Controles del panel trasero

• El interruptor ON/OFF (encendido y apagado) está situado en el panel trasero del escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro. El INDICADOR DE SUMINISTRO ELÉCTRICO está situado en el panel frontal del escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro. (Consulte la sección 6.1)



5.7 Cable eléctrico/Conexión eléctrica

- Compruebe que el interruptor ON/OFF (encendido y apagado) situado en el panel trasero del escarificador ultrasónico está en la posición OFF (apagado) antes de continuar.
- Conecte el cable eléctrico de CA desconectable a la parte posterior del escarificador ultrasónico y en un tomacorriente aprobado.



5.8 Conexión de la manguera de entrada de agua

- Conecte el extremo libre de la manguera de entrada de agua del escarificador ultrasónico a la red de suministro de agua para uso dental o a un sistema de suministro Cavitron DualSelect . Si la manguera de entrada de agua de su escarificador ultrasónico se proporciona con un dispositivo de desconexión rápida, conecte éste a la manguera de entrada de agua para uso dental o a un sistema de suministro Cavitron DualSelect.
- Revise todas las conexiones para comprobar que no haya fugas.

Sección 6: Descripción del escarificador ultrasónico BOBCAT® Pro



6.2 Soporte del irrigador bucal



Orientación verticalAsiente el irrigador bucal de forma descendente como se muestra.



Orientación vertical Comprima el irrigador bucal en el soporte como se muestra.

6.3 Irrigador bucal

El irrigador bucal del escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro acepta todas las boquillas ultrasónicas Cavitron 25K.

Nota: El irrigador bucal no se desmonta del cable.

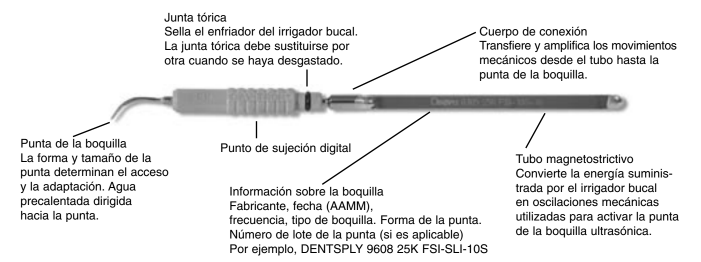


la experiencia, será capaz de determinar el mejor ajuste entre las velocidades de flujo máxima y mínima para lograr una eficacia operativa óptima y la mayor comodidad del paciente.

Sección 6: Descripción del escarificador ultrasónico BOBCAT® Pro (continuación)

6.4 Boquillas ultrasónicas Cavitron[®] 25KTM

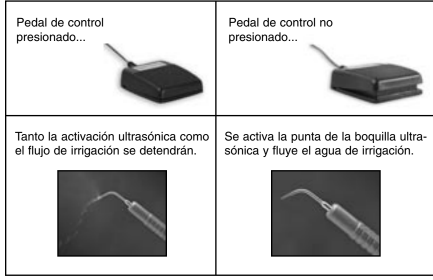
Los diferentes modelos de las boquillas Cavitron $^{\circledR}$ 25 K^{TM} son fácilmente intercambiables para los diversos procedimientos y aplicaciones. Consulte el folleto adjunto para obtener información específica.



Sujete el irrigador bucal en posición vertical. Active el pedal de control para eliminar las burbujas de aire que pudieran estar atrapadas dentro del irrigador bucal. Lubrique la junta tórica de goma de la boquilla con agua antes de colocarla en el irrigador bucal. Coloque debidamente la boquilla empleando un movimiento rotatorio con presión leve. ¡NO LA FUERCE!

6.5 Información y funcionamiento del pedal de control

Las siguientes características operativas aplican cuando se utiliza el escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro con las boquillas escarificadoras ultrasónicas Cavitron y la boquilla endosónica PEC-2.



NOTA: La punta de la boquilla puede soltar agua después de desactivar el pedal de control debido a la presión del irrigador bucal.

