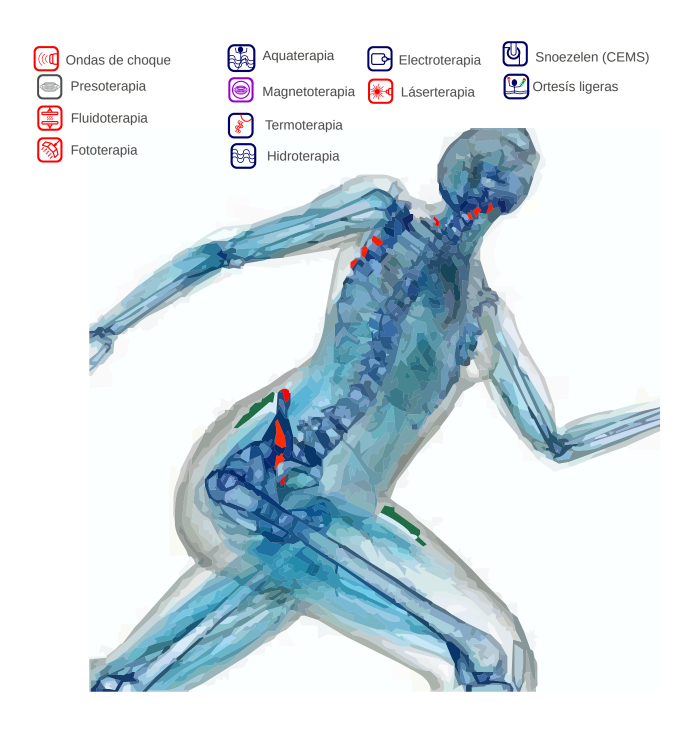




FISIOTERAPIA









Ondas de choque





ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-10P_® Características: Equipo de ondas de choque Timer de 1 a 15 min Frecuencia 1 a 16 Hz Joules: 1 a 160 mJ Modo pulsatil **Especificaciones** Display para control de tiempo Display para contro de control de Frecuencia Display para control de Potencia control de pausa en el aplicador 1 supresor de picos Peso total 1.5 Kg **Accesorios** x 7 cabezales intercambiales 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. Consumo de potencia max Frecuencia de salida 2 Amp.500 Watts1 a 16 Hz

Potencia Medidas (An x Al x L) Peso total 160 mJ 20 x 15 x 5 cm 3 Kg.





ONDAS DE CHOQUE

MODELO SW-300P®

Características:

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

Especificaciones

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

Accesorios

x 6 cabezales intercambiales







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

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Frecuencia de salida

2 Amp. 500 Watts 1 a 18 Hz

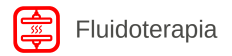
Potencia Medidas (An x Al x L) Peso total

300 mJ 20 x 15 x 5 cm 3 Kg.











AIRMOV G UV_®

Características:

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

Especificaciones

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

VENTAJAS:

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y particúlas 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 patogéno 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 130 VAC Voltaje de red Frecuencia de red 60 Hz

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 30 Amp. 5000 Watts Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total

MAP 105 x 30 x 86.5 60 Kg





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
 - 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 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 absorvér 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:

1. Tipo BF

130 VAC

60 Hz

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y particúlas 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 ualquier 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 Voltaje de red Frecuencia de red Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 15 Amp.2500 Watts

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



FLUIDOTERAPIA

AIRMOV D UV_®

Características:

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

Especificaciones

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

VENTAJAS:

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y particúlas 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 aualquier 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 Voltaje de red 130 VAC Frecuencia de red 60 Hz

1. Tipo BF

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

Modo Medidas (An x Al x L) Peso total

Pulsatil/continuo 50 x 45 x 40 cm 40 Kg.





AIRMOV S UV ®

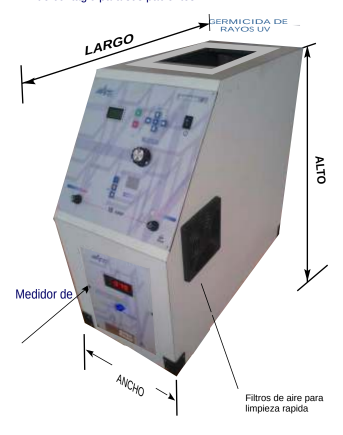
Características:

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

Especificaciones

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

VENTAJAS:

Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y particúlas 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 aualquier 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 130 VAC Voltaje de red Frecuencia de red 60 Hz

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

Medidas (An x Al x L) Peso total

Modo

Pulsatil/continuo 30 x 50 x 40 cm 25 Kg.







