



FISIOTERAPIA

 Ondas de choque

 Presoterapia

 Fototerapia

 Magnetoterapia

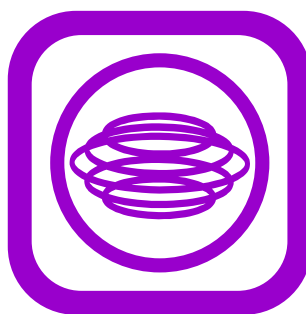
 Electroterapia

 Láserterapia

 Termoterapia

 Hidroterapia





MAGNETO

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG 10 TP MARCA: EMET

Características:

- x 2 canales de magnetoterapia
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X[®]
- x Aplicadores cómodos
- x Onda por microcontrolador

Especificaciones de Magnetoterapia

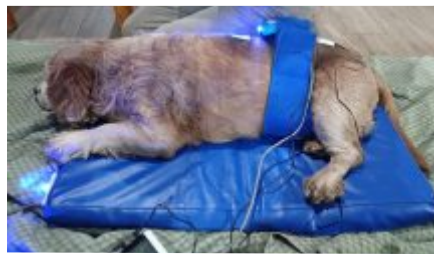
- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 100Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Magneto fijo
- x 1 Colchoneta de 60 x 40 cm
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo

Accesorios Incluidos:

- x Fracturas
- x Antidolor
- x Inflamación
- x Relajación
- x Osteoporosis



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 - 60 Hz

Consumo de corriente max. 2.5 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 100 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 - 100 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 18x10x8 cm
 Peso total 1.5 kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG STERN MARCA: EMET

Características:

- x 3 canales de magnetoterapia
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X[®]
- x Aplicadores cómodos
- x Onda : senoidal, triangular, cuadrada.

Especificaciones de Magnetoterapia

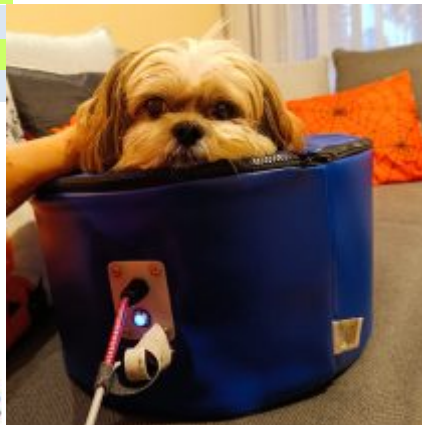
- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 100Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Magneto fijo
- x 1 Selenoide de 30 cm
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 Cama de 60x90 cm

Aplicaciones:

- x Fracturas
- x Antidolor
- x Inflamación
- x Relajación
- x Osteoporosis



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2.5 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 100 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	90x60x20 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Gauss	100 G	Peso total	10 kg neto
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP 100 EQUINOS

MARCA: SATO

Características:

- x 4 canales de magnetoterapia
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 4 Bobinas tipo mouse
- x 1 Manga para equino
- x 1 Magneto fijo
- x 4 Cintas sujetadoras
- x 2 Mangas con bobina de alta intensidad
- x 1 Interfaz
- x 1 tablet de 7"

Aplicaciones:

- x Fracturas
- x Antidolor
- x Inflamación
- x Relajación
- x Osteoporosis



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 200 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 200 X 70 X 150 CM
 Peso total 10 kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG VET APP 400

MARCA: EMET

Características:

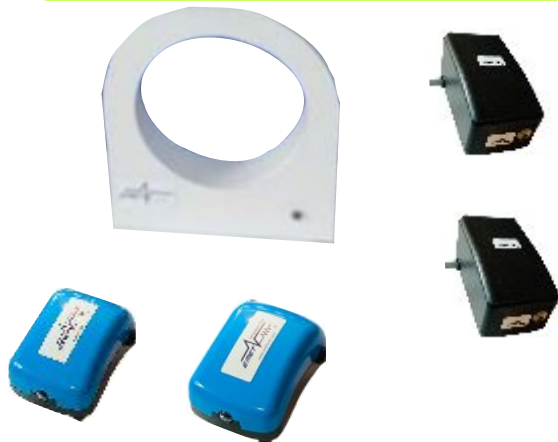
- x 4 canales de magnetoterapia
- x APP android
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 400 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 2 Arco magnético de 30 y 50 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm
- x 1 Cama de tratamiento 120X60 cm
- x 1 Magneto fijo
- x 1 Guía terapéutica
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	6 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 250 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	200 X 70 X 150 CM
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Gauss	200 G	Peso total CON MESA	35 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG VET APP 200

MARCA: EMET

Características:

- x 4 canales de magnetoterapia
- x APP android Compatible V. 6 a V 13
- x Mac Compatible
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 50 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm
- x 1 Magneto fijo
- x 2 Cinta sujetadora
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Cama de tratamiento 120X60 cm
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	6 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 250 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	200 X 70 X 150 CM
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Gauss	200 G	Peso total CON MESA	35 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG VET APP 100

MARCA: EMET

Características:

- x 3 canales de magnetoterapia
- x APP android Compatible V. 6 a V 13
- x Mac Compatible
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.



Accesorios Incluidos:

- x 2 mag mouse standar
- x 2 mag mouse mini
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 1 Magneto fijo
- x 2 Cinta sujetadora
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 colchoneta de 60 x 40
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	6 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 250 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	200 X 70 X 150 CM
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Gauss	200 G	Peso total CON MESA	35 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG KLEIN

Características:

- x Portatil
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)[®]

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad 100 Gauss
- x Programa fijo 8 Hz

Accesorios Incluidos:

- x 1 Cinta sujetadora
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 fuente de 12 VCD



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 100 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 8 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 15x10x6 cm
 Peso 0.5 kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP BED

MARCA: SATO

Características:

- x APP android Compatible V. 6 a V 9
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 400 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Cama de tratamiento 60x90 cm
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 400 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 60 X 90 X 15 XM
 Peso total CON MESA 10 kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG 200 D

Características:

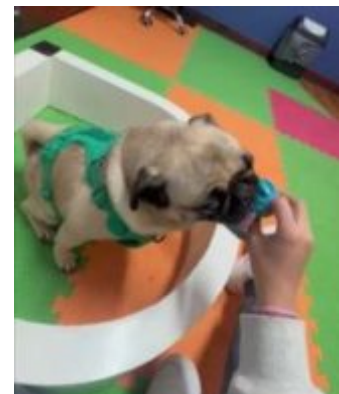
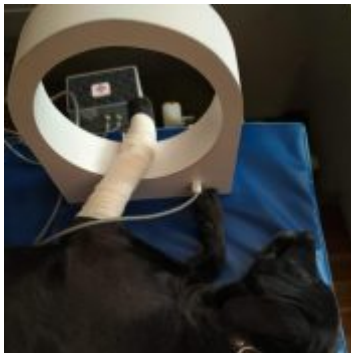
- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)[®]
- x Aplicadores cómodos

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Campo magnético 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 30 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm
- x 1 Cama de tratamiento 90 x 60 cm
- x 1 Magnetos fijos
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 - 60 Hz

Consumo de corriente max. 6 Amp.
 Consumo de potencia max 440 W
 Salida en Gauss 200 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 30 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 90 X 60 X 30 CM
 Peso total CON MESA 15 Kg

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG 100 D

Características:

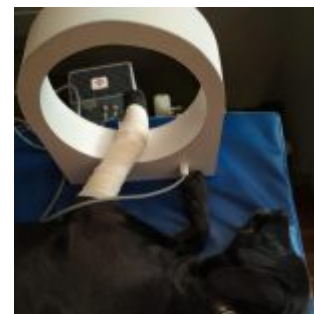
- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)®
- x Aplicadores cómodos

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 30 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 1 Magnetos fijos
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 colchoneta de 60 x 40 cm



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 - 60 Hz

Consumo de corriente max. 3 Amp.
 Consumo de potencia max 250W
 Salida en Gauss 150 G
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 30 - 100 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 40 x 30 x 20 cm
 Peso CON SELENOIDE 6 Kg



