




FISIOTERAPIA

 Ondas de choque

 Presoterapia

 Fluidoterapia


 Fototerapia


 Aquaterapia


 Magnetoterapia

 Termoterapia

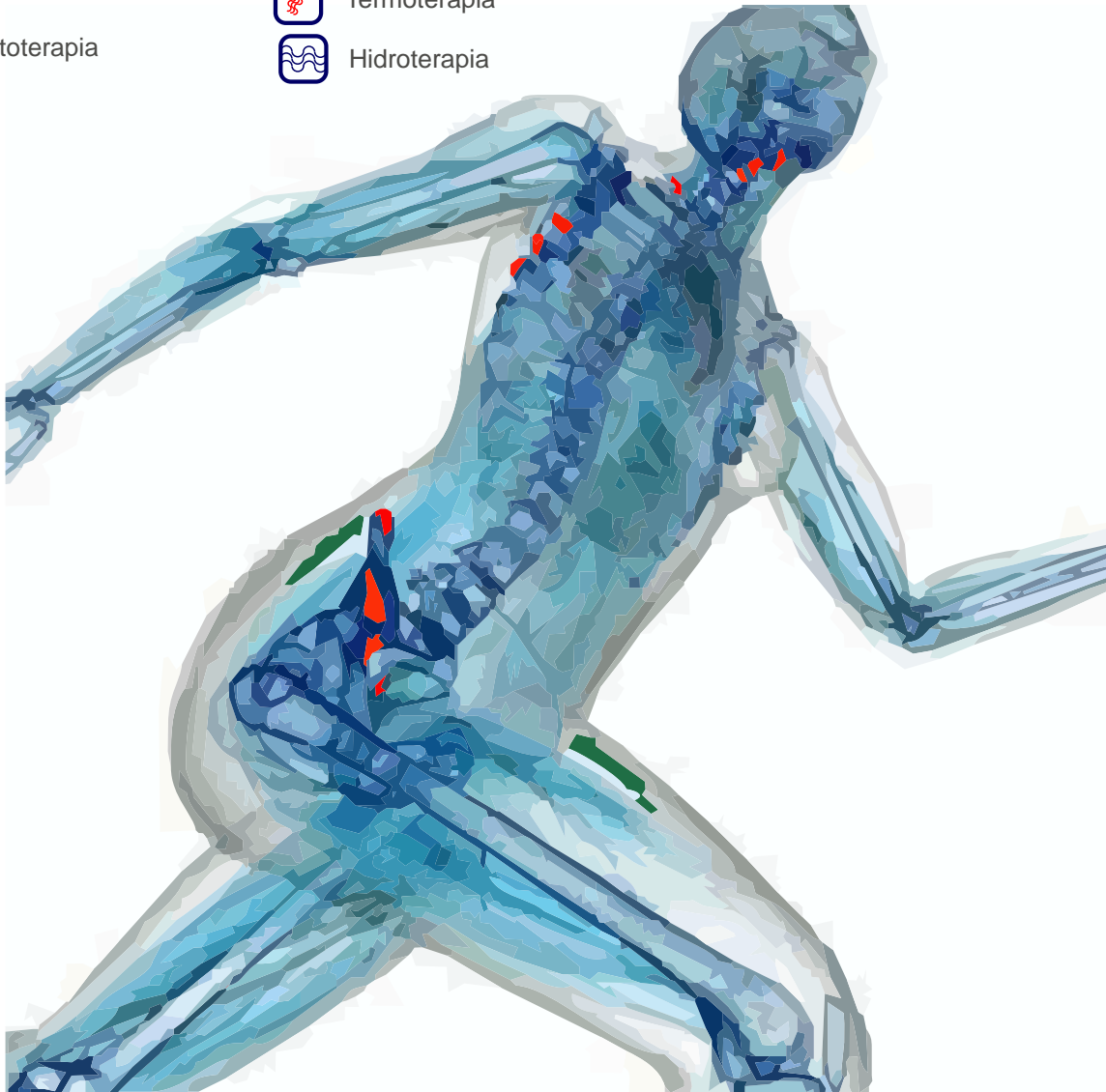
 Hidroterapia

 Electroterapia

 Láserterapia

 Snoezelen (CEMS)

 Ortesis ligeras





Ondas de choque



ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-10P®

Características:

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



Especificaciones

- x Display para control de tiempo
- 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



Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de ondas de choque



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 3 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
- 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 6 cabezales intercambiables



Un equipo con tecnología 100% mexicana.

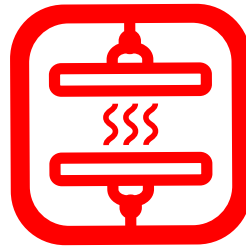


DATOS TÉCNICOS

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 18 Hz

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



FLUIDOTERAPIA



FLUIDOTERAPIA

AIRMOV G UV®

Características:

- x Equipo de fluidoterapia de calor seco
- x Sistema germicida UV (ultravioleta) 264 nm
- x Elimina virus, bacterias, hongos y esporas
- x Miniparticulas Celmex
- x Modo pulsátil y continuo
- x Para miembros superiores y inferiores (pierna completa)

Especificaciones

- x Display para control de tiempo y temperatura LCD
- x Display para control de precalentamiento de 1 a 15 min
- x Temperatura programable de 20 a 52 grados C
- x Flujo de 40% al 100 %
- x Control de seguridad de temperatura de 70 C
- x 1 Medidor de flujo en tiempo real
- x 1 supresor de picos de 6000 joules
- x Entrada superior para manejo del px
- x Entrada posterior (brazo/pierna)
- x 25 kg de Celmex
- x Peso total 50 kg

Equipo de fluidoterapia de calor seco que incorpora un sistema germicida a base de rayos ultravioleta. Que nos ayuda a evitar contagios provenientes de gérmenes dispersos en el medio ambiente ya que al absorber el aire y reciclarlo, elimina el riesgo de contagio para sus pacientes.



INDICADO PARA:

- Artritis reumatoide
- Post - quirúrgico
- Pie diabético
- Dolor
- Disminución de movilidad
- Circulación
- Edema

VENTAJAS :

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y partículas celmex, por lo cual no requiere de agua para realizar el tratamiento.

Debido a que no hay humedad no hay riesgo de contagio por hongos aunado al sistema germicida que inhibe cualquier agente patógeno que este disperso en el medio ambiente.

Tratamiento en extremidades superiores (Brazo y codo)

Tratamiento en extremidades inferiores (pie y rodilla).

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 130 VAC
 Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. 30 Amp.
 Consumo de potencia max 5000 Watts

Frecuencia de salida MAP
 Medidas (An x Al x L) 105 x 30 x 86.5
 Peso total 60 Kg



FLUIDOTERAPIA

AIRMOV M UV®

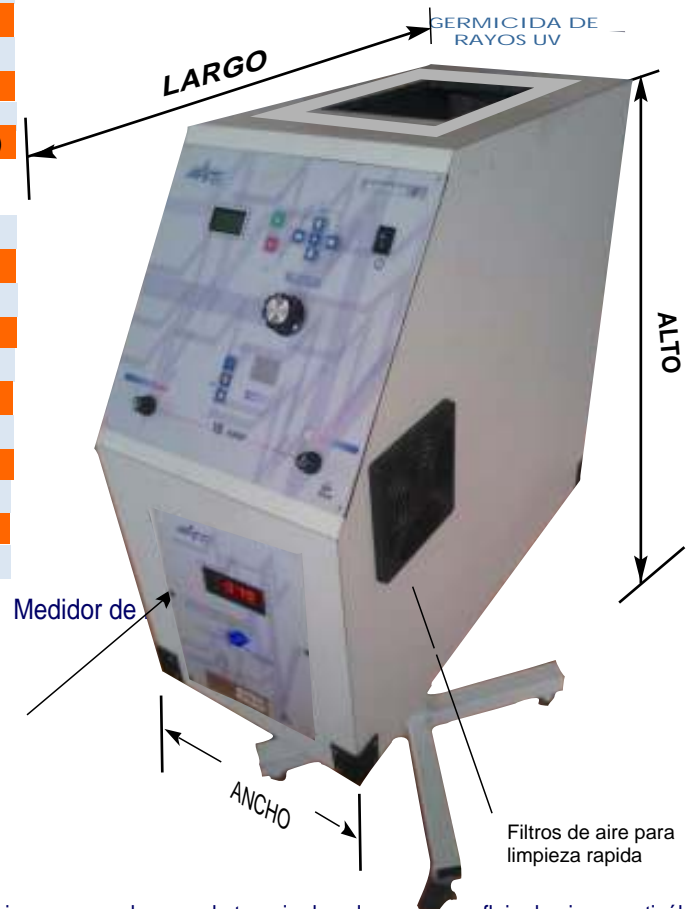
Características:

- x Equipo de fluidoterapia de calor seco
- x Sistema germicida UV (ultravioleta) 264 nm
- x Elimina virus, bacterias, hongos y esporas
- x Miniparticulas Celmex
- x Modo pulsátil y continuo
- x Para miembros superiores y inferiores (pierna completa)

Especificaciones

- x Display para control de tiempo y temperatura LCD
- x Display para control de precalentamiento de 1 a 15 min
- x Temperatura programable de 20 a 52 grados C
- x Flujo de 40% al 100 %
- x Control de seguridad de temperatura de 70 C
- x 1 Medidor de flujo en tiempo real
- x 1 supresor de picos de 6000 joules
- x Entrada superior para manejo del px
- x Entrada posterior (brazo/pierna)
- x 10 kg de Celmex
- x Peso total 30 kg

Equipo de fluidoterapia de calor seco que incorpora un sistema germicida a base de rayos ultravioleta. Que nos ayuda a evitar contagios provenientes de gérmenes dispersos en el medio ambiente ya que al absorber el aire y reciclarlo, elimina el riesgo de contagio para sus pacientes.



INDICADO PARA:

- Artritis reumatoide
- Post - quirúrgico
- Pie diabético
- Dolor
- Disminución de movilidad
- Circulación
- Edema

VENTAJAS :

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y partículas celmex, por lo cual no requiere de agua para realizar el tratamiento.

Debido a que no hay humedad no hay riesgo de contagio por hongos aunado al sistema germicida que inhibe cualquier agente patógeno que este disperso en el medio ambiente.

Tratamiento en extremidades superiores (Brazo y codo)

Tratamiento en extremidades inferiores (pie y rodilla).

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 130 VAC
 Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. 15 Amp.
 Consumo de potencia max 2500 Watts

Modo Pulsatil/continuo
 Medidas (An x Al x L) 30 x 70 x 50 cm
 Peso total 30 Kg.