ELECTROTERAPIA





NANO ++ ALL

Características:

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

Especificaciones:

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

Accesorios Incluidos:

- 1 EQUIPO NANO ++
- 1 MINI DRILL Ergonómico
- 1 Cable paciente Bipolar
- 1 Electrodo fibra de carbono 6 x 9 cm
- 1 Fuente de 12 VCD
- 1 Banda de sujeción de 8x60 cm
- 1 MINI DRILL con control de intensidad.
- 1 Cable multipulse (4 caimanes y anodo)
 - 1 Punta NPP manual (Peak pulse)
- Pedales para incremento de intensidad/inicio





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

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida max.

2 Amp. 10 W 5 mA

Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total

MAP 20 x 10 x 5 cm 150 gr







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. Consumo de potencia max Salida max. 2 Amp. 10 W 5 mA Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total MAP 20 x 10 x 5 cm 150 ar





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 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protecci\'on} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{100-240 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

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

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





Electroestimulador EXP 1.5

Características:



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 Voltaje de red 120 VAC Frecuencia de red 50 – 60 Hz Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Salida
Resistencia de carga

2 Amp. 10 W 100 mA 750 Ohm

Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total exponencial (modulado) 18 x 120 x6 cm 0.2 Kg.





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 Voltaje de red Frecuencia de red 1, Tipo BF 120 VAC 50 – 60 Hz Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Salida
Resistencia de carga

2 Amp. 100 W 100 mA 750 Ohm

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





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 Electrodos
- x Bateria de 9 vcd





DATOS TÉCNICOS Tipo de protección Voltaje de entd 1, Tipo BF 9 VCD Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida Resistencia de carga 1 Amp. 100 W 100 mA 750 Ohm Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total





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

 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida Resistencia de carga 1 Amp. 100 W 100 mA 750 Ohm Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total





Electroestimulador CARE TECH IV

Características:

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

Especificaciones

- **TENS**
- EMS.
- **INTERFERENCIAL**
- **RUSAS**

Accesorios Incluidos:

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







DATOS TÉCNICOS

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

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida

100 W 100 mA Resistencia de carga 750 Ohm

1 Amp.

Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total





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 Voltaje de red Frecuencia de red

1, Tipo BF 120 VAC 50 – 60 Hz Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida Resistencia de carga 1 Amp. 100 W 100 mA 750 Ohm Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total





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
- 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 Voltaje de red Frecuencia de red 1, Tipo BF 120 VAC 50 – 60 Hz Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida Resistencia de carga 1 Amp. 100 W 100 mA 750 Ohm Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total





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

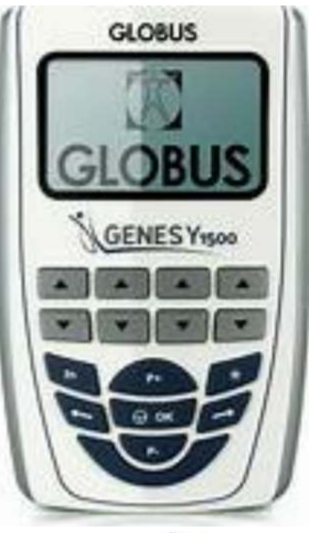
- x TENS, Exp.
- x EMS. Micro
- x IF, Rusas,
- x 450 protocolos. modificables en tiempo real.

Accesorios Incluidos:

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









DATOS TÉCNICOS Tipo de protección Voltaje de red Frecuencia de red 1, Tipo BF 120 VAC 50 – 60 Hz Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida Resistencia de carga 1 Amp. 100 W 100 mA 750 Ohm Modo de salida Medidas (L, A,Alt) Peso total





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 Paralasis Facial
- x Musculos denervados







DATOS TÉCNICOS





Datos técnicos MINIDRILL A.C. Características: MINI DRILL AJUSTABLE x DIAMETROMAXMO 1/8 Maneral de polimero Aplicador ergonómico (puntal) Especificaciones Electro Control total inicio/paro Control subir/bajar intensidad Auxiliar para aplicaciones EG; **SPORT ESTÉTICA** REHABILITACIÓN DATOS **TÉCNICOS**





Datos técnicos

Control pedales nano ++

Características:

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

Especificaciones Electro

x Entrada de 5 pines

Control total para el nano ++

x Electrolisis Galvánica



DATOS	
TÉCNICOS	







RADIOFRECUENCIA





Datos técnicos	
Derma O₃	
Características:	
x RF x Timer x Generador de ozono x HV	DERMA
Especificaciones Electro	832
χ 5Kv	
Control total	INTENSIDAD
x Maneral comodo	
	EMET V-WY:
DATOS TÉCNICOS	







ULTRASONIDO



INFORMACIÓN



Datos técnicos

Ultrasonido: US-2.0

MARCA: Ultrasonic®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinamico
- 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. Salida en Watts Resistencia de carga 2 Amp. 2 W 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 M Hz. 18x10x8 cm 0.250 kg