fuelle 12 VCD 2 Amp
para mag 10 y nano

\$350



fuelle 12 VCD 3 Amp
para mag STERN

\$500



Cable 120 VCA
Varios

\$250



Cinta de 60 x 8 cm
porta sel. mouse

\$120



Cinta 90 x 8 cm
porta sel mouse

\$180



Porta mouse CH , M, L

\$300



Selenoide de 35 cm

\$6000



Selenoide de 55 cm

\$ 8000



Selenoide de 75 cm

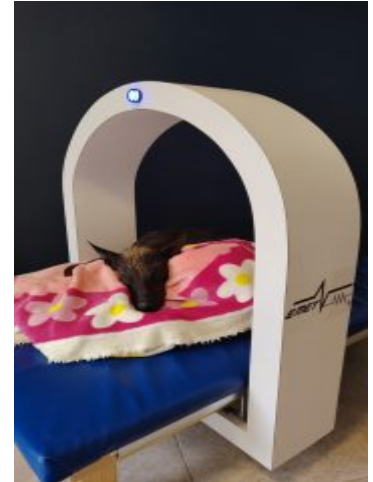
\$11000



Selenoide de 30 cm
rígido



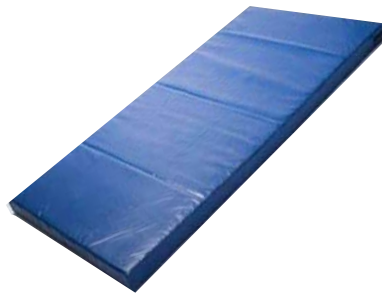
Selenoide de 50 cm
rígido



Selenoide de 70 cm
con cama rígido



Cama mag de 90x60x15 cm



Colchoneta mag de 60x40x5 cm



Selenoide mouse 75 Gauss



Selenoide mouse de 50 Gauss



Selenoide mouse 100 Gauss



Manga para magnetos



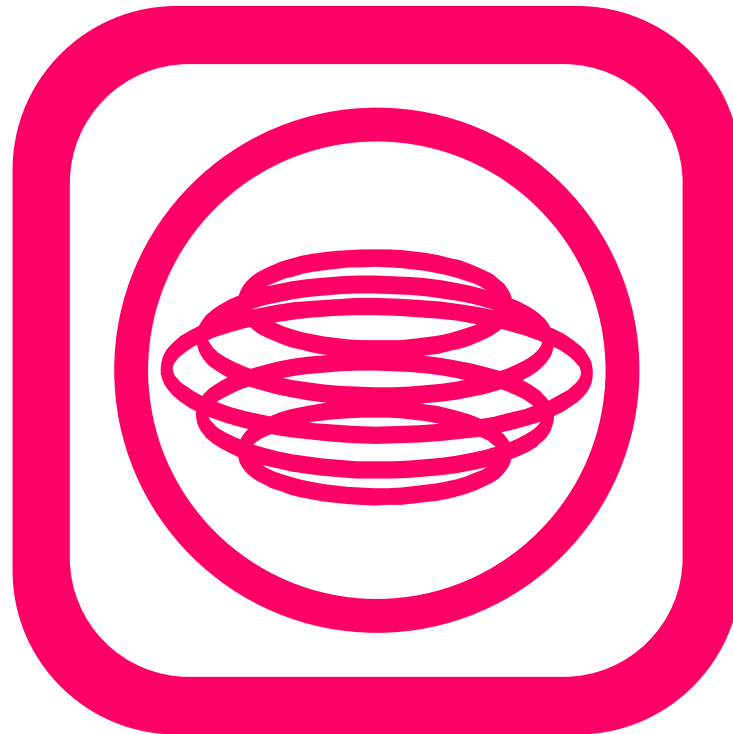
Photoroom

Botas con magnetos



INFRASONIDO

INFORMACIÓN



INFRASONIDO

TECHNOLOGY FOR THERAPY

Manuel Gonzalez 268 Edif. Mariano Escobedo Ent. B 206
Col. Nonoalco Tlatelolco C.P. 06900 CDMX Tel: 5557822401
www.ortoformpet.com mail: info@ortoformpet.com

Datos técnicos

INFRASONIDO INFRA-app

MARCA: EMET

Características:

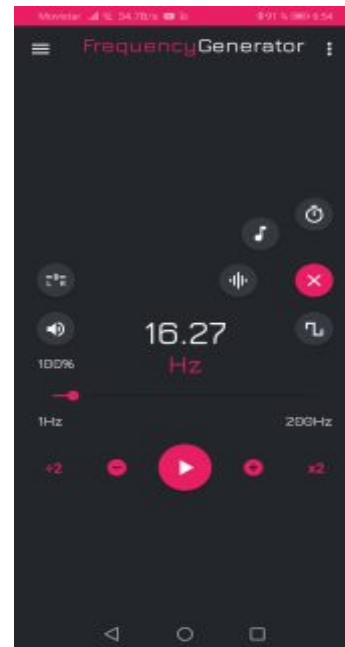
- x 4 canales de infrasonido
- x APP android Compatible V. 8 a V 14
- x INFRA (MIF) OSC/MAG®
- x Parametros libres y protocolos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones:

- x Barrido de frecuencia
- x Máxima intensidad 50 Watts
- x Rango de frecuencia 1 - 20 Hz

Accesorios Incluidos:

- x 2 Cabezales infra max
- x 2 Cabezales infra M
- x 2 Cabezales infra S
- x 1 tablet de 7 "
- x 1 Magneto fijo
- x 1 Equipo
- x 2 Cintas de sujeción
- x 1 Fuente de 12 VCD 3 Amp



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	3.5Amp.	Frecuencia de salida	1 - 20 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	100 J	Medidas (An x Al x L)	20 x 17 x 5 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Potencia en Watta	50 W x 2	Peso total CON MESA	.750 gr
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

Modelo Infrasonido IS 30
MARCA: EMET

Características:

- x 2 canales de infrasonido
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X ®
- x Aplicador de 50 dB
- x Onda : senoidal, triangular, cuadrada.

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Potencia de 100 W
- x Rango de frecuencia 1 - 20Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 cabezales de infrasonido M
- x 2 cabezales de infrasonido S
- x 1 Equipo
- x 2 Cintas de sujeción
- x 1 Fuente de 12 VCD 2 amp



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 20 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Salida en Watts	100 W	Medidas (An x Al x L)	18x10x8 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en dB	50 dB	Peso total	0,3 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

INFRASONIDO MOD IS 10

MARCA: EMET

Características:

- x 2 CANALES
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X ®
- x Aplicador comodo
- x Onda generada por microcontrolador

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x 100 W
- x Rango de frecuencia 1 - 20 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 cabezal de IS
- x 2 cintas de sujeción
- x 1 Equipo
- x 1 Equipo
- x 1 Fuente de 12 VCD 2 Amp



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	1 - 20 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Salida en Watts	100 W	Medidas (An x Al x L)	18x10x8 cm
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en dB	50 dB	Peso total	0,3 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		



Infra mouse S



Infra mouse M



Infra mouse G



Cinta 8 x 60 cm



Cinta 8 x 120 cm



fuente 12 VCD 2 Amp
para infra 10



fuente 12 VCD 3 Amp
para INFRA S30 , infra app



Ondas de choque



ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-10P®

Características:

- x Equipo de ondas de choque
- x Timer de 1 a 15min
- x Frecuencia 1 a 16 Hz
- x Joules : 1 a 160 mJ
- x Modo pulsatil



Especificaciones

- x Display para control de tiempo y disparos
- x Display para control de Frecuencia
- x Display para control de Potencia
- x control de pausa en el aplicador
- x 1 supresor de picos
- x Peso total 1.5 Kg

Accesorios

- x 7 cabezales intercambiables
- x Cable de 120 VAC

VENTAJAS :Garantía de un año, refacciones por 5 años

Aplicaciones:
Reparación tisular
Angiogenesis
Antidolor
Anti inflamatorio



Es un equipo con tecnología 100% mexicana



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 500 Watts
 Frecuencia de salida 1 a 16 Hz

Potencia 160 mJ
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 5 cm
 Peso total 1 Kg.



ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-300P®

Características:

- x Equipo de ondas de choque
- x Timer de 1 a 15 min
- x Frecuencia 1 a 18 Hz
- x Joules : 1 a 300 mJ
- x Modo pulsatil



Especificaciones

- x Display para control de tiempo y disparos
- x Display para control de Frecuencia
- x Display para control de Potencia
- x control de pausa en el aplicador
- x Control de disparos y paro automático
- x Peso total 1.5 Kg

Accesorios

- x 7 cabezales intercambiables
- x Cable de 120 VAC

VENTAJAS :Garantía de un año, refacciones por 5 años

Aplicaciones:
Reparación tisular
Angiogenesis
Antidolor
Anti inflamatorio



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 500 Watts
 Frecuencia de salida 1 a 18 Hz

Potencia 300 mJ
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 5 cm
 Peso total 3 Kg.



Aplicadores SW



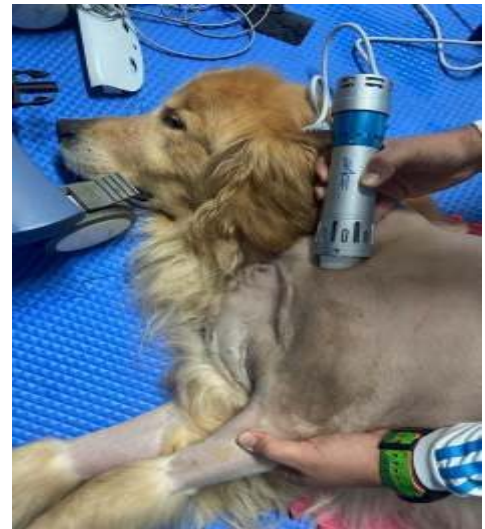
Cabezal



Gel US



Cable de 120 VAC





ALTA FRECUENCIA



CATÁLOGO GENERAL



ALTA FRECUENCIA RF



AF 250 VET®

Características:

- x Equipo de RF Y O3
- x Timer de 1 a 15 min
- x Frecuencia base 450 kHz
- x Modulación 7,8,9,10, 11 K Hz



Especificaciones

- x Timer para control de tiempo
- x Contro de intensidad
- x Cabezal con facil conexion 4 puntas intercambiables .
- x Frecuencia de trabajo 250 kHz
- x Low level O3

Indicado

- x Aumenta el flujo sanguineo
- x Disminucion del dolor
- x Bactericida .



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Potencia	300 mJ
Voltaje de red	120 VCA	Consumo de potencia max	500 Watts	Medidas (An x Al x L)	35X 25X 15 cm
Frecuencia de red	60 Hz	Frecuencia de salida	250 kHz	Peso total	2 Kg.



ALTA FRECUENCIA

MODELO DERMA vet®

Características:

- x Equipo de AF Y O3
- x Timer de 1 a 15 min
- x Frecuencia 250 KHz
- x Modo Continuo

Especificaciones

- x Display para control de tiempo
- x Control de intensidad
- x CABEZAL con facil conexion .

Indicado

- x Aumenta el flujo sanguineo
- x Disminucion del dolor
- x Bactericida .



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VCA
 Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 500 Watts
 Frecuencia de salida 250 K Hz

Potencia 300 J
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 5 cm
 Peso total .5 Kg.