FLUIDOTERAPIA

AIRMOV D UV®

Características:

- x Equipo de fluidoterapia de calor seco
- x Sistema germicida UV (ultravioleta) 264 nm
- x Elimina virus, bacterias, hongos y esporas
- x Miniparticulas Celmex
- x Modo pulsatil y continuo
- x Para miembros superiores y inferiores (pierna completa)

Especificaciones

- x Display para control de tiempo y temperatura LCD
- x Display para control de precalentamiento de 1 a 15 min
- x Temperatura programable de 20 a 52 grados C
- x Flujo de 40% al 100 %
- x Control de seguridad de temperatura de 70 C
- x 1 Medidor de flujo en tiempo real
- x 1 supresor de picos de 6000 joules
- x 2 Entradas superior para manejo del px 2
- x 2 Entrada posterior (brazo/pierna)
- x 25 kg de Celmex
- x Peso total 35 kg

Equipo de fluidoterapia de calor seco que incorpora un sistema germicida a base de rayos ultravioleta. Que nos ayuda a evitar contagios provenientes de gérmenes dispersos en el medio ambiente ya que al absorber el aire y reciclarlo, elimina el riesgo de contagio para sus pacientes.



INDICADO PARA:

- Artritis reumatoide
- Post - quirúrgico
- Pie diabético
- Dolor
- Disminución de movilidad
- Circulación
- Edema

VENTAJAS :

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y partículas celmex, por lo cual no requiere de agua para realizar el tratamiento.

Debido a que no hay humedad no hay riesgo de contagio por hongos aunado al sistema germicida que inhibe cualquier agente patogeno que este disperso en el medio ambiente.

Tratamiento en extremidades superiores (Brazo y codo)

Tratamiento en extremidades inferiores (pie y rodilla).

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 130 VAC
 Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. 30 Amp.
 Consumo de potencia max 2500 Watts

Modo Pulsatil/continuo
 Medidas (An x Al x L) 50 x 45 x 40 cm
 Peso total 40 Kg.



FLUIDOTERAPIA

AIRMOV S UV®

Características:

- x Equipo de fluidoterapia de calor seco
- x Sistema germicida UV (ultravioleta) 264 nm
- x Elimina virus, bacterias, hongos y esporas
- x Miniparticulas Celmex
- x Modo pulsátil y continuo
- x Para miembros superiores y inferiores (pierna completa)

Especificaciones

- x Display para control de tiempo y temperatura LCD
- x Display para control de precalentamiento de 1 a 15 min
- x Temperatura programable de 20 a 52 grados C
- x Flujo de 40% al 100 %
- x Control de seguridad de temperatura de 70 C
- x 1 Medidor de flujo en tiempo real
- x 1 supresor de picos de 6000 joules
- x Entrada superior para manejo del px
- x Entrada posterior (brazo/pierna)
- x 10 kg de Celmex
- x Peso total 25 kg

Equipo de fluidoterapia de calor seco que incorpora un sistema germicida a base de rayos ultravioleta. Que nos ayuda a evitar contagios provenientes de gérmenes dispersos en el medio ambiente ya que al absorber el aire y reciclarlo, elimina el riesgo de contagio para sus pacientes.



INDICADO PARA:

- Artritis reumatoide
- Post - quirúrgico
- Pie diabético
- Dolor
- Disminución de movilidad
- Circulación
- Edema

VENTAJAS :

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y partículas celmex, por lo cual no requiere de agua para realizar el tratamiento.

Debido a que no hay humedad no hay riesgo de contagio por hongos aunado al sistema germicida que inhibe cualquier agente patógeno que este disperso en el medio ambiente.

Tratamiento en extremidades superiores (Brazo y codo)

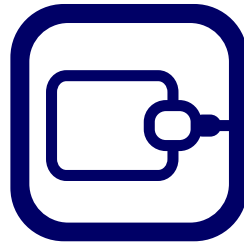
Tratamiento en extremidades inferiores (pie y rodilla).

DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 130 VAC
 Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. 15 Amp.
 Consumo de potencia max 2500 Watts

Modo Pulsatil/continuo
 Medidas (An x Al x L) 30 x 50 x 40 cm
 Peso total 25 Kg.



ELECTROTHERAPIA



Datos técnicos

NANO ++ ALL

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 Dermatofuncional.
- 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 12 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



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 ++ Basic

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 Dermatofuncional.
- 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 12 VCD
- x 1 Banda de sujeción de 8x60 cm



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



ELECTROLISIS GALVANICA

DC DMF

Características:

- x 1 canal de salida (EG)
- x Canal de electrólisis
- x Fácil colocación de las agujas
- x Aplicaciones Dermatofuncional.
- 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
- x 1 punta NPP manual (Peak pulse)



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 eletrodos de caucho
- x 2 cintas de sujeción



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)	18 x 120 x6 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

Accesorios opcionales

- x mesa para equipo



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 3000

Características:

- x Estimulador analógico
- 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 1 cable de paciente
- x 4 Electrodo
- x Bateria de 9 vcd



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección 1, Tipo BF
Voltaje de entd 9 VCD

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 COMBO-4.2

Características:

x	Programable
x	Timer 30 min
x	Tecnología con microcontroladores
x	Aplicador ergonómico (puntal opcional)
x	4 formas de onda



Especificaciones Electro

x	TENS
x	EMS.
x	INTERFERENCIAL
x	RUSAS

Accesorios Incluidos:

x	1 cable de paciente
x	4 Electrodos
x	1 cargador



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.



Electroestimulador CARE TECH IV

Características:

- x Programable
- x Timer
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal opcional)
- x 2 canales

Especificaciones

- x TENS
- x EMS.
- x INTERFERENCIAL
- x RUSAS

Accesorios Incluidos:

- x 1 cable de paciente
- x 4 Electrodos
- x 1 Fuente 9 vcd



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	100 W	Medidas (L, A,Alt)	10 x 6 x 1.4 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida	100 mA	Peso total	100g.
		Resistencia de carga	750 Ohm		



Datos técnicos

Electroestimulador TWIN STIM PLUS 4.4

Características:

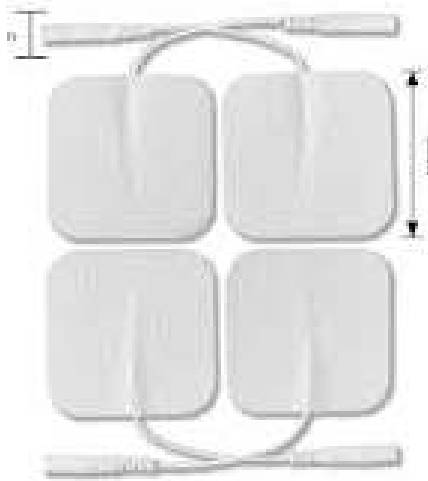
- x Estimulador
- x Timer
- x Tecnología con microcontroladores
- x Aplicador ergonómico (puntal opcional)
- x 4 canales

Especificaciones Electro

- x TENS
- x EMS.
- x INTERFERENCIAL
- x RUSAS

Accesorios Incluidos:

- x 1 cable de paciente
- x 4 Electrodos
- x 1 cargador



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:

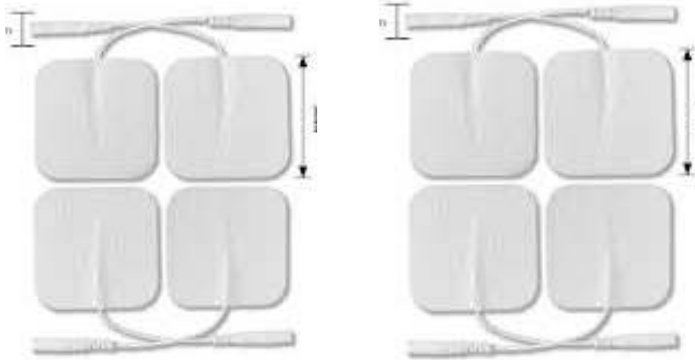
- x 4 Canales
- x Frec de .3 a 150 Hz .
- x Sal. 1 a 120 mA
- x Aplicador ergonómico (punta opcional)
- x Onda Bifasica compensada.

Especificaciones Electro

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

Accesorios Incluidos:

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



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	100 W	Medidas (L, A,Alt)	10 x 6 x 1.4 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida	100 mA	Peso total	100g.
		Resistencia de carga	750 Ohm		



Datos técnicos

Electroestimulador GLOBUS MOD. GENESY 1500

Características:

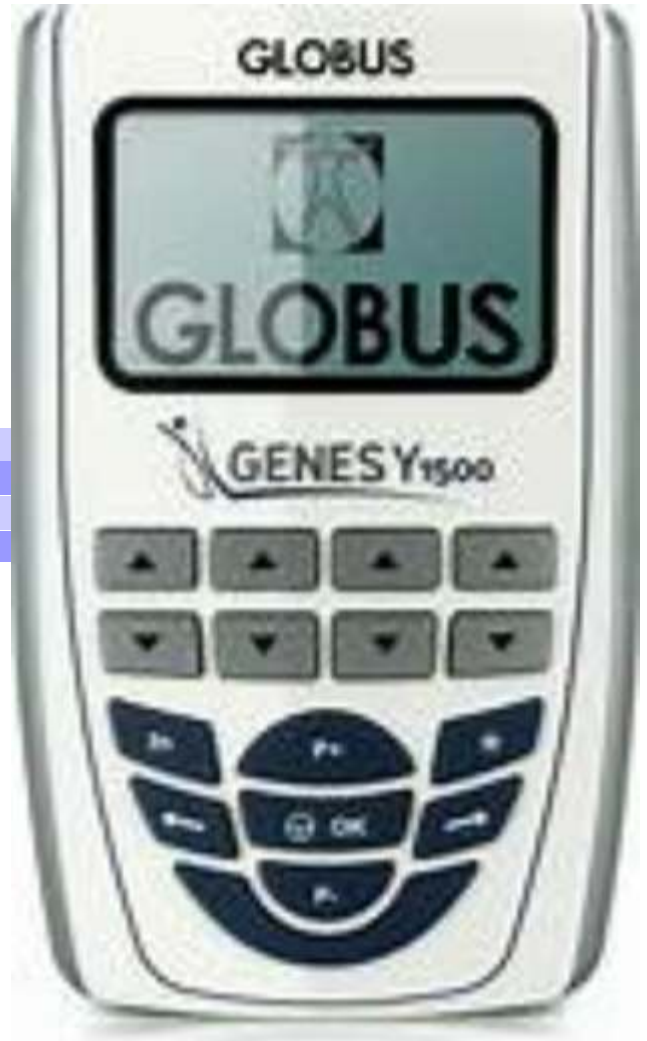
- x 4 Canales
- x Frec de .3 a 150 Hz .
- x Sal. 1 a 120 mA
- x Aplicador ergonómico (puntal opcional)
- x Onda Bifasica compensada.