Ultrasonido: US-2000

MARCA: Roscoe ®

Características:

- x 1 MHz.
- x Aplicador ergodinamico
- 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 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Salida en Watts Resistencia de carga 2 Amp. 2 W 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 M Hz. 18x10x8 cm 0.250 kg







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. Salida en Watts Resistencia de carga 2 Amp. 3 W 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 M Hz. 25 x 18 x 10 cm 0.250 kg







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

 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Salida en Watts Resistencia de carga 2 Amp. 3 W 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 M Hz. 25 x 18 x 10 cm 0.250 kg













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

MAG nano

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. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga 2 Amp. 440 W 100 G 750 Ohm

Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 5-11 Hz. 18x10x8 cm 0.250 kg



INFORMACIÓN



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. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga 2 Amp. 440 W 100 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 - 100 Hz. 18x10x8 cm 1.5 kg







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. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga 2 Amp. 440 W 100 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 - 100 Hz. 18x10x8 cm 1.5 kg



INFORMACIÓN



Frecuencia

■125 Hz

Iniciar

(30 Minutos

Dispositivos

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP 100

MARCA: SATO

Características:

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

Especificaciones de Magnetoterapia

- Campos pulsados (MIF)
- Máxima intensidad del campo magnético 100 Gauss Χ
- Rango de frecuencia 1 250 Hz.

Accesorios Incluidos:

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















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

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga

6 Amp. 440 W 200 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total

1 - 250 Hz. 200 X 70 X 150 CM





MAGNETOTERAPIA MAG APP 200

MARCA: SATO

Características:

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

Especificaciones de Magnetoterapia

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





Accesorios Incluidos:

- 2 Bobinas tipo mouse
- 1 Solenoide magnético de 30 cm
- 1 Arco magnético de 70 cm
- 1 Arco de 50 cm
- 2 Cinta sujetadora Х
- 1 Mesa de tratamiento
- 1 Guía terapéutica Х
- Х 2 Magneto fijo
- 1 Equipo



DATOS TÉCNICOS

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

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga

6 Amp. 440 W 200 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total CON MESA 1 - 250 Hz. 200 X 70 X 150 CM





Frecuencia

Iniciar

Bluetooth

(*) Dispositivos

125 Hz

Temporizador

(30 Minutos

Datos técnicos

MAGNETOTERAPIA MAG APP BED

MARCA: SATO

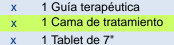
Características:

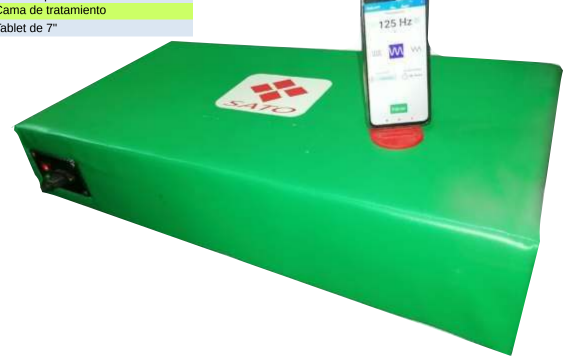
- x APP android Compatible V. 6 a V 9
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF) X®
- x Onda senoidal, triangular y cuadrada

Especificaciones de Magnetoterapia

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

Accesorios Incluidos:







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

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga 6 Amp. 440 W 400 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total CON MESA 1 - 250 Hz. 60 X 40 X 15 XM 10 kg





MAGNETOTERAPIA MAGALFA

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:

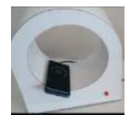
- x 2 Bobinas tipo mouse
- x 1 Solenoide magnético de 30 cm
- x 2 Magneto fijo
- x 2 Cintas sujetadoras
- x 1 Guía terapéutica
- x 1 Equipo
- x 1 Cama de tratamiento 190x60x80 cm
- x 1 canal de 1000 Gauss

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. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga 6 Amp. 440 W 200 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total CON MESA 5 - 250 Hz. 200 X 70 X 150 CM 50 Kg





INFORMACIÓN

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 Voltaje de red 120 VAC Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en Gauss Resistencia de carga 6 Amp. 440 W 200 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total CON MESA 30 - 250 Hz. 200 X 70 X 150 CM 50 Kg





MAGNETOTERAPIA MAG 100 D

Características:

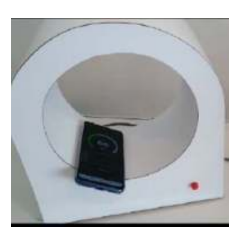
- x 3 canales de magnetoterapia
- x Timer BCD, hasta 60 min
- x Tecnología de Campo Magnético (MIF)®
- x Aplicadores cómodos

