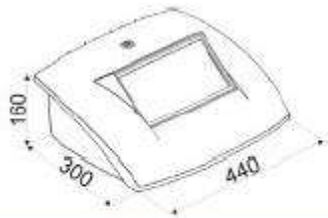


Corriente de salida máxima de estimulación	10mA/1kohm.
Corriente de salida máxima galvánica	2.5mA/1kohm.
Corriente de salida máxima microcorrientes	1mA/1kohm.
Tensión de salida máxima	30 V.
Tensión de salida máxima (alta frecuencia)	45 kV aprox.
Frecuencia de emisión (alta frecuencia)	variable entre 50 y 1000Hz.
Rango de temperatura (cabezal térmico)	39°C a 52°C.
Alimentación	220V 50/60 Hz - 120V 60Hz (opcional).
Consumo	30W.
Normas	IEC - 60601.1 - clase I, tipo BF.
Grado de protección contra la penetración de líquidos	IPX0.
Gabinete	PLUS.
Temperatura de funcionamiento	De 15°C a 30°C
Humedad de funcionamiento	30% a 60% (HR sin condensación).
Peso	5.9Kg.
Medidas	según figura de abajo. (en mm). 
Condiciones de transporte y almacenaje	Temperatura: entre 7°C y 43°C.
	Humedad: entre 30% a 80 % (HR sin condensación)
	Presión atmosférica: 500hPa hasta 1080hPa.