Especificaciones Electro

- x TENS , Exp.
- x EMS. Micro
- x IF, Rusas,
- x 450 protocolos. modificables en tiempo real.

Accesorios Incluidos:

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



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	1 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	100 W	Medidas (L, A,Alt)	10 x 6 x 1.4 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida	100 mA	Peso total	100g.
		Resistencia de carga	750 Ohm		



Datos técnicos

PUNTAL ESFERA

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



Datos técnicos

MINIDRILL A.C.

Características:

- x MINI DRILL AJUSTABLE
- x DIAMETROMAXMO 1/8
- x Maneral de polimero
- x Aplicador ergonómico (puntal)

Especificaciones Electro

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

Auxiliar para aplicaciones EG ;

- x SPORT
- x ESTÉTICA
- x REHABILITACIÓN



DATOS
TÉCNICOS



Datos técnicos

Control pedales nano ++

Características:

- Compatible con nano ++
- Pedal inicio/paro
- Pedal subir intensidad
- Pedal bajar intensidad

Especificaciones Electro

- Entrada de 5 pines

Control total para el nano ++

- Electrolisis Galvánica



DATOS
TÉCNICOS



RADIOFRECUENCIA



Datos técnicos

Derma O₃

Características:

- RF
- Timer
- Generador de ozono
- HV

Especificaciones Electro

- 5Kv

Control total

- Maneral comodo



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



ULTRASONIDO

Datos técnicos

Ultrasonido: US-2.0

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 alimentación
- 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. 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-2000

MARCA: Roscoe®

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 alimentación
- 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. 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: ultrasonic®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador 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 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. 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 Guía terapéutica
- x 1 Equipo

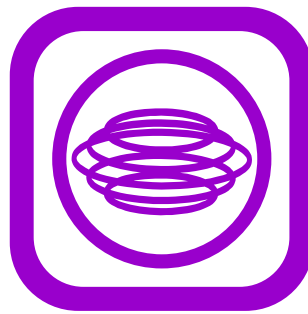


DATOS TÉCNICOS

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

Consumo de corriente max. 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



MAGNETO

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG klein MARCA: EMET

Características:

- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda controlada por microcontrolador
- x Timer 20, min

Especificaciones de Magnetoterapia

- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad del campo magnético 1000 Gauss
- x Rango de frecuencia 5-11Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Fuente de alimentación
- x 1 Cinta de sujeción
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Frecuencia de salida	5-11 Hz.
Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	440 W	Medidas (An x Al x L)	18x10x8 cm
Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Salida en Gauss	100 G	Peso total	0.250 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

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 controlada 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 2 Magneto fijo
- 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. 2 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 2 Magneto fijo
- x 1 Selenoide de 30 cm
- 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. 2 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 APP 100

MARCA: SATO

Características:

- x 3 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 100 Gauss
- x Rango de frecuencia 1 - 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 2 Magneto fijo
- x 2 Cinta sujetadora
- x 1 Interfaz
- x 1 tablet de 7"
- x 1 Colchoneta Magnética de 60x 40 cm



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	5 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP 200

MARCA: SATO

Características:

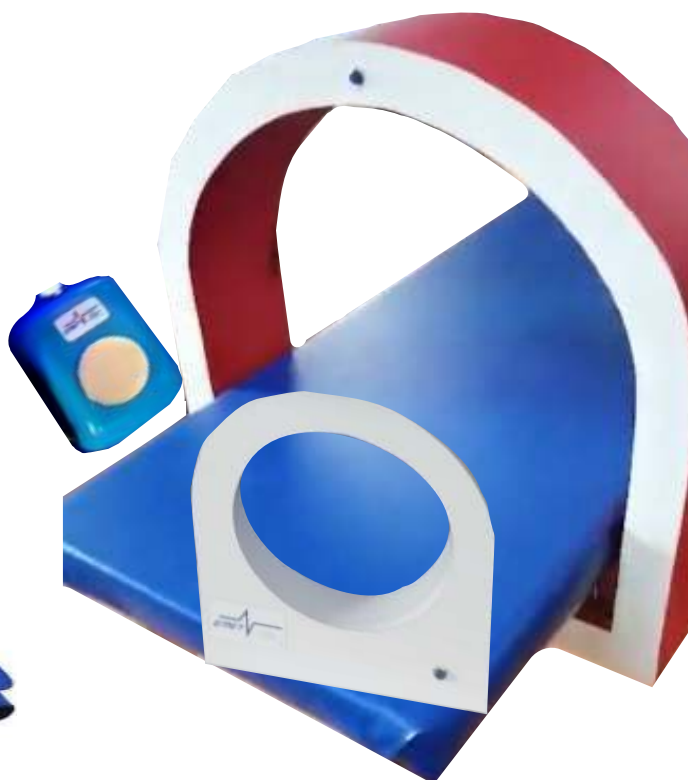
- x 4 canales de magnetoterapia
- x APP android Compatible V. 6 a V 9
- x Mac Compatible
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Aplicadores cómodos
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

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 30 cm
- x 1 Arco magnético de 70 cm
- x 1 Arco de 50 cm
- x 2 Cinta sujetadora
- x 1 Mesa de tratamiento
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 tablet de 7 "
- x 2 Magneto fijo
- 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 APP BED

MARCA: SATO

Características:

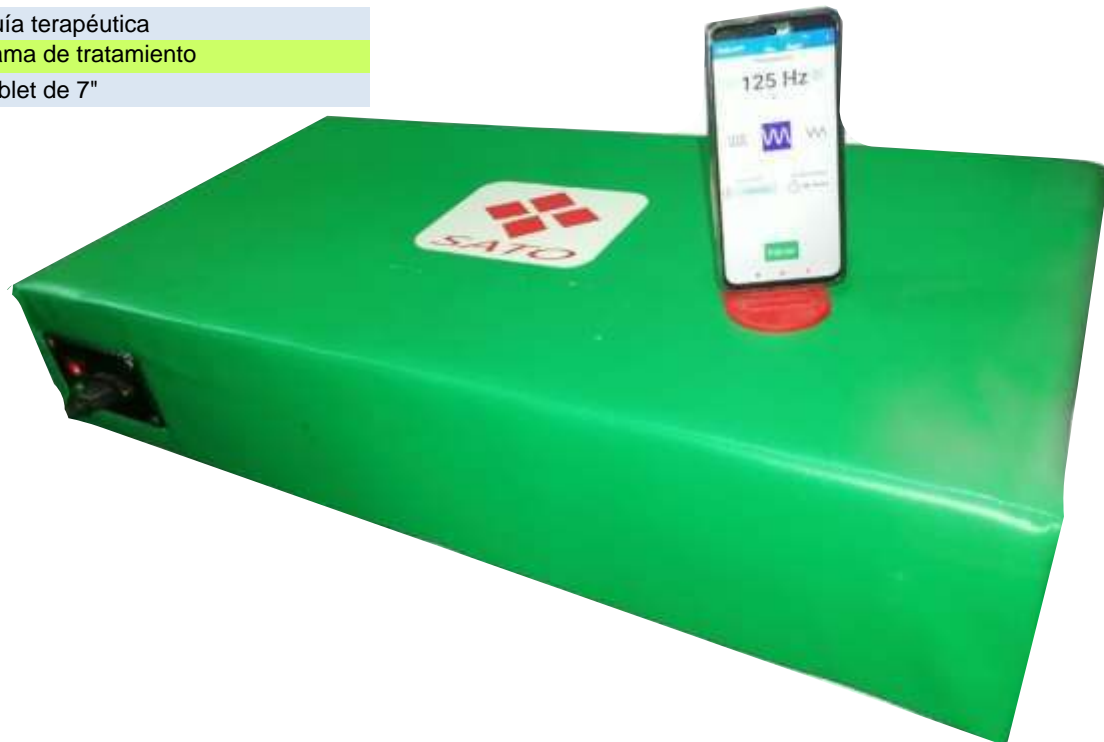
- x APP android Compatible V. 6 a V 9
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

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
- x 1 Tablet de 7"



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)	60 X 40 X 15 XM
Frecuencia de red	50 - 60 Hz	Salida en Gauss	400 G	Peso total CON MESA	10 kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG ALFA

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 Programa libre
- x 12 Protocolos
- x Campos pulsados (MIF)
- x Máxima intensidad 200 Gauss
- x Rango de frecuencia 5 a 250 Hz

Accesorios Incluidos:

- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 2 Magneto fijo
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 Cama de tratamiento 190x60x80 cm
- x 1 canal de 1000 Gauss

Accesorios opcionales :

- x 1 Carro de transporte



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 5 - 250 Hz.
 Medidas (An x Al x L) 200 X 70 X 150 CM
 Peso total CON MESA 50 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 190x60x80 cm
- x 2 Magnetos fijos
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	6 Amp.	Frecuencia de salida	30 - 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	50 Kg
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG 100 D

Características:

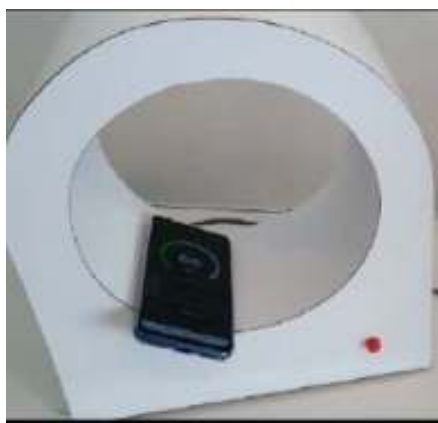
- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)®
- x Aplicadores cómodos

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 2 Magnetos fijos
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo

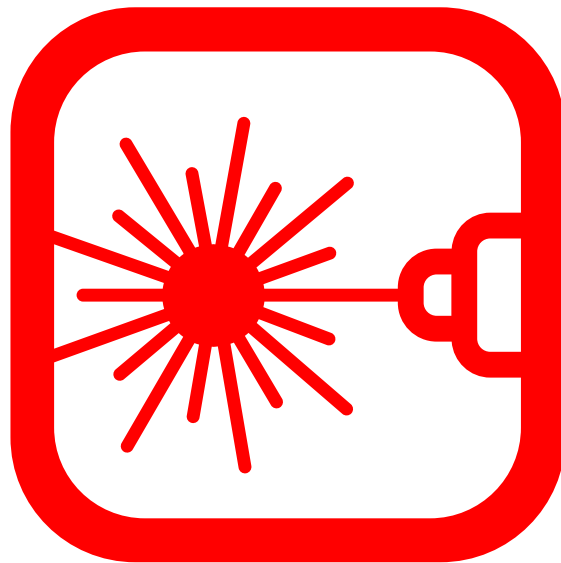


DATOS TÉCNICOS

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

Consumo de corriente max. 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



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 (3 diodos LASER)
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación



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 CUBE®

Características:

- x 2 Canal de salida
- x Timer BCD, hasta 30 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



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.
 Voltaje de alimentación 5 VCD
 Salida en mW 75 mW Rojo
 Salida en mW 150 mW IR
 Diodo LASER ArGs

Frecuencia de salida 9 k a 13 k Hz.
 Medidas (An x Al x L) 20 x 15 x 10 cm
 Peso total 350 g

Datos técnicos

LASER LR 9.7 T[®]

Características:

- x 2 Canal de salida
- x Timer BCD, hasta 15 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 Puntalesl
- x 2 Lentes de protección
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Fuente de alimentación



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® *con protocolos y programa libre*

Características:

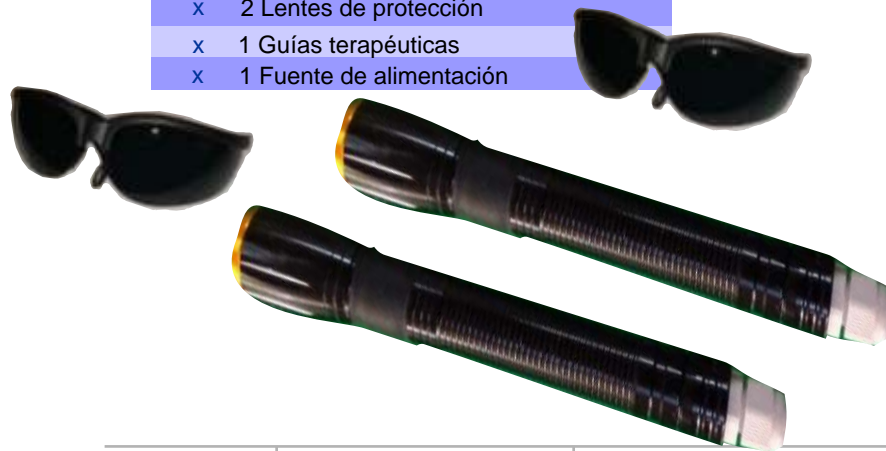
- x 1 Canal de salida
- x Timer 1 a 10 min.
- x LASER 900 nm /700 nm
- x Puntal IR
- x Puntal ROJO
- x Programa libre
- x 40 Protocolos

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 3 K Hz a 13 KHz

Accesorios Incluidos:

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

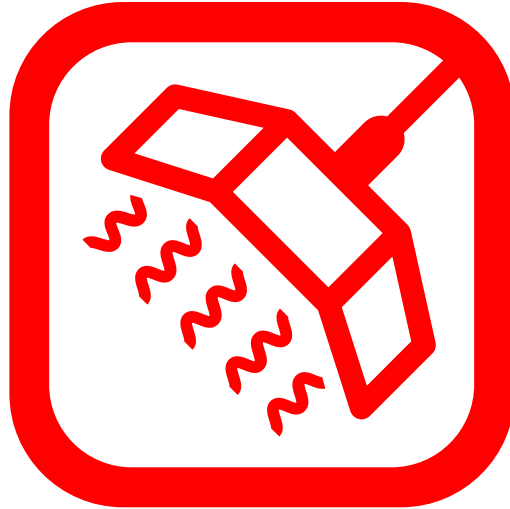


DATOS TÉCNICOS

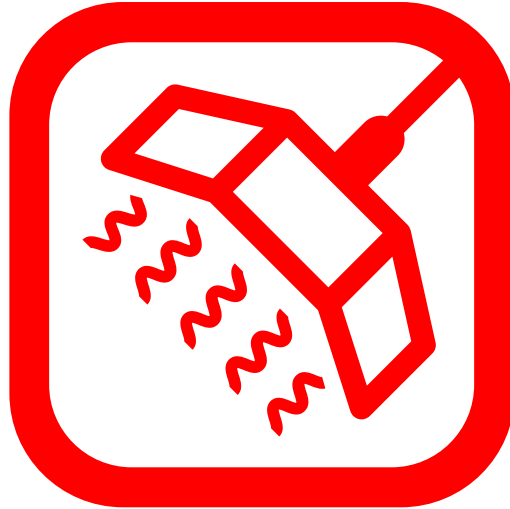
Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 100-240 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. 3 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



FOTOTERAPIA

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL- 5P

Características:

Longitud de onda de 580 nm
 Tecnología de polarización (PF)
 Aplicador ergonómico
 Luz LED de alta potencia
 Luz Modulada en Frec.

Especificaciones de Luz polarizada

Máxima intensidad 2000 lumens
 Timer 15 min
 Batería recargable
 Conector minUSB

Accesorios incluidos

1 Fuente de alimentación 5 VCD.



DATOS TÉCNICOS

Voltaje de red	120 VAC	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Modo de salida	Continuo (modulado)
Frecuencia de red	50-60 Hz	Consumo de potencia max	5 W	Medidas (Ø , Alt)	11X11X30 cm
		Salida en Lumens	2000 L	Peso total	250 gr
		Resistencia de carga	750 Ohm		

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL-10Y

Características:

- x
- 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-RGB-10

Características:

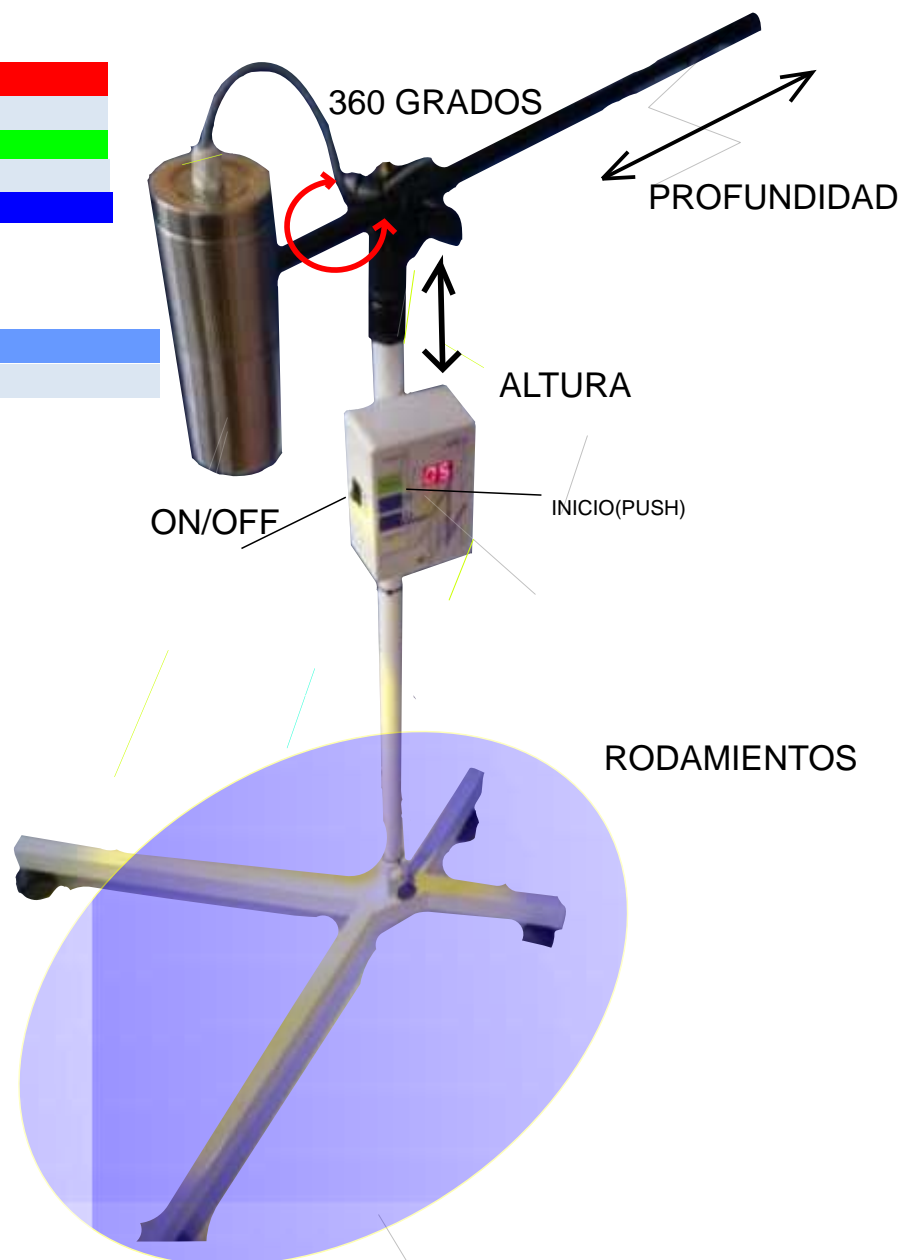
- x Timer BCD rotativo hasta 30 min
- x Tecnología de polarización (PF)
- x Aplicador ergonómico
- x Luz LED de alta potencia
- x Luz Modulada en Frec.

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 Rejila antiquemaduras
- x Reflector de aluminio
- x Control de intensidad

Especificaciones

- x tiempo prefijado en 15 min max. 90 m
- x Intensidad del 50 al 100 %
- x Bajo consumo de corriente
- x Supresor de picos

Accesorios Incluidos:

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

Indicado en:

- x Dolor
- x Relajación
- x Descontractante
- 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 LAMP-IR50

Características:

- fácil posicionamiento
- Reflector de aluminio

Especificaciones

- Bajo consumo de corriente
- Supresor de picos

Accesorios Incluidos:

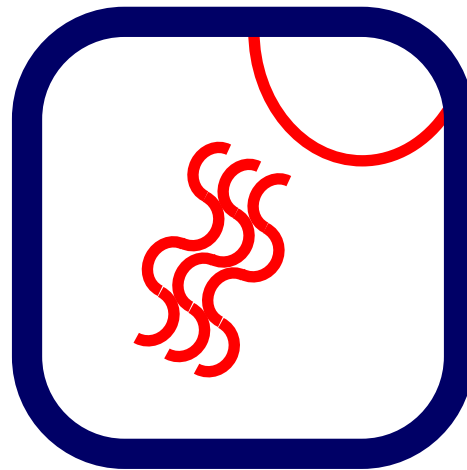
- Foco de 50 Watts
- 1 cable de alimentación

Indicado en:

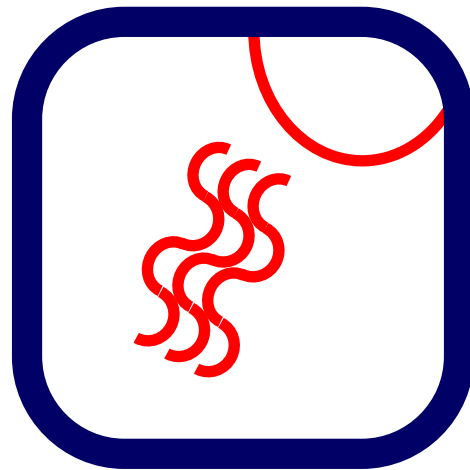
- Dolor
- Relajación
- Descontracturante
- Post Quirurgico



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				



TERMOTERAPIA



TERMOTERAPIA

Datos técnicos

PARAFINERO PF V6

Características:

<input checked="" type="checkbox"/>	Parafinero
<input checked="" type="checkbox"/>	Humedo caliente
<input checked="" type="checkbox"/>	Parafina grado medico
<input checked="" type="checkbox"/>	Tina de acero 304
<input checked="" type="checkbox"/>	Chasis aislado termicamente
<input checked="" type="checkbox"/>	Termometro

Especificaciones Electro

<input checked="" type="checkbox"/>	Capacidad de 6 lb
<input checked="" type="checkbox"/>	Punto de fusión bajo en la parafina
<input checked="" type="checkbox"/>	Bajo consumo de corriente

Accesorios Incluidos:

<input checked="" type="checkbox"/>	1 tapa de policarbonato
<input checked="" type="checkbox"/>	1 cable de alimentacion
<input checked="" type="checkbox"/>	6 lb de parafina

Indicado en:

<input checked="" type="checkbox"/>	Artritis
<input checked="" type="checkbox"/>	Tunel del carpo
<input checked="" type="checkbox"/>	Sx Quervain
<input checked="" type="checkbox"/>	Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Termostato	30-110 grados celsius
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	100 W	Medidas (L, A,Alt)	25 x 35 x 20 cm
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz			Peso total	6.5 Kg.

Datos técnicos

PARAFINERO PF V10

Características:

- Parafinero
- Humedo caliente
- Parafina grado medico
- Tina de acero 304
- Chasis aislado termicamente

Especificaciones Electro

- Capacidad de 10 lb
- Punto de fusión bajo
- Bajo consumo de corriente
- Termometro

Accesorios Incluidos:

- 1 tapa de policarbonato
- 1 cable de alimentacion
- 10 lb de parafina
-

Indicado en:

- Artritis
- Tunel del carpo
- Sx Quervain
- Post Quirurgico



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	3 Amp.	Termostato	30-110 grados celsius
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	150 W	Medidas (L, A,Alt)	35 x 40 x 20 cm
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz			Peso total	8 Kg.

Datos técnicos

PARAFINERO PF 24 Institucional

Características:

- x Parafinero
- x Humedo caliente
- x Parafina grado medico
- x Tina de acero 304
- x Chasis aislado termicamente

Especificaciones Electro

- x Capacidad de 24 lb
- x Punto de fusión 48 grados celsius
- x Bajo consumo de corriente

Accesorios Incluidos:

- x 1 tapa de policarbonato
- x 1 cable de alimentacion
- x 24 lb de parafina
- x Carro incluido

Indicado en:

- x Artritis
- x Tunel del carpo
- x Sx Quervain
- 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. 3 Amp.
 Consumo de potencia max 150 W

Termostato 30-110 grados celsius
 Medidas (L, A,Alt) 60 x 40 x 60 cm
 Peso total 20 Kg.

Datos técnicos

COMPRESERO CE2

Características:

- x Compresero 2 compresas
- x Humedo caliente
- x Temperatura ajustable
- x Tina de acero 304
- x Chasis aislado termicamente

Especificaciones

- x Capacidad 2 compresas standar
- x Termostato 30 a 100 grados celsius
- x Bajo consumo de corriente

Accesorios Incluidos:

- x 1 tapa de policarbonato
- x 1 cable de alimentacion
- x 2 compresas standar
- x 1 Rejilla.

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 100 W

Termostato 30-110 grados celsius
 Medidas (L, A,Alt) 25 x 35 x 20 cm
 Peso total 6.5 Kg.

Datos técnicos

COMPRESERO CE4

Características:

- x Diseño para evitar escurrimientos
- x Humedo caliente
- x Rejilla removible
- x Tina de acero 304
- x Chasis con conexión 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.

Datos técnicos

COMPRESERO CE12

Características:

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

Especificaciones Electro

- x Capacidad 12 compresas
- x Termostato 30- 110 grados Celcius
- x Bajo consumo de corriente
- x Supresor de picos

Accesorios Incluidos:

- x 12 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. 7 Amp.
 Consumo de potencia max 1500 W

Termostato 30-110 grados celsius
 Medidas (L, A,Alt) 70 X 40 X 60 cm
 Peso total 20 kg

Datos técnicos

TERMOTERAPIA- COMBO TERMO.® CT2000

Características:

- x Tina de acero inoxidable 304
- x Chasis térmico
- x Parafina punto de fusión bajo/compresas BE
- x Temperatura ajustable

Especificaciones de Combo

- x Temperatura de 30 a 90 grados celsius (individual)
- x Chasis resistente hasta 200 grados
- x Tapa de policarbonato
- x Aislado Termicamente.

Accesorios Incluidos:

- x 1 Equipo
- x 2 Tapa de policarbonato
- x 1 Cable de alimentación
- x 2 compresas standar
- x 6 Libras de parafina

Accesorios opcionales

- x 1 Carro de transporte
- x 1 Termometro de 0 a 120 C



combo



contrastes



parafinero 2

DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (An x Al x L)	40 x 43 x 24 cm
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	200 W		Peso equipo :
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Temperatura	30 a 70 C		
			Resistencia de carga	500 Ohm		

Datos técnicos

TERMOTERAPIA- HEAT ELECTRIC®

Características:

- x Forro tela polar
- x 4 niveles de temperatura
- x Timer

Especificaciones de Combo

- x Temperatura de 20 a 60 grados celsius
- x Termostato de seguridad
- x Aislado Termicamente.

Accesorios Incluidos:

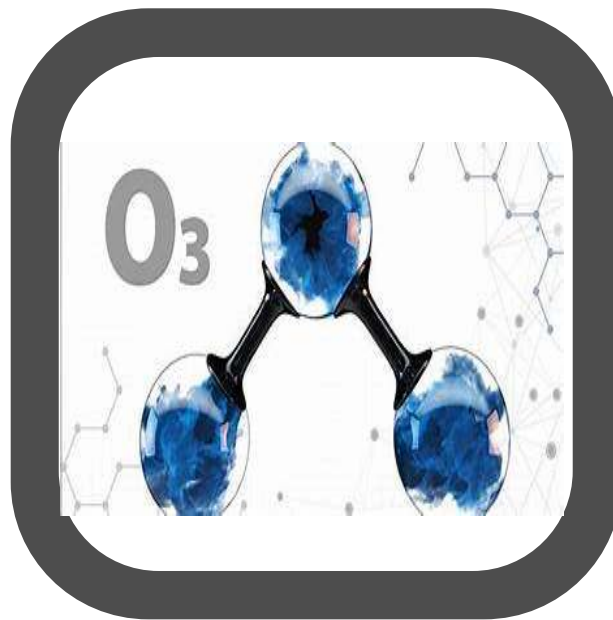
- x 1 Equipo
- x 1 modulo de control
- x 1 Cable de alimentación

Medidas

- x 50 x100 cm
- x 40 x 76 cm
- x 30 x 59 cm



DATOS TÉCNICOS	Tipo de protección	1, Tipo BF	Consumo de corriente max.	2 Amp.	Medidas (An x Al x L)	30 x 59 x1 cm
	Voltaje de red	120 VAC	Consumo de potencia max	200 W		Peso equipo :
	Frecuencia de red	50 – 60 Hz	Temperatura	30 a 70 C		
			Resistencia de carga	500 Ohm		



OZONOTERAPIA



Datos técnicos

OZONO - 03®

Características:

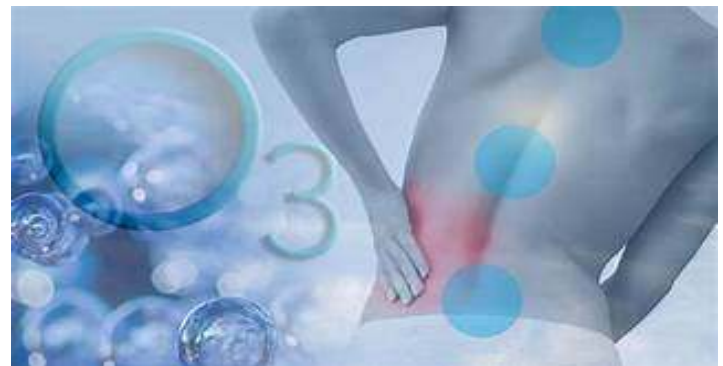
- x FLUJO 1/17 L/min A 2 l/min
- x CON O3 10 a 99.5 ug/ml gamma
- x Destructor de O3

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 Cable de alimentación



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



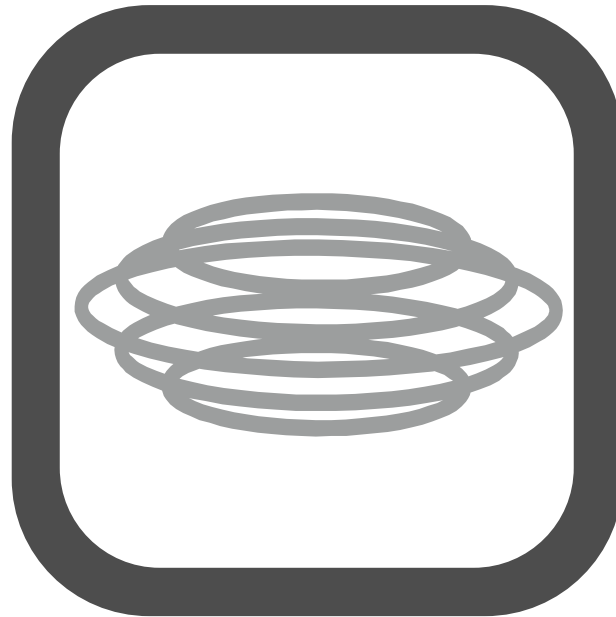
KINESIOTERAPIA

Datos técnicos

KINESIOTAPE ®

- x 3 cm x500 cm
- x 5 cm x 500 cm
- x varios colores





PRESOTERAPIA

PRESOTERAPIA PRES100 [®]

DESCRIPCIÓN

Presoterapia para Rehabilitación y Estética.

Bandas individuales Para Rehabilitación Física

Mangas de brazo, pierna, abdomen

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.

Compresas de gel para frío/calor en las bandas de presión

Alimentación 120 VCA 2 Amp.