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

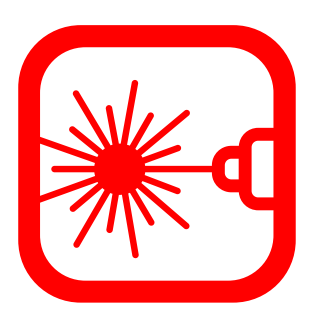
Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Salida en Gauss
Resistencia de carga

3 Amp. 250W 150 G 750 Ohm Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso CON SELENOIDE

30 - 100 Hz. 40 x 30 x 20 cm 6 Kg







LASERTERAPIA





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. Consumo de potencia max Salida en mW Diodo LASER 1 Amp. 10 W 75 mW ArGs Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 7 k y 11 k Hz. 18 x 15 x 10 cm 300 g.





LASER LR CUBE ®

Características:



DATOS TÉCNICOS

Consumo de corriente max. Voltaje de alimentación Salida en mW Salida en mW Diodo LASER 2 Amp. 5 VCD 75 mW Rojo 150 mW IR ArGs

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





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. Consumo de potencia max Salida en mW Diodo LASER 2 Amp. 100 W 75/150 mW ArGs Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 1 k a 13 k Hz. 20 x 15 x 10 cm 350 g





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

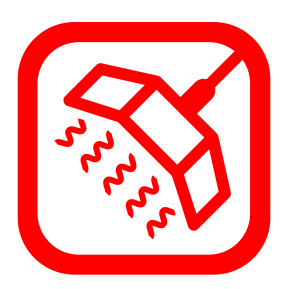


DATOS TÉCNICOS $\begin{array}{lll} \text{Tipo de protecci\'on} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{100-240 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en mW Diodo LASER 3 Amp. 100 W 75/150 mW ArGs Frecuencia de salida Medidas (An x Al x L) Peso total 2 k a 16 k Hz. 20 x 30 x 15 cm 1 Kg



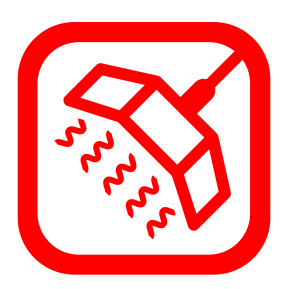




FOTOTERAPIA







FOTOTERAPIA





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

Bateria recargable

Conector minUSB

Accesorios incluidos

1 Fuente de alimentación 5 VCD.



DATOS TÉCNICOS

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





PROFUNDIDAD

Datos técnicos

LUZ POLARIZADA POL-10Y

Características:

- Χ
- 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.

Específicaciones 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)





ON/OFF

DATOS TÉCNICOS Tipo de protección 1, Tipo BF Voltaje de red 120 VAC Frecuencia de red 50 - 60 Hz Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Salida en Lumens
Resistencia de carga

2 Amp. 10 W 3000 G 750 Ohm Modo de salida Medidas (Ø , Alt) Peso total

360 GRADOS

ALTURA

INICIO(PUSH)

Continuo (modulado) Ø 50 x 100 cm 7 Kg.





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.

Específicaciones de Luz polarizada

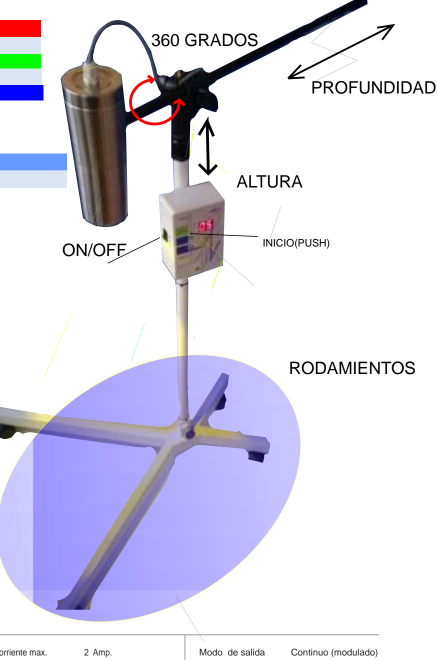
x ROJO, VERDE, AZUL

x Máxima intensidad 3000 lumens

Accesorios Incluidos:

x 1 Base con rodamientos

x 1 Control de tiempo



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

Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Salida en Lumens
Resistencia de carga

2 Amp. 10 W 3000 G 750 Ohm Modo de salida Medidas (Ø , Alt) Peso total Continuo (modulado) Ø 50 x 100 cm 7 Kg.





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 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. Consumo de potencia max 1.5 Amp. 250 W Timer Medidas (L, A,Alt) Peso total 1 a 30 min 40 x 30 x 120 cm 5 kg





LAMPARA INFRAROJOS LAMP-IR50

Características:

- x facil 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 Descontracturante
 - x Post Quirurgico