Sección 7: Accesorios

- 1. Juego de cables eléctricos de CA
- 2. Boquillas ultrasónicas Cavitron®
- 3. Sistema de suministro Cavitron[®] DualSelect[™]

Para obtener información detallada, sírvase comunicarse con el representante local de DENTSPLY o con un distribuidor autorizado de DENTSPLY.

Sección 8: Técnicas para su utilización

8.1 Colocación del paciente

 Para un acceso óptimo a las arcadas superior e inferior, el respaldo de la silla debe estar ajustado con una inclinación de 45°. Esta posición brinda comodidad para el paciente y visibilidad al odontólogo.



• Pida al paciente que gire la cabeza a la derecha o a la izquierda. Además, suba o baje la barbilla del paciente según el cuadrante y superficie a ser tratada. Extraiga el agua de irrigación con un tubo de evacuación de saliva o con un evacuador de

alto volumen (HVE).

8.2 Desempeño de procedimientos de escarificación ultrasónica

- Nota: Para obtener información acerca de los procedimientos generales al principio del día y entre pacientes, sírvase consultar el folleto informativo sobre control de infecciones incluido con el sistema.
- Los bordes de las boquillas ultrasónicas Cavitron[®] se han redondeado intencionalmente para que el riesgo de laceración tisular sea muy pequeño siempre que se siga una técnica de escarificación adecuada. Cuando se introduzca la punta de la boquilla en la cavidad oral del paciente, se deberán retraer los labios, mejillas y lengua para evitar que haya un contacto

accidental con la boquilla activada.

- Mantenga el irrigador bucal vacío en posición vertical sobre un lavamanos o desagüe. Haga funcionar el pedal de control hasta que salga agua.
- Lubrique la junta tórica de goma de la boquilla con agua antes de colocarla en el irrigador bucal. Coloque debidamente la boquilla empleando un movimiento rotatorio con presión leve. ¡NO LA FUERCE!
- Active el sistema. Sujete el irrigador bucal sobre un lavamanos o desagüe. (Compruebe el chorro para verificar que el fluido llega a la punta de la boquilla). Ajuste el mando de control de agua para garantizar un flujo adecuado. La selección de mayor flujo proporciona un fluido de irrigación más frío.
- En general, se sugiere que se utilice un "toque muy ligero" para la escarificación ultrasónica. El movimiento de la punta activada y los efectos acústicos del agua, en la mayoría de los casos, son adecuados para remover incluso los cálculos más difíciles.
- Compruebe periódicamente la boquilla ultrasónica Cavitron para ver si está desgastada utilizando el indicador de eficacia de boquillas Cavitron.
- Se recomienda utilizar durante todos los procedimientos un tubo de evacuación de saliva o un evacuador de alto volumen (HVE).
- Ajuste el mando de ajuste de potencia del escarificador ultrasónico al menor valor eficaz para la aplicación y la boquilla seleccionada.

8.3 Consideraciones para la comodidad del paciente

Razones de la sensibilidad

- Colocar incorrectamente la punta de la boquilla. La punta nunca debe dirigirse hacia las superficies de la raíz del diente.
- No mantener la punta de la boquilla en movimiento sobre el diente. No permita que la boquilla esté estática en un lugar específico del diente. Cambie la trayectoria de movimiento de la boquilla.
- Ejercer demasiada presión. Utilice una sujeción y presión muy livianas, con un fulcro de tejido suave siempre que sea posible, especialmente en el cemento expuesto.
- Si la sensibilidad persiste, disminuya la potencia y/o pase a otro diente antes de volver al que estaba sensible.

Section 9 : Cuidado del sistema

9.1 Mantenimiento diario

Se recomienda que realice los siguientes procedimientos de mantenimiento para ayudar a minimizar la formación de biopelícula en la manguera de agua de su escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro que podría afectar al flujo de lavado de la boquilla ultrasónica y al rendimiento de la escarificación

Procedimientos de encendido al iniciar el día:

- Abra la válvula manual en la red de suministro de agua del consultorio.
- Encienda (posición ON) el interruptor de control ON/OF (encendido y apagado). (Vea la ilustración de la página 5). Compruebe que el indicador luminoso de suministro eléctrico está encendido.
- 3. Gire el mando de ajuste de potencia a la potencia mínima.
- 4. Haga girar el mando de control del agua al máximo.
- Sujete el irrigador bucal (antes de colocarle la boquilla) en posición vertical sobre un lavamanos o desagüe. Active el pedal de control y purgue la manguera de agua durante 2 minutos como mínimo.
- Coloque una boquilla esterilizada en el irrigador bucal y ajuste los mandos de control del agua y de ajuste de potencia a la posición de funcionamiento que prefiera.