Consumibles



Cabezal derma
AF



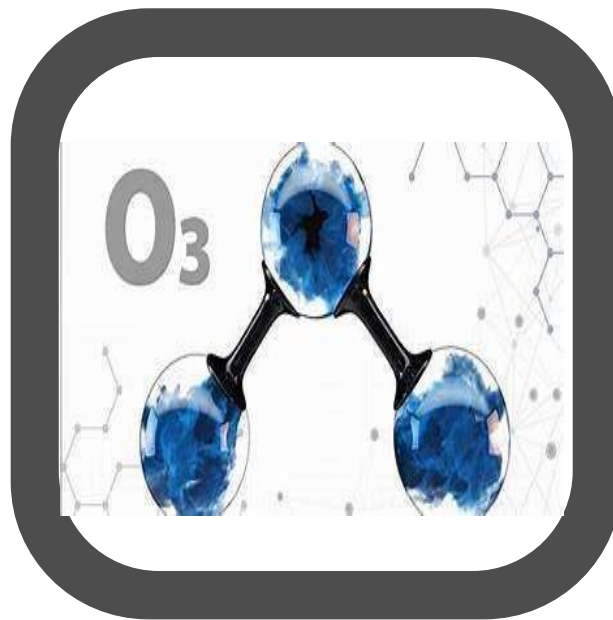
Cable de alimentación DERMA



Cabezal AF



Cable de alimentación AF



OZONOTERAPIA



Datos técnicos

OZONO.V - 03

Características:

- x FLUJO 1/17 L/min A 2 l/min
- x CON O3 10 a 99.5 ug/ml gamma
- x Destructor de O3

Especificaciones de Combo

- x Tempertura de operacion 25 C +/- 3 C
- x Vol. de aire 50 m3/h
- x Aislado Termicamente.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 1 filtro
- x 1 Fuente de 12 VCD 2 Amp
- x 1 mt manguera PVC



**Mejorar el metabolismo celular.
Incrementar la liberación de oxígeno en los tejidos.
Regula la respuesta inflamatoria.
Promover la regeneración tisular.
Antimicrobiano
Osteoartritis y artrosis**

DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (An x Al x L) 30 x 30x15 cm Peso equipo : 2 kg.
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	50 W	
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Temperatura operaci	-3 a 50 C	

Resistencia de carga 500 Ohm



Datos técnicos

VAP OZONO VET

Características:

- x FLUJO .5 L/min
- x O3 10 ug/ml gamma

Especificaciones de Combo

- x Tempertura de operacion 25 C +/- 3 C
- x Vol. de aire 50 m3/h
- x Aislado termicamente

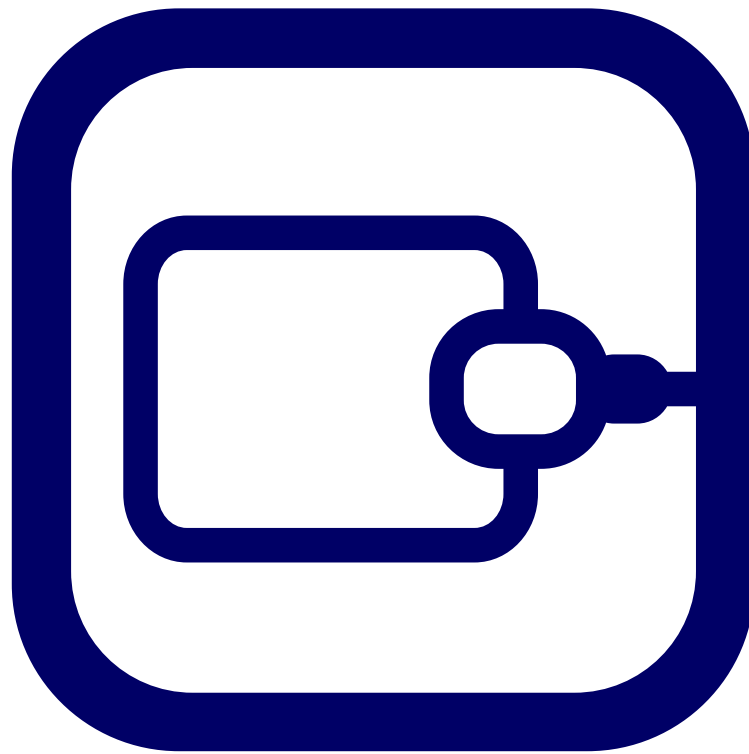
Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 1 filtro
- x 1 Cable de alimentación 120 vac



**Mejorar el metabolismo celular.
Incrementar la liberación de oxígeno en los tejidos.
Regula la respuesta inflamatoria.
Promover la regeneración tisular.**

DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (An x Al x L)	30 x 30x15 cm
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	50 W		Peso equipo :
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Temperatura operación	-3 a 50 C		



Electroterapia



Datos técnicos

LR-ALFA®

Características:

- x 1 canal de salida (EG)
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Rehabilitación
- x Aplicaciones Rehabilitación , Oftalmo

Especificaciones:

- x Microprocesador IT
- x MINI DRILL ajustable para cualquier aguja
- x Salida continua MAP
- x Corriente de 50 a 5000 uA
- x Temporizador programable.

Accesorios Incluidos:

- x 1 EQUIPO ALFA ++
- x 1 MINI DRILL Ergonómico
- x 1 Cable paciente Bipolar
- x 1 Electrodo de carbono 6 x 9 cm
- x 1 Fuente de 24 VCD 2 Amp
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm

Indicado en :

- Reparación de tejido blando
- Antidolor
- Antiinflamatorio



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida max. 5 mA

Frecuencia de salida MAP
 Medidas (An x Al x L) 20 x 10 x 5 cm
 Peso total 150 gr



Datos técnicos

NANO ++ plus

Características:

- x 1 canal de salida (NPP/EG)
- x Canal de neuromodulación NPP
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Rehabilitación
- x Aplicaciones Deporte

Especificaciones:

- x Microprocesador IT
- x MINI DRILL ajustable para cualquier aguja
- x Salida continua MAP
- x Corriente de 50 a 5000 uA
- x Temporizador programable.

Accesorios Incluidos:

- x 1 EQUIPO NANO ++
- x 1 MINI DRILL Ergonómico
- x 1 Cable paciente Bipolar
- x 1 Electrodo fibra de carbono 6 x 9 cm
- x 1 Fuente de 24 VCD
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm
- x 1 MINI DRILL con control de intensidad.
- x 1 Cable multipulse (4 caimanes y anodo)
- x 1 Punta NPP manual (Peak pulse)
- x Pedales para incremento de intensidad/inicio

Indicado en :

- Reparación de tejido blando
- Antidolor
- Antiinflamatorio



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida max. 5 mA

Frecuencia de salida PWM
 Medidas (An x Al x L) 20 x 10 x 5 cm
 Peso total 150 gr



Datos técnicos

EG DMF

Características:

- x 1 canal de salida (EG)
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Oftalmo
- x Aplicaciones Rehabilitación

Especificaciones

- x Microprocesador IT
- x MINI DRILL ajustable para cualquier aguja
- x Salida continua MAP
- x Corriente de 50 a 2000 uA
- x Temporizador programable.

Accesorios Incluidos:

- x 1 EQUIPO
- x 1 MINI DRILL Ergonómico
- x 1 Cable paciente Bipolar
- x 1 Electrodo fibra de carbono 6 x 9 cm
- x 1 Fuente de 12 VCD
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm

Indicado en :

- Reparación de tejido blando
- Antidolor
- Antiinflamatorio



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida max. 2 mA

Medidas (An x Al x L) 20 x 10 x 5 cm
 Peso total 150 gr



Electroestimulador EXP 1.5

Características:

- x Estimulador CD
- x Timer 1 a 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x Salida 100 mA
- x Corriente exponencial

Especificaciones EXP

- x 100 ms
- X 200 ms
- x 300 ms
- x 400 ms
- x 500 ms



Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 2 esponjas
- x 2 electrodos de caucho
- x 2 cintas de sujeción
- x 1 fuente de 12 VCD 2 Amp

Aplicaciones

- x Musculos denervados
- x Paralisis facial
- x Analisis I/T
- x Estimulación de alta intensidad



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	exponencial (modulado)
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (L, A,Alt)	30 x 20 x15 cm
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida	100 mA	Peso total	0.2 Kg.
			Resistencia de carga	750 Ohm		



Datos técnicos

Electroestimulador FET 1200

Características:

- x Estimulador CD
- x Timer BCD . hasta 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal)
- x 4 formas de onda

Especificaciones Electro

- x Faradica
- x Exponencial 50, 100, 200, 400, 500 ms.
- x DF 30, DF 100
- x Barrido 80-100

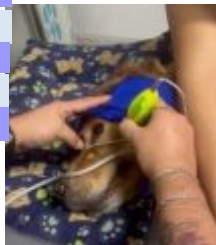
Accesorios Incluidos:

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 1 cable de paciente
- x 2 electrodos de caucho
- x 2 esponjas
- x 1 fuente de 12 VCD 2 Amp



Aplicaciones

- x Musculos denervados (exp)
- x Paralisis facial (faradica)
- x Analisis I/T
- x Estimulación de alta intensidad
- x Antidolor (ig30)
- x Antidolor profundo (df100)



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 30 x 20 x15 cm
 Peso total 1 Kg.