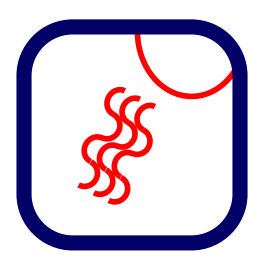
DATOS TÉCNICOS $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

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

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



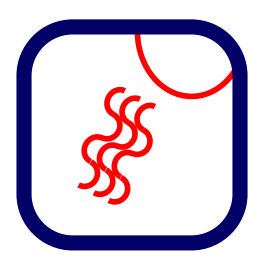




TERMOTERAPIA







TERMOTERAPIA





PARAFINERO PF V6

Características:

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

Especificaciones Electro

- x Capacidad de 6 lb
- x Punto de fusión bajo en la parafina
- x Bajo consumo de corriente

Accesorios Incluidos:

- x 1 tapa de policarbonato
- x 1 cable de alimentacion
- x 6 lb de parafina

Indicado en:

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



DATOS TÉCNICOS $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 2 Amp. 100 W Termostato Medidas (L, A,Alt) Peso total 30-110 grados celsius 25 x 35 x 20 cm 6.5 Kg.







PARAFINERO PF V10

Características:

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

Especificaciones Electro

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

Accesorios Incluidos:

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

Indicado en:

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







DATOS TÉCNICOS

 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 3 Amp. 150 W Termostato Medidas (L, A,Alt) Peso total 30-110 grados celsius 35 x 40 x 20 cm 8 Kg.





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. Consumo de potencia max 3 Amp. 150 W Termostato Medidas (L, A,Alt) Peso total 30-110 grados celsius 60 x 40 x 60 cm 20 Kg.





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 Voltaje de red Frecuencia de red

1, Tipo BF

120 VAC

50 - 60 Hz

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 1.5 Amp. 100 W Termostato Medidas (L, A,Alt) Peso total 30-110 grados celsius 25 x 35 x 20 cm 6.5 Kg.





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





DATO	S
TÉCN	ICOS

 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 5 Amp. 800 W Termostato Medidas (L, A,Alt) Peso total 30-110 grados celsius 30 X 25 x 40 cm 8 kg.





COMPRESERO CE12

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 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	
TÉCNICO	S

 $\begin{array}{ll} \text{Tipo de protección} & \text{1, Tipo BF} \\ \text{Voltaje de red} & \text{120 VAC} \\ \text{Frecuencia de red} & \text{50} - \text{60 Hz} \\ \end{array}$

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max 7 Amp. 1500 W Termostato Medidas (L, A,Alt) Peso total 30-110 grados celsius 70 X 40 X 60 cm 20 kg





TERMOTERAPIA- COMBO TERMO. $_{\tiny{\scriptsize{\scriptsize{\scriptsize 0}}}}$ 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



parafinero 2

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

Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Temperatura
Resistencia de carga

2 Amp. 200 W 30 a 70 C 500 Ohm

Medidas (An x Al x L)
Peso equipo :

40 x 43 x 24 cm 9 kg







TERMOTERAPIA- HEAT ELECTRIC $_{\tiny{\scriptsize{\scriptsize{\$}}}}$

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 Voltaje de red 120 VAC Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Temperatura
Resistencia de carga

2 Amp. 200 W 30 a 70 C 500 Ohm

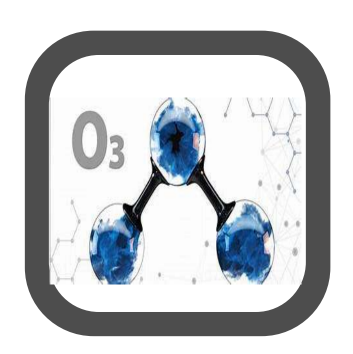
Medidas (An x Al x L)
Peso equipo :

30 x 59 x1 cm 0.300 kg









OZONOTERAPIA



CATÁLOGO GENERAL



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 Voltaje de red 120 VAC Frecuencia de red 50 – 60 Hz

Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Temperatura operaci 2 Amp. 50 W -3 a 50 C

Medidas (An x Al x L)
Peso equipo :

30 x 30x15 cm 2 kg.

Resistencia de carga

500 Ohm









KINESIOTERAPIA





KINESIOTAPE

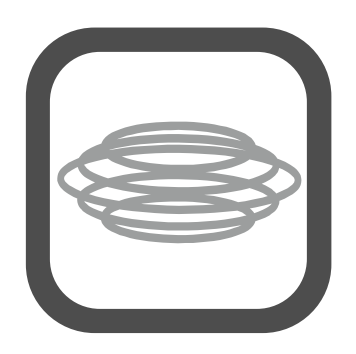
- x 3 cm x500 cm
- x 5 cm x 500 cm
- x varios colores











PRESOTERAPIA





PRESOTERAPIA PRES100

R

DESCRIPCIÓN

Presoterapia para Rehablitación y Estética.

