

ELECTROPORADOR VETERINARIO



EPV-200

Diferentes electrodos para cada situación



El EPV-200 además de permitirle elegir entre los 5 tipos de electrodos, permite tratar casos extremadamente exigentes, donde se necesitan altos niveles de corriente (+65 A).

Electrodos descartables



Los electrodos descartables son obligatorios para aquellos profesionales que quieran obtener los mejores resultados. Gracias a ellos podrá ahorrarle múltiples sesiones a sus pacientes.

Pulsos diseñados para seguir las ESOPE 2018



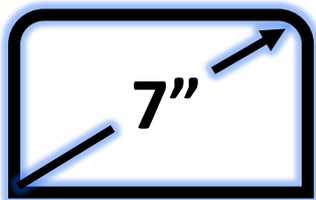
Las pautas impuestas por los European Standard Operating Procedures for Electrochemotherapy determinaron los pulsos óptimos para la electroquimioterapia. Este equipo cumple rigurosamente dichas exigencias.

Información Adicional del Tratamiento



Para aquellos profesionales con gran conocimiento sobre la tecnología, el EPV-200 cuenta con un panel de información extendida brindando valiosa información acerca del tratamiento. Esto le permitirá analizar los resultados obtenidos y mejorarlos.

Totalmente automático



El EPV-200 cuenta con una pantalla táctil de 7" que le permitirán operar el equipo con gran comodidad. Sus modos de color Dark y Light le brindarán una adecuada visualización en diferentes condiciones de iluminación. Cuenta con temporización para controlar el tiempo de administración de la droga que le permitirá aprovechar mejor los tiempos en quirófano.

Conexión Bluetooth



El EPV-200 cuenta con un sistema de conexión inalámbrica por Bluetooth. Esto le permitirá descargar la información del tratamiento directamente a su teléfono móvil o PC. Esta información le será útil para tomar decisiones en futuros tratamientos.

CABEZALES



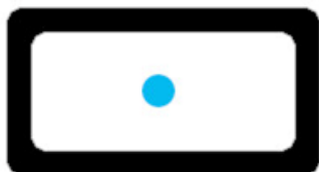
DESCARTABLE E64



PLACAS PL24



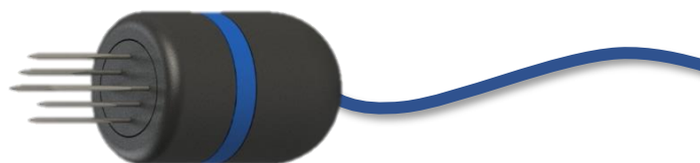
DESCARTABLE LC44



BIOTEX

ELECTRODOS

ELECTRODO ESTÁNDAR



ELECTRODO TIPO LÁPIZ



ELECTRODO CURVO EN "L"



NASAL-CATH



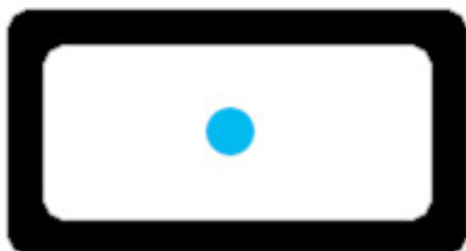
URO-CATH



Especificaciones técnicas

Modelo	EPV-200
Características Eléctricas	
<i>Tensión de entrada</i>	220V/110V 50/60 Hz
<i>Corriente de alimentación</i>	1 A
Dimensiones	
<i>Alto x Ancho x Profundo</i>	18x32x28 cm
<i>Peso</i>	5 kg
Prestaciones	
<i>Pantalla</i>	LCD táctil de 7"
<i>Tensión de salida</i>	400 V (1000 V/cm)
<i>Corriente máxima</i>	65 A
<i>Frecuencia máxima</i>	5000 Hz
<i>Tipo de pulso</i>	Monopolar cuadrado 100 µs (ESOPE 2018)
<i>Interface</i>	Automática (modo Dark y Light)
<i>Panel de información extendida</i>	Resumen de todo el tratamiento
<i>Conexión inalámbrica</i>	Windows, Android, iOS por Bluetooth
Electrodos	
<i>Electrodo estándar (CE)</i>	Compatible con descartable: E64
<i>Electrodo tipo lápiz (CL)</i>	Compatible con descartable: LC44, PL24
<i>Electrodo curvo en "L" (CC)</i>	Compatible con descartable: LC44, PL24
<i>Nasal-Cath</i>	Para tumores del conducto nasal
<i>Uro-Cath</i>	Para tumores de uretra
Cabezales	
<i>Descartable E64</i>	6 agujas gruesas (20G) a 4 mm
<i>Descartable LC44</i>	4 agujas finas (25G) a 4 mm
<i>Placas PL24</i>	Placas paralelas (versión de oro reutilizable)
Seguridad	
<i>Control de Arco</i>	Ultra rápido
<i>Control de Sobrecorriente</i>	Para tumores muy conductores
<i>Control de Cortocircuito</i>	Chequeo en cada disparo
<i>Alarmas</i>	Sonoras y visuales para problemas en la entrega de los pulsos.
Garantía	1 año

Información de contacto



BIOTEX

Teléfono: +54 11 4305-2700

e-mail: veterinaria@biotex.com.ar

web: www.biotex.com.ar

Dirección: Solís 1505, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