Datos técnicos

Electroestimulador TENS ANALÓGICO

Características:

- x Estimulador
- x Timer 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x 2 CANALES
- x 100 mA

Especificaciones Electro

- x Control de frecuencia
- x Control de cronaxia
- x Pulsatil y continuo
- x Rafaga

Accesorios Incluidos:

- x 2 cable de paciente
- x 4 Electrodo
- x Bateria de 9 vcd
- x 2 cables de paciente
- x 4 electrodos caucho

Aplicaciones:

- x Antidolor
- x Frecuencia variable
- x Cronaxia variable
- x Antidolor
- x Burts, continuo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de entd	9 VCD	Consumo de potencia max	100 W	Medidas (L, A,Alt)	10 x 6 x 1.4 cm
		Salida	100 mA	Peso total	100g.
		Resistencia de carga	750 Ohm		



Datos técnicos

Electroestimulador COMBO-4

Características:

- x Estim bifasica compensada
- x Timer 30 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x 4 formas de onda

Especificaciones Electro

- x TENS Antidolor
- x EMS. Fortalecimiento
- x INTERFERENCIAL Antidolor, Inflamación
- x RUSAS Deporte

Accesorios Incluidos:

- x 2 cable de paciente
- x 4 Electrodo
- x Cargador de USB C/cable C
- x 2 cables de paciente
- x 4 electrodos caucho

Accesorio opcional

- x 1 Puntal de acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador CARE TECH IV

Características:

- x Estimulador
- x Timer 60 min
- x Tecnología con microcontroladores
- x 2 canales

Especificaciones

- x TENS Antidolor
- x EMS. Fortalecimiento
- x INTERFERENCIAL Antidolor, Inflamación
- x RUSAS Deporte

Accesorios Incluidos:

- x 2 cable de paciente
- x 4 Electrodo
- x Bateria de 9 vcd
- x 2 cables de paciente
- x 4 electrodos caucho
- x 1 Fuente de 9 VCD 1 amp

Accesorio opcional

- x 1 Puntal de acero inoxidable



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador TWIN STIM PLUS 4/4

Características:

- x Estimulador
- x Timer programable
- x Tecnología con microcontroladores
- x 4 canales

Especificaciones Electro

- x TENS Antidolor
- x EMS. Fortalecimiento
- x INTERFERENCIAL Antidolor, Inflamación
- x RUSAS Deporte

Accesorios Incluidos:

- x 2 cable de paciente
- x 4 Electrodo
- x Bateria de 9 vcd
- x 2 cables de paciente
- x 4 electrodos caucho
- x 1 Fuente de 9 VCD 1 amp

Accesorio opcional

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 8 Electrodo de caucho



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A, Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador GLOBUS MOD. ELITE

Características:

- x 4 Canales
- x Frec de .3 a 150 Hz
- x Sal. 1 a 120 mA
- x Aplicador ergonómico (puntal)opcional
- x Onda Bifasica compensada.

Especificaciones Electro

- x TENS Antidolor
- x EMS. Fortalecimiento
- x 100 protocolos
- x Multiusuario

Accesorios Incluidos:

- x 4 cables de paciente
- x 8 Electrodos
- x 1 cargador

Accesorio opcional

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 8 electrodos de caucho 3.2 cm
- x 2 cintas de sujeción



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Electroestimulador GLOBUS MOD. ELITE SII

Características:

- x 2 Canales
- x Frec de .3 a 150 Hz .
- x Sal. 1 a 120 mA
- x Onda Bifasica compensada.

Especificaciones Electro

- x TENS Antidolor
- x EMS. Fortalecimiento
- x 100 protocolos
- x Multiusuario

Accesorios Incluidos:

- x 2 cables de paciente
- x 4 Electrodos
- x 1 cargador

Accesorio opcional

- x 1 Puntal de acero inoxidable
- x 4 Electrodos de caucho
- x Puntal opcional



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida 100 mA
 Resistencia de carga 750 Ohm

Modo de salida Continuo (modulado)
 Medidas (L, A,Alt) 10 x 6 x 1.4 cm
 Peso total 100g.



Datos técnicos

Puntal

Características:

- x Esfera de acero Inox
- x Diametro 1 cm
- x Maneral de polimero
- x Aplicador ergonómico (puntal)

Especificaciones Electro

- x Entrada de Pin
- x 2 mm.

Auxiliar para aplicaciones de ;

- x Puntos motores
- x Paralisis Facial
- x Musculos denervados



Datos técnicos

MINIDRILL PLUS

Características:

- x MINIDRILL Para nano ++
- x DIAMETROMAXMO 1/8
- x Maneral de polimero
- x Aplicador ergonómico (puntal)

Especificaciones Electro

- x Control total inicio/paro
- x Control subir/bajar intensidad

Para aplicaciones EG

- x DOLOR
- x REHABILITACIÓN



DATOS TÉCNICOS			
-------------------	--	--	--



Electrodoscaucho 3.2 cm



Electrodos caucho 6 x 9 cm



Electrodos 5 x 9 cm



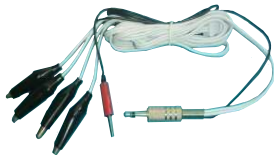
Electrodos 5 x 5 cm



Electrodos 3.2 cm



Cable nano, alfa (EG)



cable multipulse nano **



cable mono para nano ++



Peak pulse para nano, alfa, derma



Fuente para
nano alfa ++ 24 V



Fuente para exp 12 VCD



Fuente para Care IV
y twin stim plus 4



Pedales Control
para nano ++



Electrodos 6 x 9 cm cm



Fuente para combo 4



Cables ELITE Globus



Cables ELITE SII Globus



Minidrill clásico



ULTRASONIDO

Datos técnicos

Ultrasonido: US-3K

MARCA: Ultrasonic®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinámico
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer 15,10,5 min

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Salida de 2 W
- x Continuo 100 %
- x Pulsatil 75 % y 50 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Fuente de 15 VCD 1.5 Amp
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Salida en Watts 2 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 M. Hz.
 Medidas (An x Al x L) 18x10x8 cm
 Peso total 0.250 kg

Datos técnicos

Ultrasonido: US2000

MARCA: Richmar ®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinámico
- x Onda procesada por microcontrolador
- x Timer 15,10,5 min

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Salida de 2 W
- x Continuo 100 %
- x Pulsatil 75 % y 50 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Fuente de alimentación 15 VCD
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Salida en Watts 2 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 M. Hz.
 Medidas (An x Al x L) 18x10x8 cm
 Peso total 0.250 kg

Datos técnicos

Ultrasonido: US-1.3

MARCA: EMET ®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinámico
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Continuo 100 %
- x Salida de 3 W
- x Pulsatil 75 % y 50 % 25 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 cable de alimentación de 120 vac
- x 1 Cabezal 1 Mhz

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Salida en Watts 3 W
 Resistencia de carga 750 Ohm

Frecuencia de salida 1 M. Hz.
 Medidas (An x Al x L) 25 x 18 x 10 cm
 Peso total 0.250 kg

Datos técnicos

Ultrasonido: US-CARE

MARCA: ROSCO®

Características:

- x 1 M Hz / 3 M Hz
- x 2 Aplicadores ergodinamico
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Continuo 100 %
- x Salida de 3 W
- x Pulsatil 75 % y 50 % 25 %.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Cabezal de 5 cm
- x 1 Cabezal de 3 cm
- x 1 Equipo
- x 1 Fuente de 15 VCD 2 Amp

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	1 M Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Salida en Watts	3 W	Medidas (An x Al x L)	25 x 18 x 10 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Resistencia de carga	750 Ohm	Peso total	0.250 kg

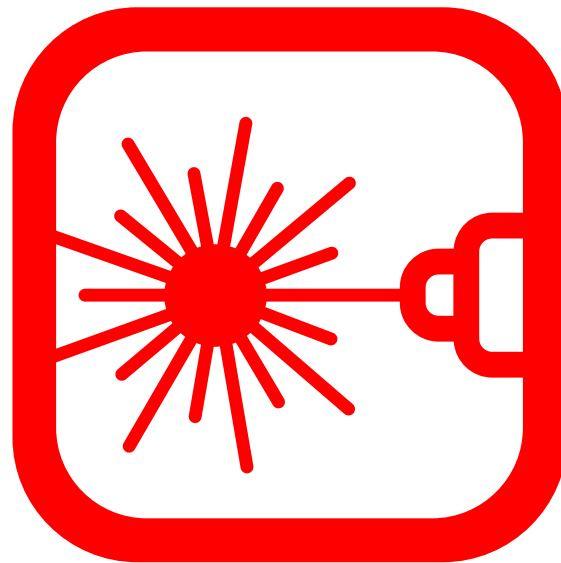
CONSUMIBLES US



GALON DE GEL PARA US



FUENTE PARA US 2000 Y 3K



LASERTERAPIA

Datos técnicos

LASER LR KLEIN®

Características:

- x 1 Canal de salida
- x Timer BCD, 1 a 30 min
- x LASER rojo 700 nm
- x Puntal ligero de Aluminio

Especificaciones de LASER

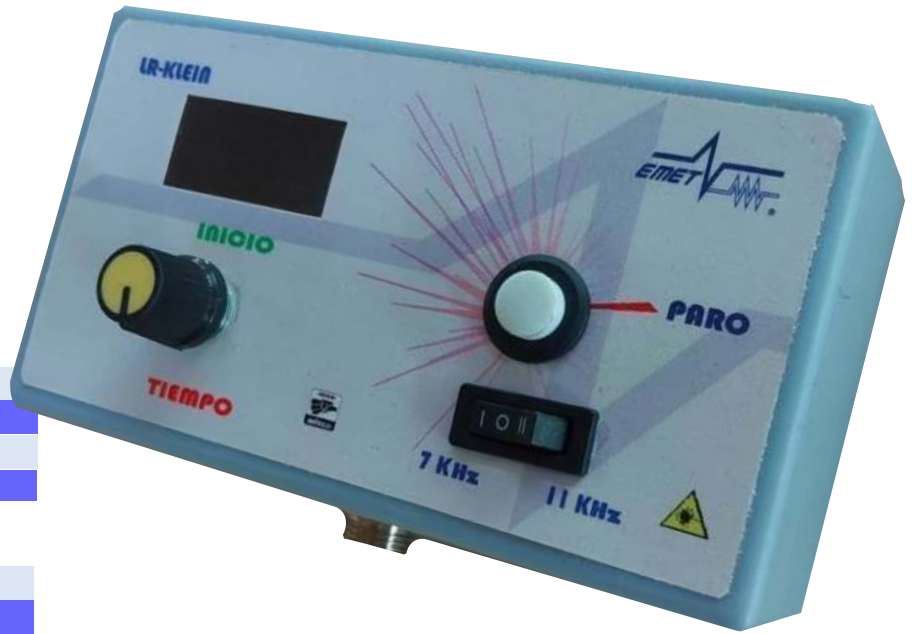
- x Salida modulada
- x Campos pulsados (MIF) modulados
- x Máxima intensidad de 75 mW
- x Rango de frecuencia 7 y 11 K Hz..