Bandas individuales Para Rehabilitación Física

Mangas de brazo, pierna, abdomen

Presión regulada por microcontrolador.

ESPECIFICACIONES:

Display bcd para visualizacion 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

Alimentacion 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

Linfedéma



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

Consumo de corriente max.
Consumo de potencia max
Presión
Resistencia de carga

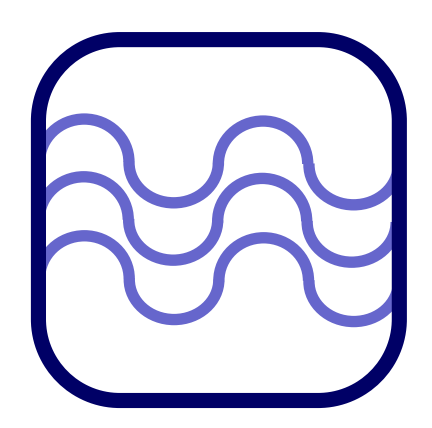
2 Amp. 200 W 100 PSI 500 Ohm

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









HIDROTERAPIA





$\mathsf{MINITURBINA}_{\scriptscriptstyle{\textcircled{\tiny{\$}}}}$

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 Voltaje de red Frecuencia de red 1, Tipo BF 120 VAC 60 Hz Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en L/M por turbi 0.5 Amp. 10 W 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 Voltaje de red Frecuencia de red 1, Tipo BF 120 VAC 60 Hz Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en L/M por turbina 0.5 Amp. 10 W

2000

Medidas (An x Al x L)turbina Medidas (An x Al x L) tina 11X11X26 cm 60x40 x40 cm

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 Voltaje de red Frecuencia de red 1, Tipo BF 120 VAC 60 Hz Consumo de corriente max. Consumo de potencia max Salida en L/M por turbina 0.5 Amp. 10 W 2000 Medidas (An x Al x L)turbina Medidas (An x Al x L) tina 11X11X26 cm 40x20 x40 cm

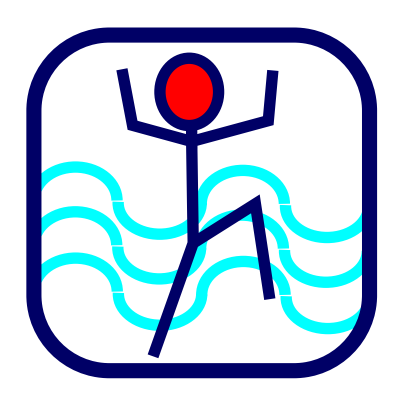
Peso total

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

 $\begin{array}{ll} \text{Medidas (An x Al x L) small} & 150 \text{ x } 15 \text{ x } 10 \text{ cm (1 kg)} \\ \text{Medidas (An x Al x L) medium} & 150 \text{ x } 15 \text{ x } 15 \text{ cm (1.3 kg)} \\ \end{array}$

Peso tota

1 kg / 1.3 kgl





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 Transtornos 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

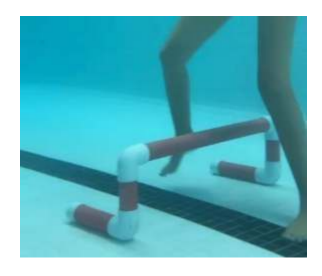
Características:

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

Indicado en px:

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











DATOS TÉCNICOS

tubo:

Polyvinil chloride

Presión hidrostática max,

40,000 N/m2

Medidas (An x Al x L) small 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

100 x 30 x 25 cm (5 kg) 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 Transtornos neurológicos.
- x Problemas cognitivos, visuales y de movilidad.
- x Efectos post cirugía , inactividad física.
- x Traumatismos.







DATOS TÉCNICOS

Plataforma: Polyvinil chloride

½ Esfera Aluminio

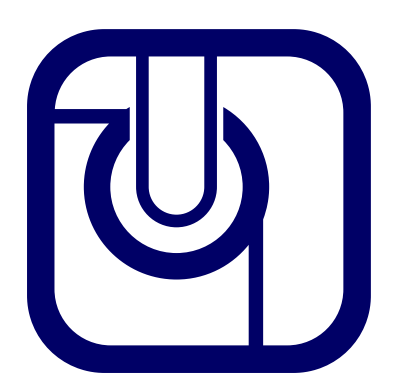
Presión hidrostática max.