El equipo incluye

-Manga de pierna 2 PZAMPP

- Manga de brazo 2 PZA.....MPP

Opcional

-Manga de rodilla 1 PZAMPP

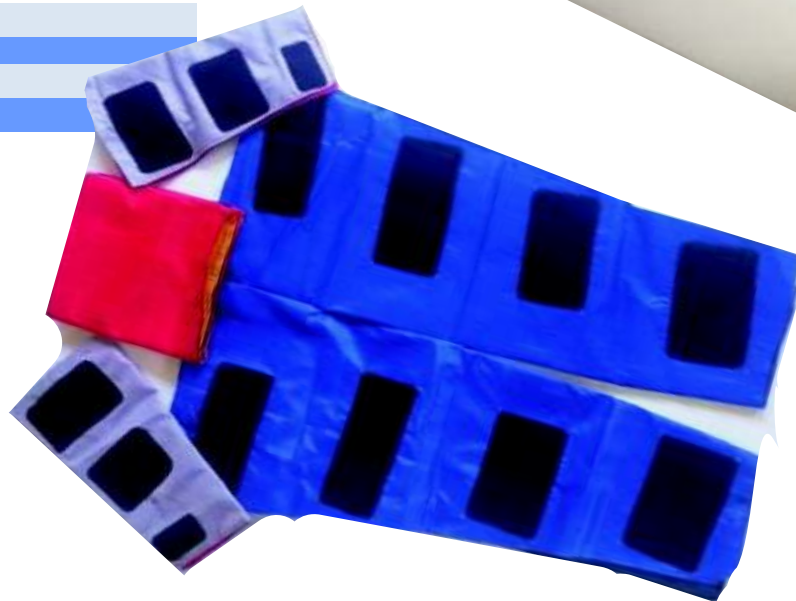
Rehabilitación

Insuficiencia venosa

Tratamientos post operatorios

Edema post traumático

Linfedema



DATOS TÉCNICOS

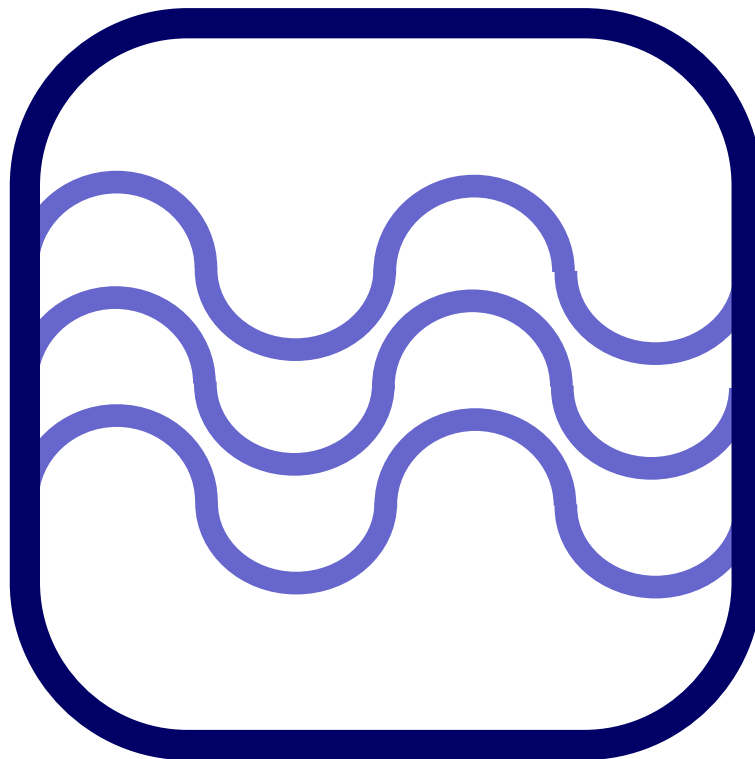
Tipo de protección 1, Tipo BF
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 50 – 60 Hz

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



CATÁLOGO GENERAL



HIDROTERAPIA



Datos técnicos

MINITURBINA®

Características:

- x 1 Canal de salida
- x 2000 l/m
- x Turbina aislada
- x Para tx de mano y pie.

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
 Voltaje de red 120 VAC
 Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. 0.5 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida en L/M por turbi 2000

Medidas (An x Al x L)turbina 11X11X26 cm

Peso total 6 kg.



Datos técnicos/ HIDROMAX 2

®

Características:

- x 2 Turbinas
- x 2000 l/m
- x Turbina aislada
- x Para tx de mano y pie.
- x 1 TINA de 60 x 40 x 40 cm
- x 1 Calentador de 300 Watts

Especificaciones MINITURBINA

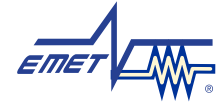
- x Salida continua
- x Tres niveles de altura
- x Tinas desde 20 lt a 80 lt

Accesorios Incluidos:

- x 2 miniturbinas
- x 1 Tina, 1 calentador



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	Medidas (An x Al x L) tina	60x40 x40 cm
	Frecuencia de red	60 Hz	Salida en L/M por turbina	2000	Peso total	6 kg.



Datos técnicos/ HIDROMAX 1

Características:

- x 1 Canal de salida
- x 2000 l/m
- x Turbina aislada
- x Para tx de mano y pie.
- x 1 TINA de 40 x 20 x 40
- x 1 Calentador de 200 Watts

Especificaciones MINITURBINA

- x Salida continua
- x Tres niveles de altura
- x Tinas desde 40 lt

Accesorios Incluidos:

- x 1 miniturbinas
- x 1 Tina, 1 calentador



DATOS TÉCNICOS

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

Consumo de corriente max. 0.5 Amp.
 Consumo de potencia max 10 W
 Salida en L/M por turbina 2000

Medidas (An x Al x L)turbina 11X11X26 cm
 Medidas (An x Al x L) tina 40x20 x40 cm

Peso total 5 kg.



ACUATERAPIA



Aqua BAR

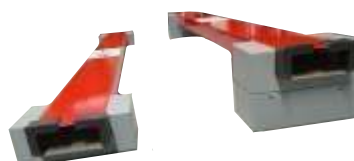
La terapia acuática en la prevención de las caídas

Características:

- x Dos alturas
- x Tubular de Al
- x Colores vivos (verde y rojo)
- x Bordes con protección para evitar accidentes
- x 4 pza (2 verde y 2 rojo)

Indicado en px:

- x Transtornos neurológicos.
- x Problemas cognitivos, visuales y de movilidad.
- x Efectos post cirugía , inactividad física.
- x Traumatismos.



DATOS TÉCNICOS

tubo: Polyvinil chloride

Presión hidrostática max. 40,000 N/m2

Medidas (An x Al x L) small 150 x 15 x 10 cm (1 kg)
 Medidas (An x Al x L) medium 150 x 15 x 15 cm (1.3 kg)

Peso tota 1 kg / 1.3 kg!



Datos técnicos/ AQUA STEP

La terapia acuática en la prevención de las caídas

Características:

- x Altura variable
- x Fabricado de polimeros
- x color gris/negro
- x Antiderrapante en los 4 puntos de apoyo
- x Resistente a los químicos de la alberca

Color blanco

Indicado en px:

- x Trastornos neurológicos.
- x Problemas cognitivos, visuales y de movilidad.
- x Efectos post cirugía , inactividad física.
- x Traumatismos.



DATOS TÉCNICOS

Respaldo: Polyvinil chloride

Presión hidrostática max. 40,000 N/m2

Medidas

70x30x variable
10-15-20 cm.

Peso total

1 kg

Datos técnicos/ AQUA JUMP

La terapia acuática en la prevención de las caídas

Características:

- x Tres alturas
- x Tubo de alta resistencia
- x Colores vivos (verde y rojo)
- x Bordes redondeados para evitar accidentes
- x Juego de 6 pza (3 verde y 3 rojo)

Indicado en px:

- x Trastornos neurológicos.
- x Problemas cognitivos, visuales y de movilidad.
- x Efectos post cirugía , inactividad física.
- x Traumatismos.



DATOS TÉCNICOS	tubo:	Polyvinil chloride	Presión hidrostática max,	40,000 N/m2	Medidas (An x Al x L) small	100 x 30 x 25 cm (5 kg)
					Medidas (An x Al x L) medium	100 x 30 x 35 cm (5.5 kg)
					Medidas (An x Al x L) large	100 x 30 x 45 cm(6 kg)
					Peso total	5 kg/ 5.5 kg / 6.0 kg

Datos técnicos/ AQUA BALANCE

La terapia acuática en la prevención de las caídas

Características:

x	Polyvinil chloride
x	Tubular de Al
x	Color verde (strog) /amarillo(light)
x	Antiderrapante
x	Resistente a los químicos de la alberca

Indicado en px:

x	Trastornos neurológicos.
x	Problemas cognitivos, visuales y de movilidad.
x	Efectos post cirugía , inactividad física.
x	Traumatismos.



DATOS TÉCNICOS

Plataforma: Polyvinil chloride
 ½ Esfera Aluminio

Presión hidrostática max. 40,000 N/m2

Medidas (An x Al x L) I 60 x 40 x 20 cm (1 kg)
 Medidas (An x Al x L) I 60 x 40 x 25 cm (1.5 kg)



CATÁLOGO GENERAL



SNOEZELEN



Datos técnicos

SMART GENESY®



Características:

- x Conexión bluetooth / WI-FI
- x Compatible con sistema android/ MAC
- x Compatible con ALEXA /GOOGLE
- x Cambio de colores por voz y app
- x Sistema EBA (coordinación de colores)

Especificaciones de CEMS GENESY

- x Tecnología EBA (coordinación por voz)
- x Software MIT
- x Tecnología LED (AI)
- x Control Manual y automático

Accesorios Incluidos:

- x 1 Alberca de pelotas 1.5 x 1.5 x 60 (1000pel . 2 espejos acrilico)
- x 1 Tubo de burbujas 2mt base 80 x 80 cm
- x 1 Espejo infinito 60 x 80 x 10 interactiva
- x 1 Caja de colores 60 x 80 x 10 interactiva
- x 1 Tormenta de colores 80 x 80 x 10 interactiva
- x 1 Pianito 8 tonos 120 x 40 x 20 cm 8 tono
- x 1 Manitas 8 tonos 80 x 60 x 15 cm
- x 1 Fibra óptica 200 hilos 2 mt
- x 1 Hamaca 120 x 50 x 5 cm
- x 1 Parachute de 4 mt de diametro
- x 1 Esfera de espejos 50 cm con cañon de luz y rotor.
- x 1 Iluminación LED techo 20 mt lineales
- x 1 Tablet android de 7 "
- x 1 Sistema de audio 5.1 canales Bluetooth
- x 1 Panel de control Automático y Manual ON/OFF
- x 1 Luz negra 1 mt con 25 figuras fosforescentes
- x 1 Escalera de colores 90 x 20 x 10 cm
- x 5 Cilindros 30 cm diametro (15, 20, 25, 30, 45) cm Alt.
- x 1 25 mt lineales de colchonetas
- x 1 36 mt cuadrados de fommy
- x 1 Instalación



DATOS TÉCNICOS

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

Consumo de corriente max. 10 Amp.
 Consumo de potencia max 500 W
 Salida en lumens 3000
 Control Bluetooth

Componentes interactivos 6 equipos
 Componentes automatizados 4 equipos
 Control Micropro.