Entre pacientes:

- 1. Retire la boquilla ultrasónica utilizada, límpiela y esterilícela.
- 2. Desinfecte las superficies del instrumento, el cable eléctrico, el irrigador bucal y su cable y el pedal de control y su cable con una solución desinfectante de no inmersión aprobada*. Siga cuidadosamente todas las instrucciones del fabricante de la solución desinfectante. Para limpiar el sistema, aplique un chorro abundante de solución desinfectante a una toalla limpia y limpie todas las superficies. Deseche la toalla utilizada. Para desinfectar el sistema, aplique un chorro abundante de desinfectante a una toalla limpia y limpie todas las superficies. Deje que la solución de desinfectante se seque al aire. Nunca rocíe la solución desinfectante directamente sobre el escarificador ultrasónico.
- Ajuste la potencia al mínimo, mantenga el irrigador bucal sobre un lavamanos o desagüe y purgue la manguera de agua con el flujo máximo de agua durante 30 segundos.
- Cuando esté listo, coloque una boquilla esterilizada en el irrigador bucal.

Procedimientos de apagado al final del día:

- 1. Retire la boquilla ultrasónica utilizada, límpiela y esterilícela.
- 2. Apague el sistema.
- 3. Desinfecte las superficies del instrumento, el cable eléctrico, el irrigador bucal y su cable y el pedal de control y su cable con una solución desinfectante de no inmersión aprobada*. Siga cuidadosamente todas las instrucciones del fabricante de la solución desinfectante. Para limpiar el sistema, aplique un chorro abundante de solución desinfectante a una toalla limpia y limpie todas las superficies. Deseche la toalla utilizada. Para desinfectar el sistema, aplique un chorro abundante de desinfectante a una toalla limpia y limpie todas las superficies. Deje que la solución de desinfectante se seque al aire. Nunca rocíe la solución desinfectante directamente sobre el escarificador ultrasónico.
- Cierre la válvula manual en la red de suministro de de agua del consultorio.

*NOTA: Se prefieren las soluciones de desinfectantes que utilizan agua. Algunos desinfectantes a base de alcohol pueden dañar o decolorar materiales plásticos.

9.2 Mantenimiento semanal

Procedimientos para el fin de la semana: (cuando está conectado a un sistema de suministro DualSelect[™]).

1. Siga los procedimientos para fin de semana indicados en el manual del sistema de suministro DualSelect TM .

Sección 10: Localización y solución de problemas

Aunque el mantenimiento y la reparación del escarificador ultrasónico Cavitron BOBCAT Pro deben ser realizados por personal de DENTSPLY, a continuación explicamos algunos procedimientos básicos para la localización y solución de problemas que le evitarán llamadas innecesarias al servicio técnico. Como norma general, compruebe todas las mangueras y conexiones de entrada y salida del escarificador ultrasónico. Un tapón flojo o una conexión floja crearán problemas con frecuencia. Revise los ajustes de los mandos del escarificador ultrasónico.

10.1 Guía para la localización y solución de problemas

El sistema no funciona:

- Verifique que el interruptor de control ON/OFF (encendido y apagado) está en la posición de encendido ON (I) y que el cable desconectable eléctrico está debidamente colocado en el enchufe de la parte posterior del sistema.
- Verifique que el enchufe de tres puntas del escarificador ultrasónico está debidamente colocado en un enchufe de CA apropiado y que hay flujo de corriente alterna.

El sistema funciona:

(No hay flujo de agua en la punta de la boquilla)

1. Asegúrese de que el control del agua esté debidamente ajustado.

- Compruebe que la válvula o válvulas del control de entrada de agua (red de suministro de agua del consultorio) están abiertas.
- Si está conectado a un sistema de suministro DualSelect, cerciórese de que el nivel de fluido en la botella seleccionada sea suficiente. Asegúrese de que las válvulas estén abiertas al utilizar el suministro de agua externo.