40,000 N/m2









SNOEZELEN





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 (coordinacion de colores)

Especificaciones de CEMS GENESY

- x Tecnología EBA (coordinación por voz)
- X Software MIT
- x Tecnolgía 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 fosforecentes
- x 1 Escalera de colores 90 x 20 x 10 cm
- x 5 Cilindros 30 cm diamtero (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.
Consumo de potencia max
Salida en lumens
Control

10 Amp. 500 W 3000 Bluetooth Compenentes interactivos Componentes atumatizados Control 6 equipos 4 equipos Micropro.



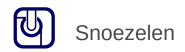


CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY $_{(\!R\!)}$





ALBERCA DE PELOTAS





CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY



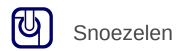






PIANITO CAJA DE COLORES





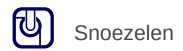


CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY





TUBO DE BURBIJAS





CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY









CILINDROS

ESCALERA







TECHO LED



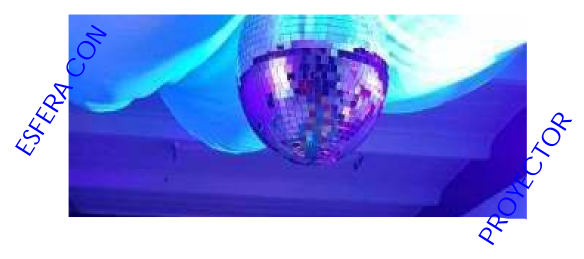


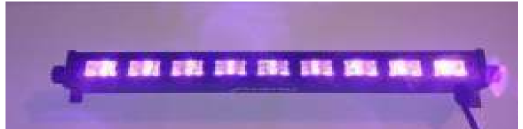
CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL SMART GENESY





FIBRA OPTICA







ALUZ NEGRA neon

FIGURAS NEON





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



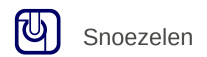
PIANITO GIGANTE



ALBERCA



TORMENTA





CUARTO DE ESTIMULACION MULTISENSORIAL **PETITE**

Características:

<u>Accesori</u>os

FIBRA OPTICA







TECHO LED





1 Manitas 8 tonos 60 x 40 x 10 cm 1 Fibra óptica 200 hilos 2 mt 1 Hamaca 120 x 50 x 5 cm 1 Parachute de 4 mt de diametro

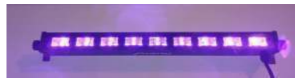
1 Equipo de audio ambiental 5.1

1 kit cilindros interactivos (5 pza)
1 Escalera de colores 50x 20x10 cm
1 luz negra 80 cn y 50 figuras fluorescentes

1 Esfera de espejos 30 cm con cañon de luz y rotor.

1 Iluminación LED techo 20 mt lineales

ALUZ NEGRA neon





FIGURAS NEON





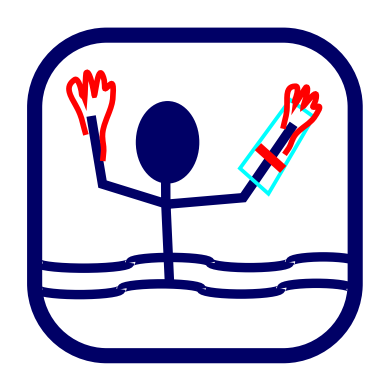
@

AUDIO 5.1 SURROUND HIFI









ORTESIS LIGERAS





ORTESIS TUBULARES "ORTOFORM"









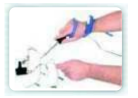


Estabilizador de Puño

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

















Extensor de Puño y Dedos fist & finger extender

Tallas disponibles XXS, XS, S, M, L, LG lado : izq. y derecho















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"







ORTESIS TUBUL ARES "ORTOFORM"







ORTESIS TUBULARES "ORTOFORM"





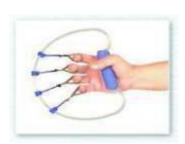


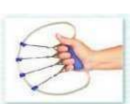
COD:OEM-13



Estabilizador de D2

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









COD:OEM-14

Tf14

"Aquarela" Exercitador Dinâmico de Dedos Finger Dynamic Exerciser

Tallas dsiponbles M and L Bilateral











"Spider"
Exercitador Elástico de Dedos Finger Dynamic Exerciser Unitalla









CM₂ Carro de mano corto Hand skate short

Unitalla COD:OEM36





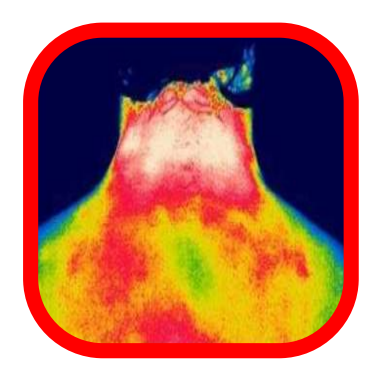
ORTESIS TUBULARES "ORTOFORM"