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY®



ALBERCA DE PELOTAS



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY



INFINITO



TORMENTA



PIANITO



CAJA DE COLORES



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY



TUBO DE BURBIJAS



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY



ESCALERA



MANITAS



CILINDROS



TECHO LED



AUDIO 5.1



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY

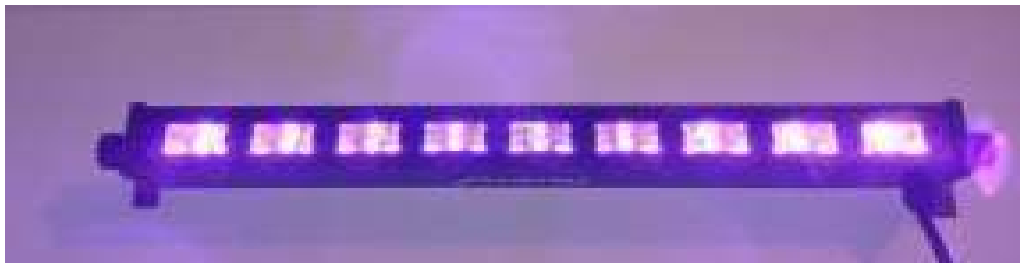


FIBRA OPTICA



ESFERA CON

PROYECTOR



ALUZ NEGRA neon



FIGURAS NEON



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL **PETITE**

Características:

- x Conexión por infrarojo
- x Componentes Independientes
- x Tecnología RGB
- x control remoto IR
- x Tecnología LED (AI)
- x Control Manual

Accesorios

- x 1 Tubo de burbujas 2 mt base 50cm x 50cm
- x 1 Alberca de pelotas 1.5 x 1.5 x 60 (1000 pelotas)
- x 1 Tubo de burbujas .90mt base 50 x 50cm
- x 1 Espejo infinito 40 x 60 x 10 interactiva
- x 1 Caja de colores 40 x 60 x 10 interactiva
- x 1 Tormenta de colores 50 x 50 x 10 interactiva
- x 1 Pianito 8 tonos 60 x 30 x 20 cm 8 tono



BURBUJAS



INFINITO



CAJA DE COLORES



PIANITO GIGANTE



ALBERCA



TORMENTA



Datos técnicos

CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL **PETITE**

Características:

Accesorios

x	1 Manitas 8 tonos 60 x 40 x 10 cm
x	1 Fibra óptica 200 hilos 2 mt
x	1 Hamaca 120 x 50 x 5 cm
x	1 Parachute de 4 mt de diametro
x	1 Esfera de espejos 30 cm con cañon de luz y rotor.
x	1 Iluminación LED techo 20 mt lineales
x	1 Equipo de audio ambiental 5.1
x	1 kit cilindros interactivos (5 pza)
x	1 Escalera de colores 50x 20x10 cm
x	1 luz negra 80 cn y 50 figuras fluorescentes

FIBRA OPTICA



ALUZ NEGRA neon



FIGURAS NEON

TECHO LED



CIINDROS INTERACTIVOS



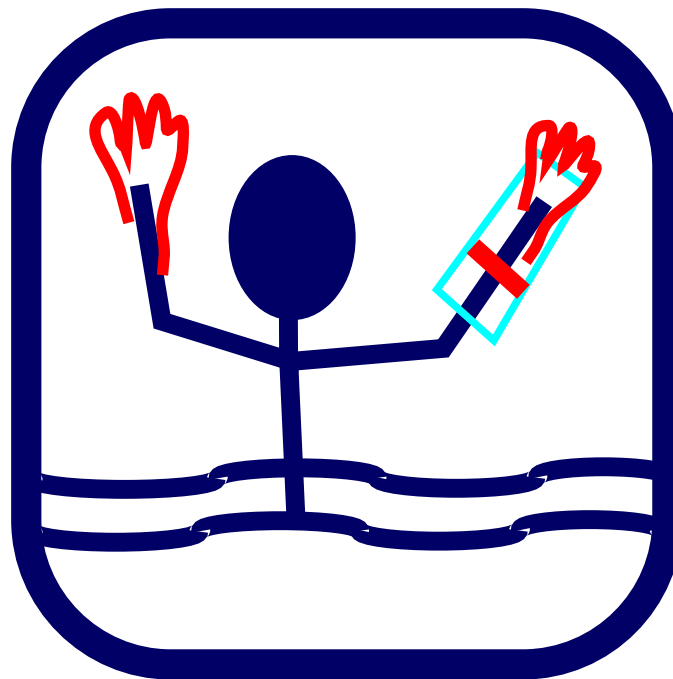
ESCALERA DE COLORES



MANITAS



AUDIO 5.1 SURROUND HIFI



ORTESIS LIGERAS

ORTESIS TUBULARES “ORTOFORM”



COD:OEM-02 **Tf2**

Estabilizador de Puño

fist Stabilizer
disponible en tallas:
XXS, XS, S, M, L, LG
lado: izq. y derecho



COD:OEM-03 **Tf3**

Extensor de Puño y Dedos

fist & finger extender
Tallas disponibles
XXS, XS, S, M, L, LG
lado : izq. y derecho



COD:OEM-04 **Tf4**

Extensor de Muñeca

Dedos y Pulgar
Thumb, Finger and Wrist
Extender
Tallas disponibles
XS, S, M, L, LG
Lado: izq y derecho



ORTESIS TUBULARES “ORTOFORM”



COD:OEM-05 **Tf5**

Órtesis de relajación

Resting Orthesis
Tallas disponibles
XXS, XS, S, M, L, LG
Lado. Izq y derecho



COD:OEM-06 **Tf6**

Órtesis de relajación con pulgar

Resting Orthesis with
Thumb Extender
Tallas disponibles ,
XS,S,M, L, LG
Lado: Izq. y derecho



COD:OEM-07 **Tf7**

Ejercitador Dinámico y Direccional de Dedos

Finger Dynamic Extensor
Tallas disponibles ,
S,M, L, LG
Lado: Izq y derecho



ORTESIS TUBULARES “ORTOFORM”



COD:OEM-08 **Tf8**
Inmovilizador de pulgar
 Thump Immobilization
 Available in 6 sizes
 S, M, L, LG
 Bilateral



COD:OEM-09 **Tf9**
Extensor de Codo
 Elbow Extender Short
 Available in 4 sizes
 XS, S, M, L
 Bilateral



COD:OEM-10 **Tf10**
Extensor de codo y puño
 Elbow Extender Long
 Available in 4 sizes
 XS, S, M, L
 Bilateral



COD:OEM-11 **Tf11**
“Araña”
Receptor de Lápiz, Pincel o pluma
 Pen, Pen cil and Paint Brush
 Positioner
 Available in 3 sizes
 S, M, L
 Bilateral

ORTESIS TUBULARES “ORTOFORM”



COD:OEM-13 **Tf16**

Estabilizador de D2

Finger Adjustment Positioner
Tallas disponibles
XS, S, M, L
Bilateral



COD:OEM-14 **Tf14**

“Aquarela”

Exercitador Dinâmico de Dedos

Finger Dynamic Exerciser
Tallas disponibles
M and L
Bilateral



COD:OEM-15 **Tf15**

“Spider”

Exercitador Elástico de Dedos

Finger Dynamic Exerciser
Unitalla



CM1
Carro de mano largo
Hand skate long
Unitalla
COD:OEM-35



CM2
Carro de mano corto
Hand skate short
Unitalla
COD:OEM36

ORTESIS TUBULARES “ORTOFORM”



COD:OEM-01 **Tf1**

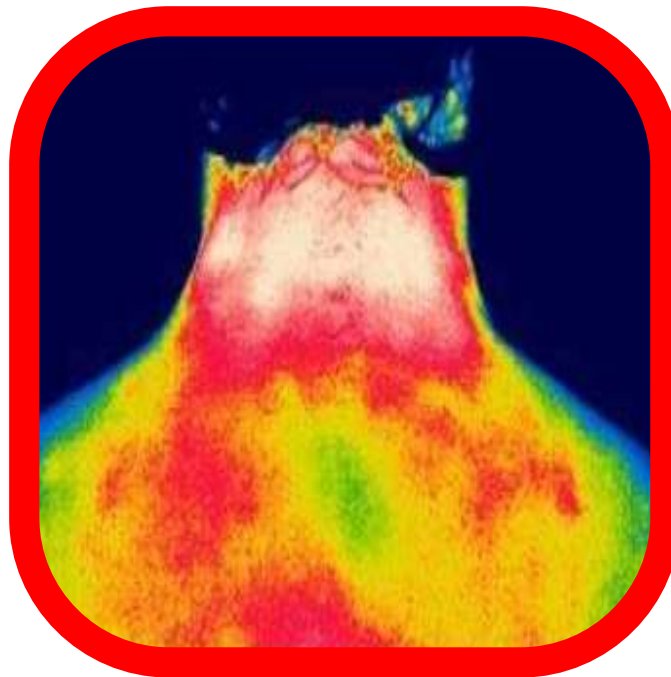
Extensor de Muñeca

Wrist Extender

Disponible en tallas:
XXS, XS, S, M, L, LG
lado: izq y derecho



CATÁLOGO GENERAL



TERMOGRAFIA

Datos técnicos

Camara termográfica MINI 2

Características:

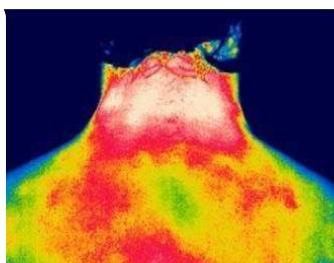
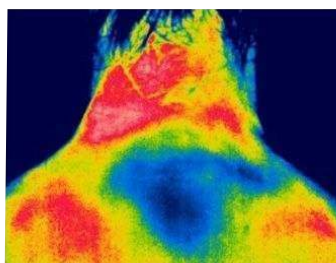
- x Alta resolución térmica 160x120
- x Sensibilidad de 700 mK
- x Pixel Térmico 12 μm
- x Temperatura de -20 a 400 grados centigrados
- x Compatible Android
- x Sensor infrarojo 14 targets