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 1 Puntal 700 nm
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida en mW 75 mW
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 7 k y 11 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 18 x 15 x 10 cm
 Peso total 300 g.

Datos técnicos

LASER LR 70 [®]

Características:

- x 1 Canal de salida
- x Timer BCD, hasta 15 min
- x LASER Rojo 700nm cluster (3 LASER)
- x LASER IR 900nm
- x Puntal ligero de Aluminio

Especificaciones de LASER

- Máxima intensidad de 75 mW ROJO
- x Máxima intensidad de 150 mW IR
- x Campos (MIF) modulados
- x Salida pulsátil 10 Hz
- x Rango de frecuencia 7,8,9,10,11, KHz.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Puntales
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	9 k a 13 k Hz.
	Voltaje de red	100-240 VAC	Voltaje de alimentación	5 VCD	Medidas (An x Al x L)	20 x 15 x 10 cm
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en mW	75 mW Rojo	Peso total	350 g
			Salida en mW	150 mW IR		
			Diodo LASER	ArGs		

Datos técnicos

LASER LR 9.7 T[®]

Características:

- x 2 Canal de salida
- x Timer BCD, hasta 30 min
- x LASER Rojo 700nm
- x LASER InfraRojo 900nm
- x Puntal ligero de Aluminio

Especificaciones de LASER

- x Salida pulsatil
- x Campos pulsados (MIF) modulados
- x Máxima intensidad de 75 mW puntal Rojo
- x Máxima intensidad de 150 mW puntal IR
- x Frec de modulación de 3000 a 13000 Hz

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Puntales
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida en mW 75/150 mW
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 1 k a 13 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 10 cm
 Peso total 350 g

Datos técnicos

LASER HIMEX 9000®

Características:

- x 2 Canal de salida
- x Timer 1 a 15 min.
- x LASER 900 nm /700 nm
- x Puntal IR
- x Puntal ROJO
- x Programa libre
- x 40 Protocolos

Especificaciones de LASER

- x Microprocesador IT
- x Campos pulsados (MIF) modulados
- x Puntal IR 150 mW
- x Puntal Rojo 75 mW
- x Rango de frecuencia 2000 a 16000 Hz..

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Puntales
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guías terapéuticas
- x 1 Fuente de alimentación

Aplicaciones

- x Reparación de tejidos
- x Antidolor
- x Inflamación



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida en mW 75/150 mW
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 2 k a 16 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 30 x 15 cm
 Peso total 1 Kg

ACCESORIOS



LENTES PX



LENTES TERAPEUTA



ELIMINADOR 12



PUNTAL ROJO



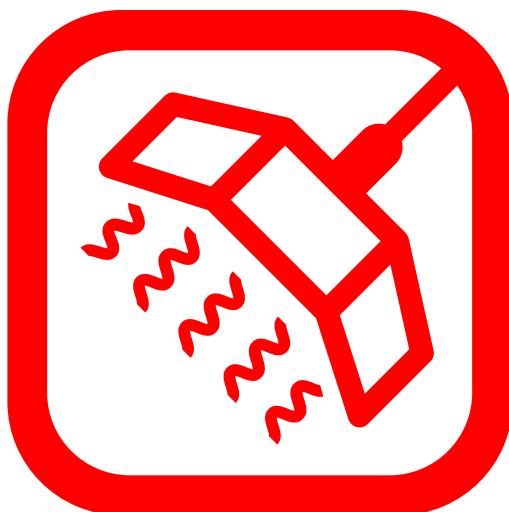
PUNTAL INFRAROJO

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 100 W
 Salida en mW 75/150 mW
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 2 k a 16 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 30 x 15 cm
 Peso total 1 Kg



FOTOTERAPIA

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA FOTO VET

Características:

- x Timer BCD hasta 30 min
- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

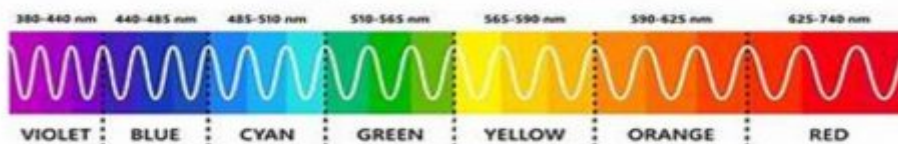
Especificaciones de Luz polarizada

- Máxima intensidad 3000 lumens
- Polarización 380 nm violeta
- Polarización 400 nm azul
- Polarización 510 nm verde
- Polarización 590 nm amarillo
- Polarización 700 nm rojo

Accesorios Incluidos:

- 1 equipo
- 2 cabezales RGB LED
- 1 manta RGB

- 1 equipo
- 2 cabezales RGB LED
- 1 manta RGB



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø, Alt)	Ø 50 x 100 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Lumens	3000 G	Peso total	7 Kg.
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

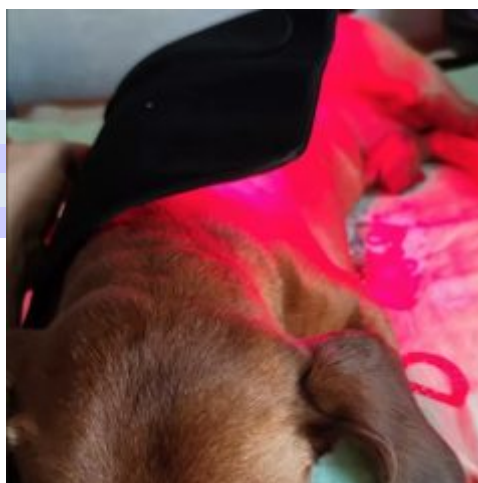
MANTA RED/IR VET

Características:

- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

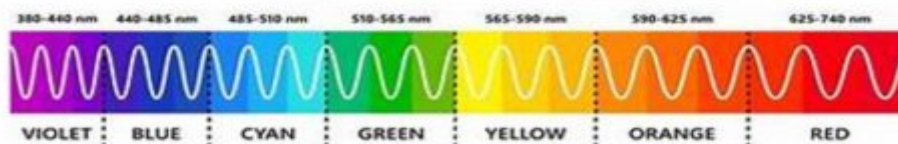
Especificaciones de Luz polarizada

- Máxima intensidad 3000 lumens
- Polarización 700 nm rojo
- Polarización 900 nm IR



Accesorios Incluidos:

- 1 manta
- 1 fuente 12 volts



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø, Alt)	Ø 50 x 100 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Lumens	3000 G	Peso total	7 Kg.
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL-10 YELLOW

Características:

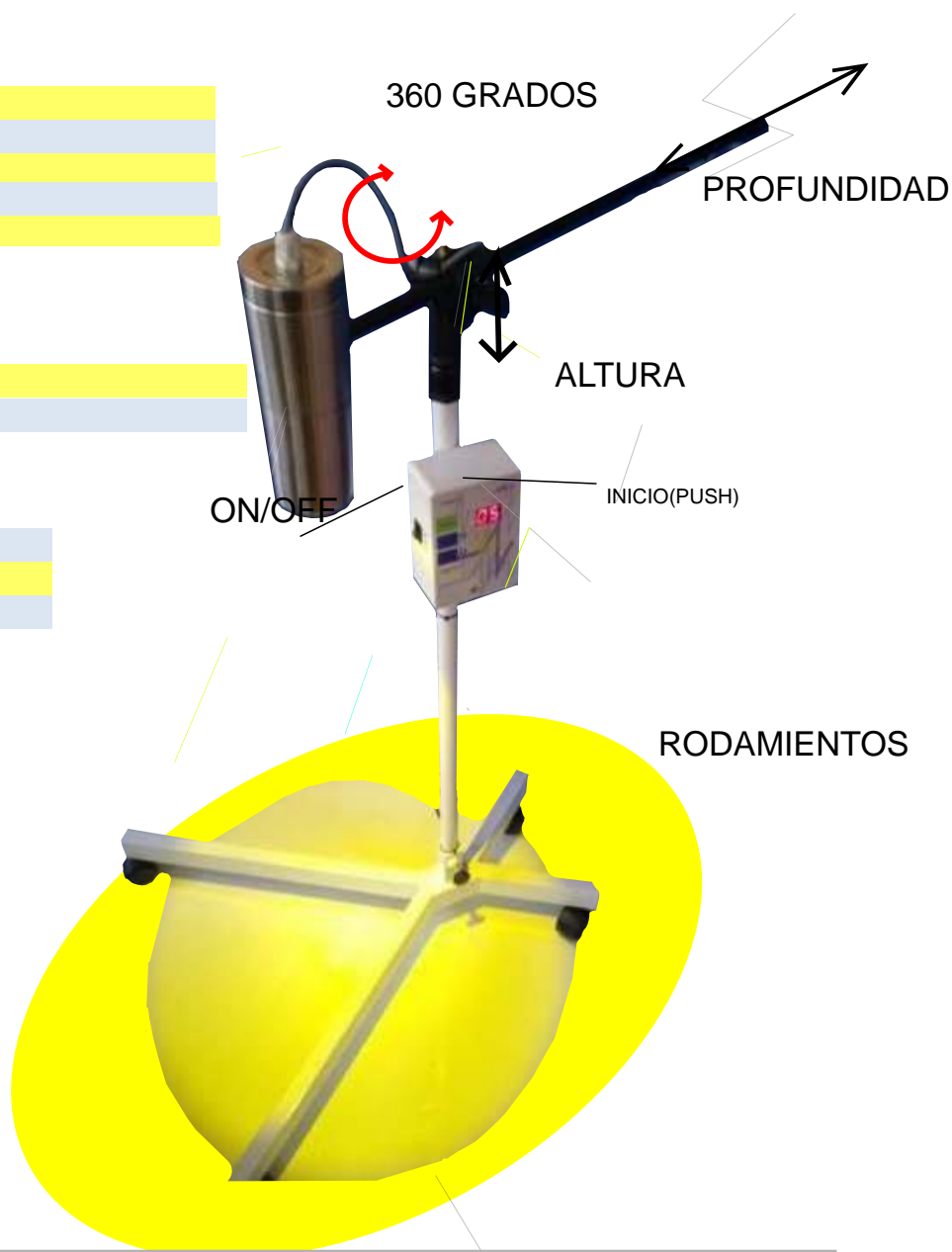
- x Timer BCD . hasta 30 min
- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