(La boquilla deja de vibrar)

- Desactive el pedal de control.
- 2. Compruebe que la boquilla es de 25kHz y está en buenas condiciones.
- 3. Presione el pedal de control.

10.2 Asesoría técnica y reparaciones

Para obtener ayuda y asistencia técnica en EE.UU, llame al 1-800-989-8826 o 717-767-8502 de lunes a viernes, 8:00 a.m.–5:00 p.m. (hora del este). Para otras zonas geográficas, sírvase llamar a su representante local de DENTSPLY.

Sección 11: Especificaciones

Cavitron® BOBCAT® Pro: Sistemas 115 V CA

Voltaje 115 V Gen -130 Gen -130 (modelo aprobado para EE.UU.)

Corriente 0,8 amps @ 115V (80VA)

Frecuencia 50/60 Hertz

Presión hidráulica 25-60 psig (172-414 kPa)

Velocidad de flujo Valor mínimo (sentido horario) = 0 ml/min

Valor máximo (sentido contrahorario)

> 60 ml/min

Peso 6 lb. (2,7 Kg) Dimensiones Altura: 8 plug

> Ancho: 3,8 plug Profundidad: 8 plug

Cable del irrigador bucal: 96 plug Cable del pedal de control: 96 plug

Cable eléctrico: 96 plug

Manguera de entrada de agua: 96 plug

Cavitron® BOBCAT® Pro: Sistemas de 220/230/240 V CA

Voltaje 220 V Gen -130B 230 V Gen-130U

240 V Gen-130A, Gen-130E

Corriente 0,4 amps @ 220V/230V/240V (80VA)

Frecuencia 50/60 Hertzios Presión hidráulica 172–414 kPa

Velocidad de flujo Valor mínimo (sentido horario) = 0 ml/min

Valor máximo (sentido antihorario)

> 60 ml/min

Peso 2,7 kg

Dimensiones Altura: 20,3 cm

Ancho: 9,6 cm Profundidad: 20,3 cm

Cable del irrigador bucal: 2,4 m Cable del pedal de control: 2,4 m

Cable eléctrico: 2,4 m

Manguera de entrada de agua: 2,4 m

CONDICIONES AMBIENTALES DE FUNCIONAMIENTO

10° C a 25° C Temperatura

Humedad relativa 30% a 75% (sin condensación)

CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Temperatura 0° C a 70° C

Humedad relativa 10% a 95% (sin condensación)

500 HPa a 1060 HPa Presión atmosférica

SIMBOLOGÍA



SUMINISTRO ELÉCTRICO DE CA



EQUIPO PARTE APLICADA TIPO B



CON PUESTA A TIERRA



El pedal de control no está destinado

para quirófanos

Clase de protección - IPX1

Clasificación IPX1 de entrada de agua



EQUIPO MÉDICO EN LO REFERENTE A DESCARGA ELÉCTRICA, FUEGO Y PELIGROS MECÁNICOS SÓLO CUMPLE LAS NORMAS UL-2601-1/60601-1, CAN/CSA C22.2 NO.601.1 13VA



Consulte el manual de instrucciones para obtener mayor información



Clase 1

La marca EMC internacional El producto cumple con la directiva EMC (89/336/CEE)

Sección 12: Clasificaciones del equipo

• Tipo de protección contra descarga eléctrica:

• Grado de protección contra descarga eléctrica: Tipo B

• Grado de protección contra entrada dañina de agua: Estándar Continuo

• Modo de funcionamiento:

· Grado de seguridad de la aplicación en presencia de una mezcla inflamable de anestésico con aire,

oxígeno u óxido nitroso:

• Conforme a la directiva de dispositivos médicos:

Este equipo no ha sido diseñado para utilizarse en presencia de anestésicos inflamables u oxígeno.

IIA (regla 9)

Sección 13: Desecho de la unidad

• En conformidad con las leyes locales y estatales.