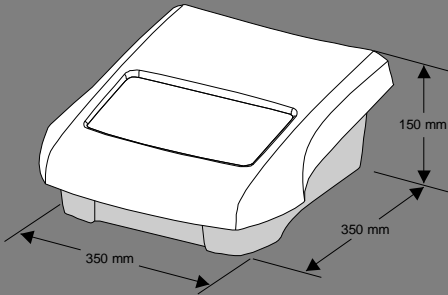


Características Técnicas



Cantidad de canales: cuatro corporales + uno facial.

Electrodos: goma sintética conductora biocompatible.

Temperatura de funcionamiento: 0 a 30 °C

Humedad de funcionamiento: 20 a 80% (HR sin condensación)

Tipo de onda: Rusas y cuadradas de ancho de pulso y frecuencia variable. Barrido en frecuencia automático + corriente galvánica para iontoforesis

Línea: 220 V / 50 Hz (110V / 60Hz)

Consumo: 0,35A

Peso: 3.6 kg

Normas: IEC - 60601.1 - clase I, tipo BF

Grado de protección contra la penetración de líquidos: IPX0

Medidas: 350 x 350 x 150 mm (Largo x Ancho x Alto)

Condiciones de transporte y almacenaje:

Temperatura: entre 0 °C y 75 °C.






Humedad: entre 20 a 80 % (HR sin condensación)







Apilable hasta 5 bultos

Garantía: dos años contra todo defecto de fabricación y/o mano de obra

Servicio técnico por vida útil del producto

ACCESORIOS

	Electrodos Ø65mm Cantidad 4
	Electrodos Ø95mm Cantidad 4
	Cable universal Cantidad 4
	Electrodo Facial Cantidad 1
	Cintas elásticas Cantidad 5

 Tierra Protectora	 Equipo Tipo BF
 Equipo Clase II	 Radiación no ionizante
 Equipo Tipo B	 Atención, consulte documentación
 Frágil	 Proteger contra la humedad
 Apilar hasta 5 bultos	 5