Especificaciones de Luz polarizada

- x Polarización 560 nm
- x Máxima intensidad 3000 lumens

Accesorios Incluidos:

- x 1 Base con rodamientos
- x 1 Control de tiempo
- x 1 Filtro 560 nm (amarillo)



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø , Alt)	Ø 50 x 100 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Lumens	3000 G	Peso total	7 Kg.
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL-GENESY

Características:

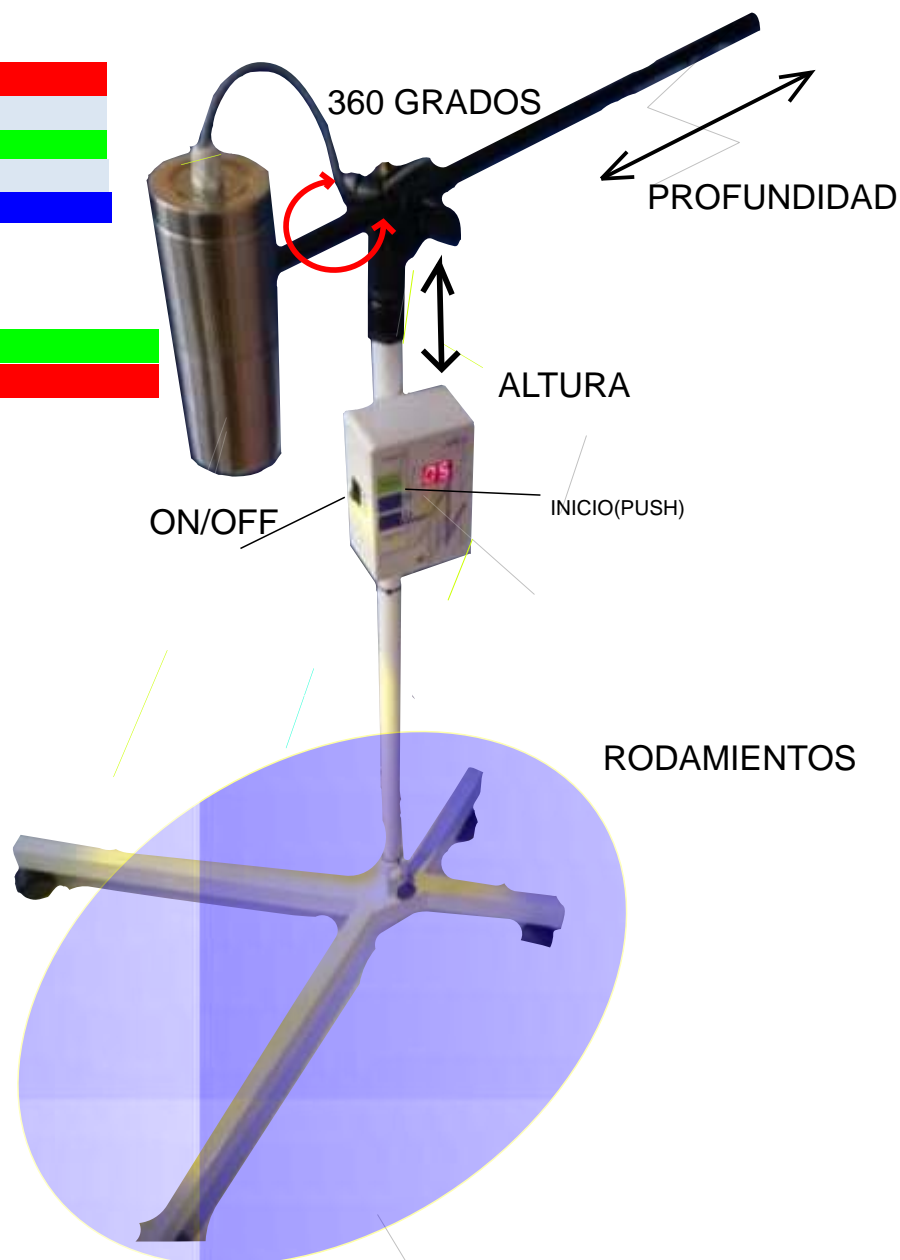
- x Timer BCD rotativo hasta 30 min
- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

Especificaciones de Luz polarizada

- x ROJO, VERDE, AZUL
- x Máxima intensidad 3000 lumens

Accesorios Incluidos:

- x 1 Base con rodamientos
- x 1 Control de tiempo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø , Alt)	Ø 50 x 100 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Lumens	3000 G	Peso total	7 Kg.
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

LAMPARA INFRAROJOS IR-250

Características:

- x Control de altura, profundidad y rotación
- x Timer Digital
- x Reflector de aluminio
- x Control de intensidad

Especificaciones

- x Intensidad del 50 al 100 %
- x Supresor de picos
- x Cable de temperatura

Accesorios Incluidos:

- x Foco de 250 Watts
- x 1 cable de alimentacion

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontracturante
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1.5 Amp.
 Consumo de potencia max 250 W

Timer 1 a 30 min
 Medidas (L, A,Alt) 40 x 30 x 120 cm
 Peso total 5 kg

Datos técnicos

LAMPARA INFRAROJOS LIR-50

Características:

- x fácil posicionamiento
- x Reflector de aluminio

Especificaciones

- x Bajo consumo de corriente
- x Supresor de picos

Accesorios Incluidos:

- x Foco de 50 Watts
- x 1 cable de alimentacion

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontractante
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1.5 Amp.	Medidas (L, A,Alt)	30 x20 cm
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	50 W	Peso total	0.5 kg
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz				



FOCO 250 W



FOCO DE 40 W



MANTA RGB



ELEMINADOR DE 12 V



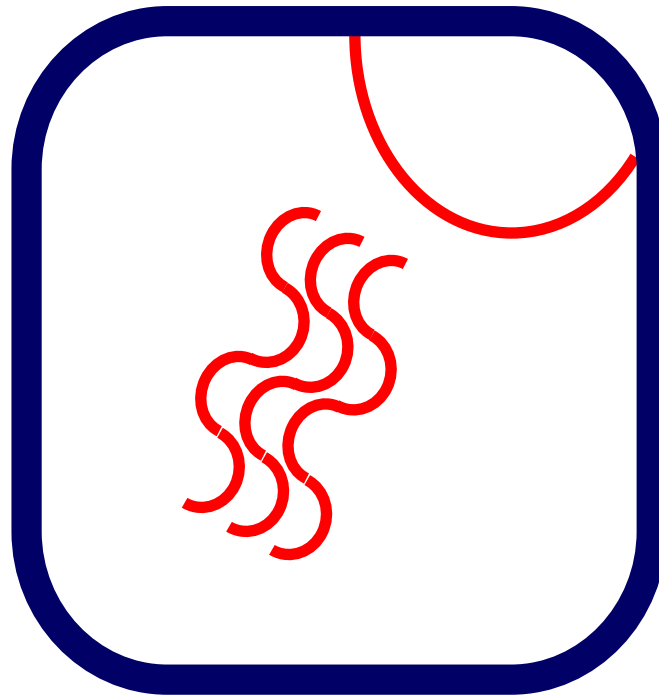
CABEZAL RGB

**DATOS
TÉCNICOS**

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 1.5 Amp.
 Consumo de potencia max 50 W

Medidas (L, A,Alt) 30 x20 cm
 Peso total 0.5 kg



TERMOTERAPIA

Datos técnicos

COMPRESA ELECTRICA.

Características:

- x Diseño para evitar escurrimientos
- x Timer Digital
- x Pad removible
- x Termostato digital
- x Alimentación 120 VCD

Especificaciones Electro

- x 4 niveles de temperatura
- x Termostato digital
- x Bajo consumo de corriente

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontracturante
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF
Voltaje de red	120 VAC
Frecuencia de red	50 – 60 Hz

Consumo de corriente max.	5 Amp.
Consumo de potencia max	300 W

Termostato	30-110 grados celsius
Medidas (L, A,Alt)	60 X 40 X 1 cm
Peso total	.2 kg.

Datos técnicos

COMPRESA ELECTRICA.90 X 60

Características:

- x Diseño para evitar escurrimientos
- x **Timer Digital**
- x Pad removible
- x **Termostato digital**
- x Alimentación 120 VCD

Especificaciones Electro

- x 4 niveles de temperatura
- x **Termostato digital**
- x Bajo consumo de corriente

Indicado en:

- x **Dolor**
- x Relajación
- x **Descontracturante**
- x Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF
Voltaje de red	120 VAC
Frecuencia de red	50 – 60 Hz

Consumo de corriente max.	5 Amp.
Consumo de potencia max	300 W

Termostato	30-110 grados celsius
Medidas (L, A,Alt)	60 X 40 X 5 cm
Peso total	.2 kg.