TERMOGRAFIA



Camara termográfica MINI 2

Características:

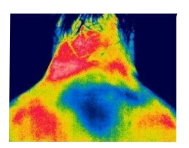
- x Alta resolución térmica 160x120
- x Sensibilidad de 700 mK
- x Pixel Térmico 12 um
- x Temperatura de -20 a 400 grados centigrados
- x Compatible Android
- x Sensor infrarojo 14 targets

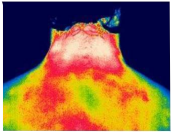
Especificaciones de Luz polarizada

- x Video y fotgrafia compatible con Androi y MAC
- x Pixel térmico 12 um
- 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









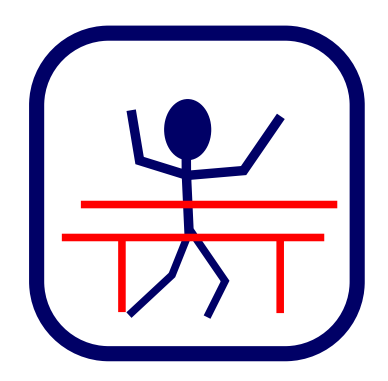
DATOS TÉCNICOS

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









MECANOTERAPIA



Mesa bobath



200x200x 60 cm 200x120x60 cm



Barras Paralelas



sin plataforma





Espejo con llantas



Timón





RAMPA CON ESCALERA 4 ESCALONES RAMPA DE 160 X 80 cm



Barras suecas 80 x 220 cm

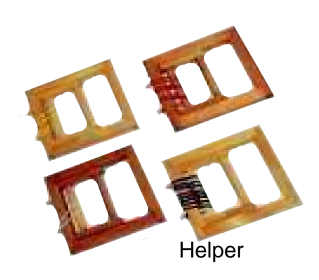


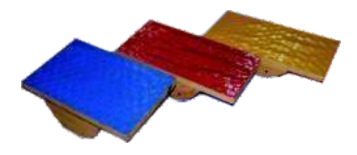


PRONOSUPINADOR







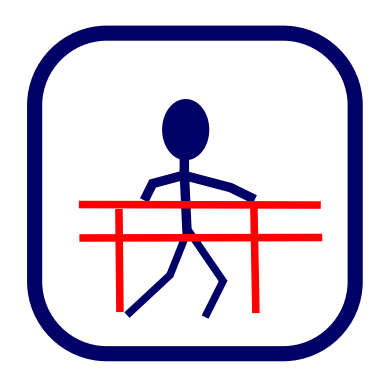


JUEGO DE BALANCINES 3 PIEZAS









CARROS P/ EQUIPO





CARRO PORTAEQUIPOS





3L



3N DOBLE



2L

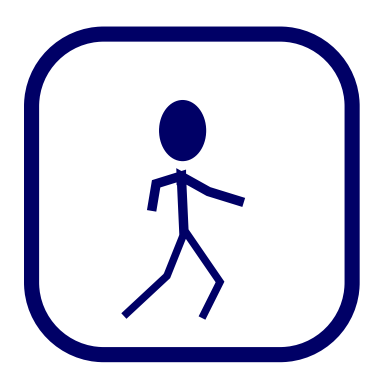


2PC









ACCESORIOS Y CONSUMIBLES





CONSUMIBLES MAGNETO

Magneto mouse



Magneto túnel 30 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



Eliminador 5/12 VDC



Cable 120 VAC







CONSUMIBLES ELECTRO

Eliminador 5 VDC



Eliminador 12 VCD



Cable nano ++

Cables GLOBUS



Cable EG

Cable multipulse



Cable TENS







7



11



4 cm





CONSUMIBLES ELECTRO



3.2 cm





5x9 cm

Cinta de sujeción



Esponja de 6X9 cm Par



Agujas para electrolisis 100 pza (varias medidas)



Minidrill EG





Puntal inox



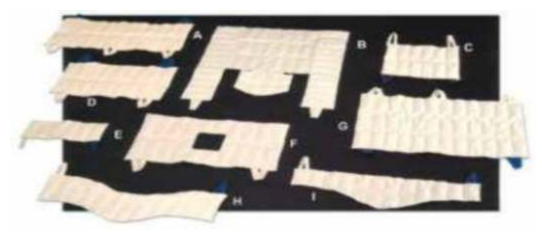




CONSUMIBLES

COMPRESAS

Características:



A Espalda L	25 X 60 cm COD:	TCC-01
B Cervical / Espalda	50 X 60 cm COD:	TCC-02
CEstandar	25 X 30 cm COD:	TCC-03
DEspalda 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
GExtra-Grande	38 X 60 cm COD:	TCC-07
HMiofacial	60 cm COD:	TCC-08
ICervical	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