Especificaciones de Luz polarizada

- x Video y fotografía compatible con Androi y MAC
- x Pixel térmico 12 μm
- x Resolución visual 1440 x 1080
- x disparador automatico y manual

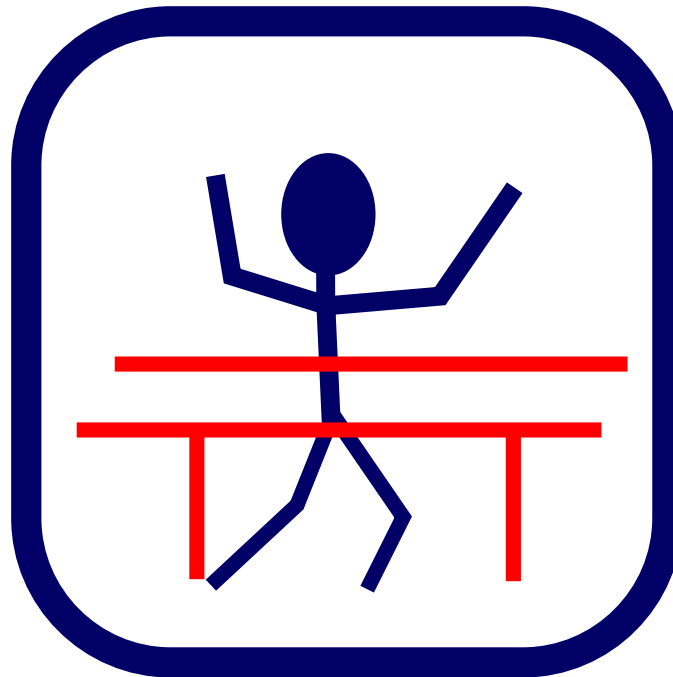
Accesorios Incluidos:

- 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 fotografía
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.



MECANOTERAPIA

Mesa bobath



200x200x 60 cm
200x120x60 cm



Barras Paralelas



sin plataforma



con plataforma

Espejo con llantas



Timón



RAMPA CON ESCALERA
4 ESCALONES
RAMPA DE 160 X 80 cm



Barras suecas
80 x 220 cm



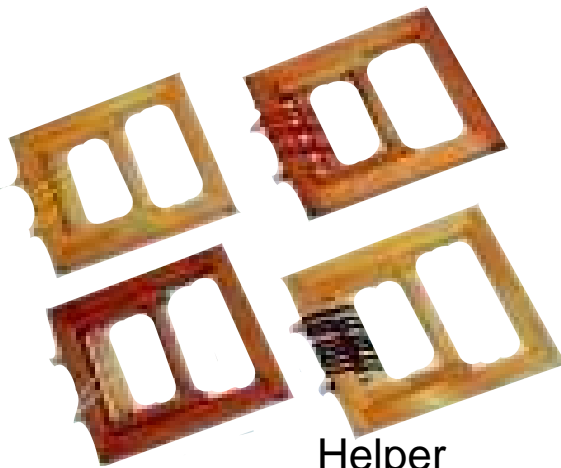
PRONOSUPINADOR



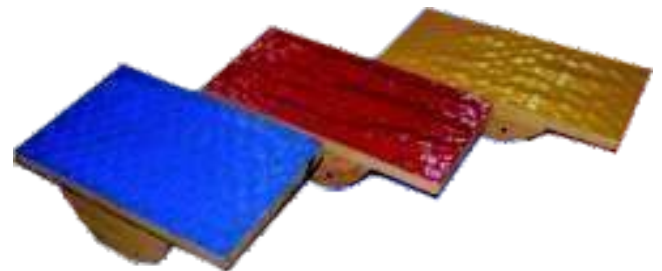
ESCALERA D2



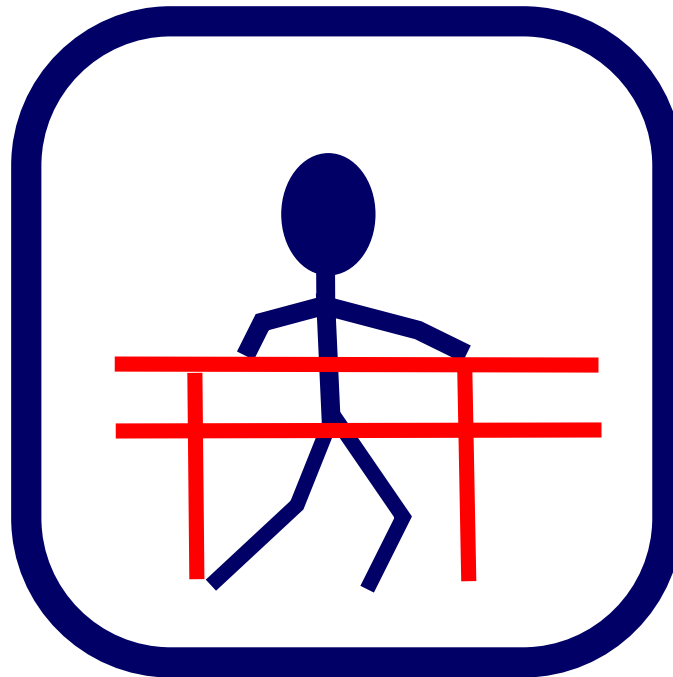
tabique multi



Helper



JUEGO DE BALANCINES
3 PIEZAS



CARROS P/ EQUIPO

CARRO PORTAEQUIPOS

3N



3L



3N DOBLE



2L



2PC





CATÁLOGO GENERAL



ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



CONSUMIBLES MAGNETO

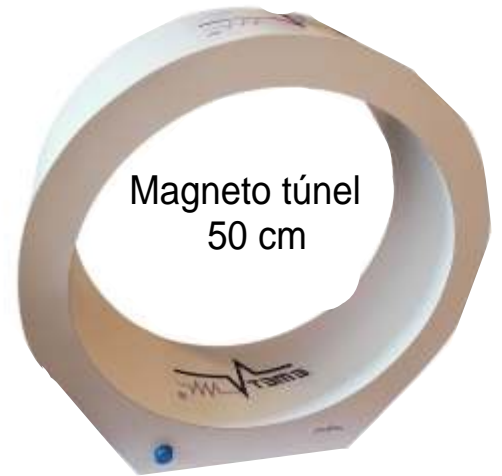
Magneto mouse



Magneto túnel
30 cm



Magneto túnel
50 cm



Eliminador 12 VCD 3 Amp



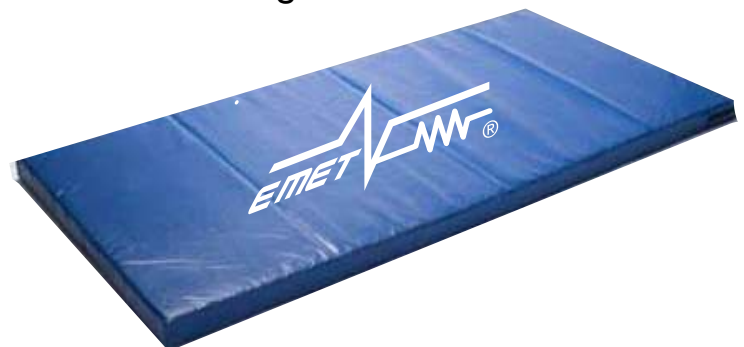
Cinta de sujeción



Magneto de 70 cm
con mesa de tx



Colchoneta
magnética



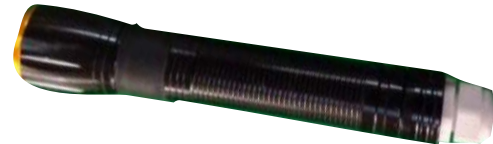


CONSUMIBLES LÁSER

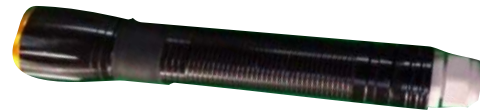
LENTES PARA LASER
(PZA).



Puntal LASER Infrarojo



Puntal LASER rojo



Eliminador 5/12 VDC



Cable 120 VAC





CONSUMIBLES ELECTRO

Eliminador 5 VDC



Eliminador 12 VCD



Cables GLOBUS



Cable nano ++

Cable multipulse



Cable TENS



Cable EG



4 cm



11



CONSUMIBLES ELECTRO



3.2 cm

Cinta de sujeción



Minidrill EG



5x5 cm
5 cm Diam

Espuma de 6X9 cm
Par



Puntal inox



5x9 cm

Agujas para electrolisis
100 pza (varias medidas)



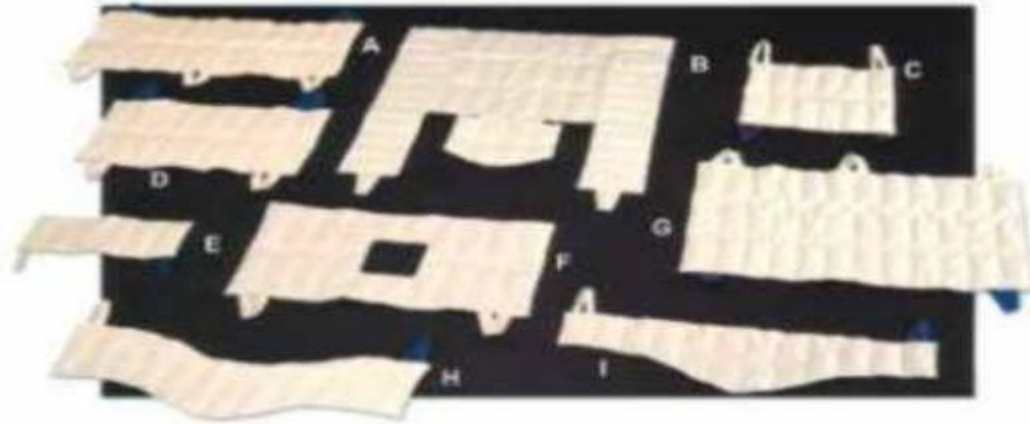
MINI DRILL
con controles



CONSUMIBLES

COMPRESAS

Características:



A.- Espalda L	25 X 60 cm	COD:	TCC-01
B.- Cervical / Espalda	50 X 60 cm	COD:	TCC-02
C.-Estandar	25 X 30 cm	COD:	TCC-03
D.-Espalda M	25 X 45cm	COD:	TCC-04
E.- ½ Estandar	12 X 30 cm	COD:	TCC-05
F.- Rodilla / Hombro	25 X 50 cm	COD:	TCC-06
G.-Extra-Grande	38 X 60 cm	COD:	TCC-07
H.-Miofacial	60 cm	COD:	TCC-08
I.-Cervical	60 cm	COD:	TCC-09



Parafina
therabath
1 caja 6 lb



Parafina
therabath
1 lb



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