Datos técnicos

COMPRESA DE CELMEX. ORAGANICA

Características:

- x Diseño para evitar escurrimientos
- x Humedo caliente
- x Con funda

Especificaciones Electro

- x Algodón
- x Celulosa de maiz
- x Standar 25 x 30 cm



Datos técnicos

COMPRESERO CE4

Características:

- x Diseño para evitar escurrimientos
- x Humedo caliente
- x Rejilla removible
- x Tina de acero 304
- x Chasis con conexion a tierra

Especificaciones Electro

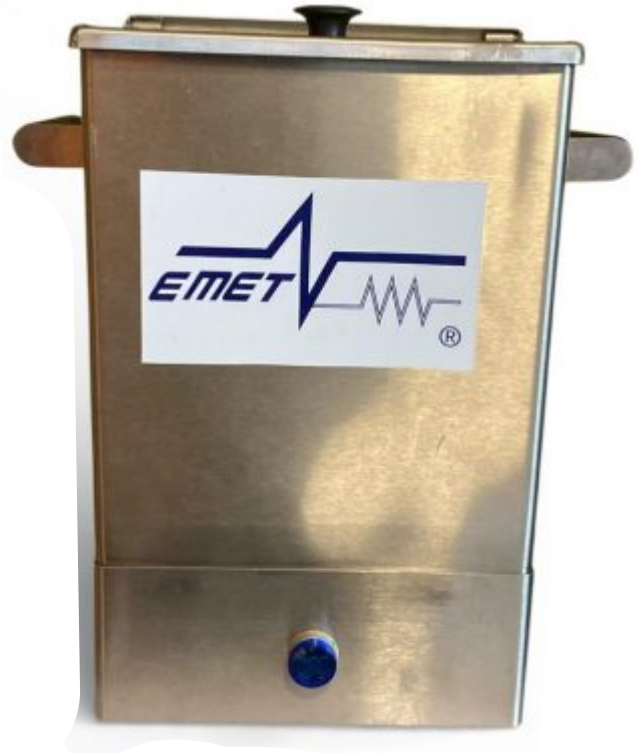
- x Capacidad 4 compresas
- x Termostato 30- 110 grados Celcius
- x Bajo consumo de corriente
- x Termometro

Accesorios Incluidos:

- x 4 compresas standar
- x 1 cable de alimentacion

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontracturante
- x Post Quirurgico

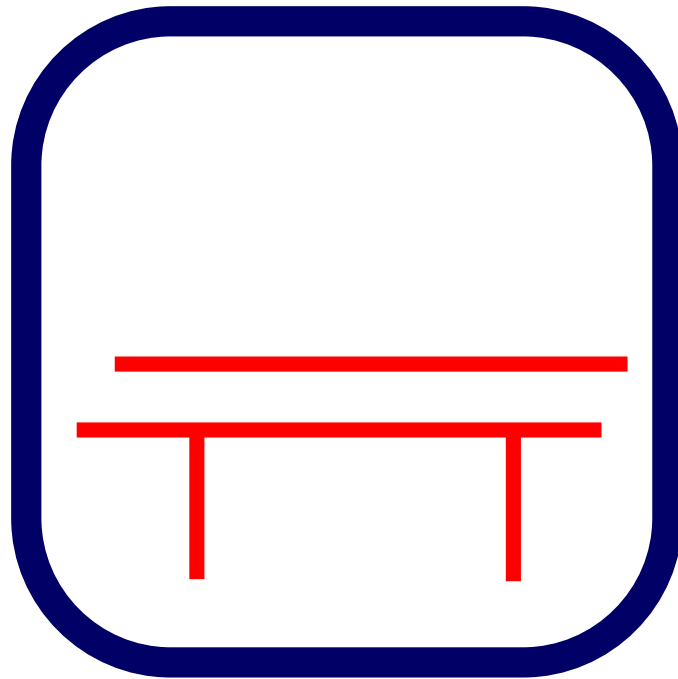


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 5 Amp.
 Consumo de potencia max 800 W

Termostato 30-110 grados celsius
 Medidas (L, A,Alt) 30 X 25 x 40 cm
 Peso total 8 kg.



MECANOTERAPIA

Datos técnicos

TABLA DE BALANCE

Características:

- Pad antiderrapante
- Diseño ergonomicol

Indicado en:

- propiocepción
- Equilibrio
- Post Quirurgico
- X



DATOS TÉCNICOS			Medidas (L, A,Alt)	80 X 60 x 2.5 cm
			Peso total	2 kg.

Datos técnicos

Pelota BOSU

Características:

- x Pad antiderrapante
- x Diseño ergonomicol

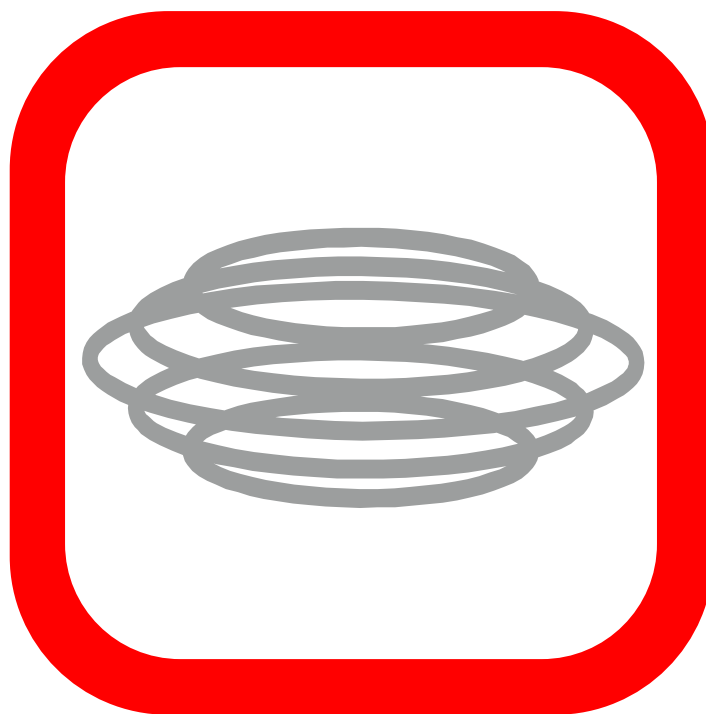
Indicado en:

- x Materila PVC
- x Incluye inflador
- x Diametro 60 cm



DATOS
TÉCNICOS

Medidas 60 cm diametro
Peso total 2 kg.



PRESOTERAPIA



PRESOTERAPIA PRES100 [®]

DESCRIPCIÓN

- Presoterapia para Rehabilitación
- Bandas individuales
- Mangas patas traseras/delanteras
- Presión regulada por microcontrolador.

ESPECIFICACIONES:

- Display bcd para visualización de funciones tiempo
- Control de precisión para regular la intensidad de salida
- Salida : 0 a100 mm hg
- Pulsatil 4 programas.
- Alimentacion 120 VCA 2 Amp.

El equipo incluye

- Manga para pata 2 PZA
- Manga para abdomen 1 pza

Rehabilitación

- Insuficiencia venosa
- Tratamientos post operatorios
- Edema post traumático
- Linfedema



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 200 W
 Presión 100 PSI
 Resistencia de carga 500 Ohm

Medidas (An x Al x L) 24 x 34 x 20 cm
 Peso equipo : 3 kg



PRESOTERAPIA PRES100 [®]

DESCRIPCIÓN

Presoterapia para Rehabilitación
 Bandas individuales
 Mangas patas traseras/delanteras
 Presión regulada por microcontrolador.

ESPECIFICACIONES:

Display bcd para visualización de funciones tiempo
 Control de precisión para regular la intensidad de salida
 Salida : 0 a100 mm hg
 Pulsatil 4 programas.
 Alimentacion 120 VCA 2 Amp.

El equipo incluye

-Manga para pata 2 PZA
 -Manga para abdomen 1 pza

Rehabilitación

Insuficiencia venosa
 Tratamientos post operatorios
 Edema post traumático
 Linfedema

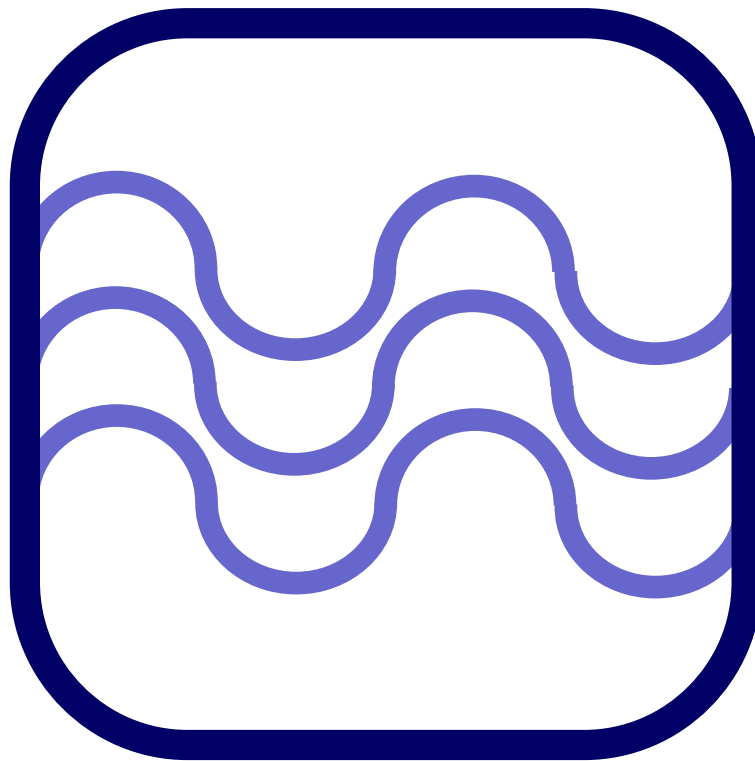


DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 200 W
 Presión 100 PSI
 Resistencia de carga 500 Ohm

Medidas (An x Al x L) 24 x 34 x 20 cm
 Peso equipo : 3 kg



HIDROTERAPIA



Datos técnicos

MINITURBINA®

Características:

- x 1 Canal de salida
- x 2000 l/m
- x Turbina aislada
- x

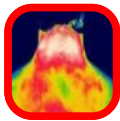
Especificaciones MINITURBINA

- x Salida continua
- x Tres niveles de altura
- x Tinas desde 20 lt a 80 lt

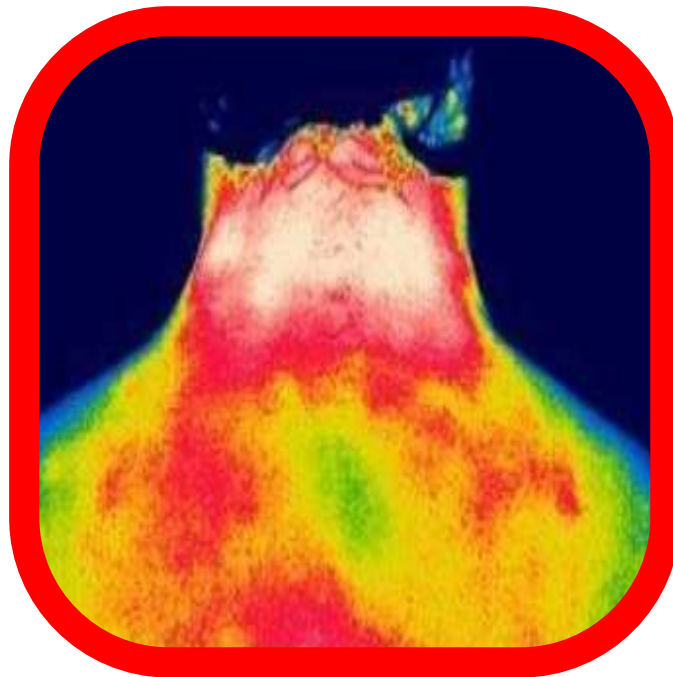


DATOS TÉCNICOS

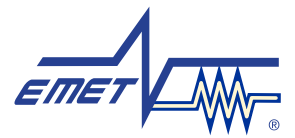
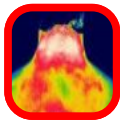
Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	0.5 Amp.	Medidas (An x Al x L)turbina	11X11X26 cm
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Peso total	6 kg.
Frecuencia de red	60 Hz	Salida en L/M por turbi	2000		



INFORMACIÓN



TERMOGRAFIA



Datos técnicos

Camara termográfica MINI 2

Características:

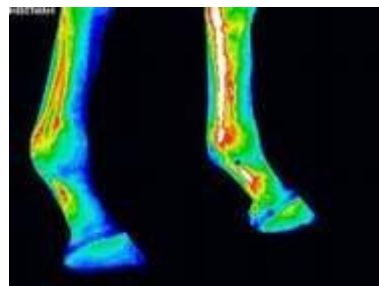
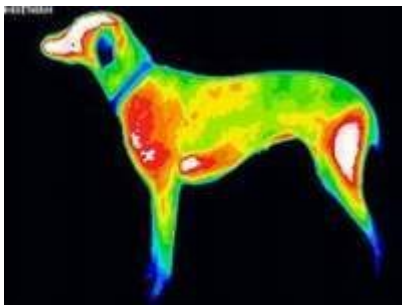
- x Alta resolución térmica 160x120
- x Sensibilidad de 700 mK
- x Pixel Térmico 12 μ m
- x Temperatura de -20 a 400 grados centigrados
- x Compatible Android
- x Sensor infrarojo 14 targets

Especificaciones de Luz polarizada

- x Video y fotografia compatible con Androi y MAC
- x Pixel térmico 12 μ m
- x Resolución visual 1440 x 1080
- x disparador automatico y manual

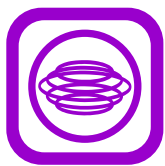
Accesorios Incluidos:

- x 1 software app flir one
- x 1 cable de alimentacion
- x 1 estuche de protección
- x 1 Filtro UV



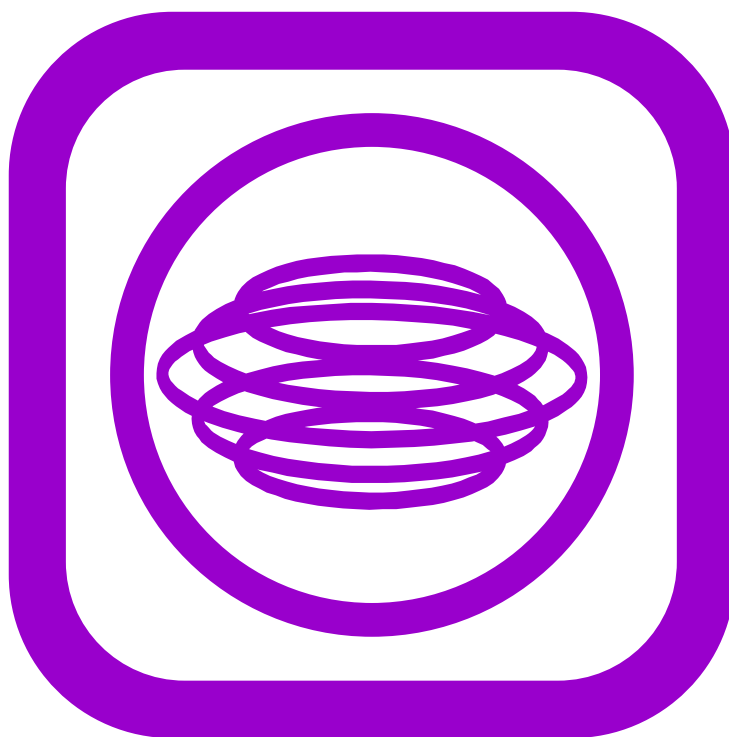
DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	0.5 Amp.	Modo de salida	Video y fotografia
Voltaje de red	5 VDC	Consumo de potencia max	10 W	Medidas (Ø , Alt)	68x34x14
		Almacenamiento	M.interna del cel.	Peso total	36.5 gr.

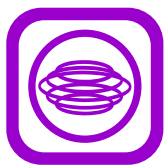


GERMICIDA UV

INFORMACIÒN



GERMICIDA UV



Datos técnicos

Germicida MICRO UV[®]

Características:

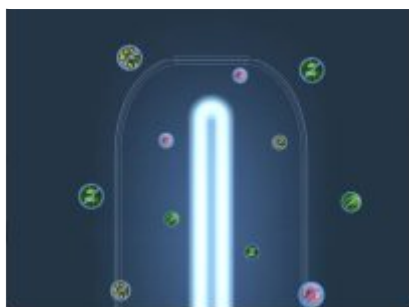
- x Lámpara UV germicida
- x Sensibilidad de 700 mK
- x Temperatura de trabajo 24 grados Celsius
- x Elimina virus, bacterias, hongos.

Especificaciones de Luz ultravioleta

- x 80 W
- x 180 nm
- x 8000 horas de vida de la lámpara UV

Accesorios Incluidos:

- x 1 soporte giratorio
- x 1 plataforma giratoria



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (Ø , Alt)	66x34x14
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Peso total	5 kg

Datos técnicos

TRANSPORTE RELAXAPP®



Datos técnicos

TRANSPORTE RELAXAPP[®]

Características:

x	Mochila de transporte
x	Reproductor BT
x	app de frecuencias de relajación
x	

Especificaciones

x	5 W
x	1 a 10 Hz
x	8 Hrs batería

Accesorios

x	1 mochila de transporte
x	1 cable con cargador USB/C



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC

Consumo de corriente max. 2 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W

Medidas (Ø, Alt) 68x34x14
 Peso total 5 kg



INCUBADORAS

Datos técnicos

Incubadora Portatil PetitPet[®]

Características:

- x Incubadora portatil
- x Termometro programable
- x Elemento térmico

Especificaciones

- x 25 a 35 Grados celsius

Accesorios

- x 1 Tapete eléctrico
- x 1 Cable de 120 VAC



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
Voltaje de red 120 VAC

Consumo de corriente max. 2 Amp.
Consumo de potencia max 10 W

Medidas (Ø, Alt) 66x34x14
Peso total 5 kg

Datos técnicos

Incubadora ELITE RGB [®]

Características:

- x Incubadora profesional
- x **Termostato programable**
- x Elemento térmico
- x **LED RGB**
- x luz calida

Especificaciones

- x 25 a 35 Grados celsius
- x **RGB 3000 lumens**
- x 120 VCA



ROJO	VERDE	AZUL
<ul style="list-style-type: none"> ■ AUMENTO DE FIBROBLASTOS. ■ AUMENTO DE SÍNTESIS DE COLÁGENO. ■ DISMINUYE EL TAMAÑO DE LOS POROS. ■ REVITALIZA LAS CELULAS. ■ OPTIMIZA LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA. ■ AUMENTA LA NUTRICIÓN CELULAR. ■ ACELERA LA CICATRIZACIÓN DE TEJIDOS Y QUEMADURAS. ■ (PREVIENE LA FORMACIÓN DE QUELOIDES). ■ EFECTO BACTERICIDAS Y FUNGICIDAS (RESPUESTA INMUNE). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ESPECÍFICA PARA CONTROLAR LA HIPERTENSIÓN. ■ AYUDA A ELIMINAR MANCHAS. ■ AYUDA A REGENERAR: ACTIVA LA SÍNTESIS DE COLÁGENO TIPO I. ■ AUMENTO DE LA SÍNTESIS DE ARN (ENERGÍA CELULAR). ■ REDUCE LA PIEL ENROJECIDA E IRRITADA. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ TIENE PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS. ■ INHIBE LA PRODUCCIÓN DE SEBO. ■ TRATAMIENTO DE GLANDULAS SEBACEAS SIN PERJUDICAR LOS TEJIDOS CIRCUNDANTES. ■ RESPUESTA INMUNOLÓGICA. ■ REGENERACIÓN DE CELULAS.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (Ø , Alt)	66x34x14
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	10 W	Peso total	5 kg



Manuel Gonzalez 268 Edif. Mariano Escobedo Ent. B 206
Col. Nonoalco Tlatelolco C.P. 06900 CDMX Tel: 5557822401
www.ortoformpet.com mail: info@ortoformpet.com