

# Vacuodermo®

LED



## Ficha Técnica | 2021

Modelo	VACUODERMO LED
Tensão de alimentação	Ve: 100-240V~ 50/60Hz
Número de fases	monofásico/bifásico
Cabo flexível de alimentação destacável	1,5 m de comprimento
Fusível	10 A – 250 V~ Externo
Modo de operação do equipamento	contínuo
Material do gabinete	PSAI
Potência nominal máxima	140VA
Classificação elétrica de acordo com a IEC 60601-1	Classe II
Parte aplicada	Tipo BF (ventosas)
Grau de penetração de acordo com IEC 60529	IP20
Emissor de luz	LED semiconductor (GaAlAs e InGaAlP)
Potência ótica dos leds	100mW±20% (660nm e 850nm)
Comprimentos de onda dos Leds	660nm±20nm e 850nm±20nm
Quantidade de LEDS	03 unid. (660nm) e 03 unid. 850nm)
Modo de operação dos LEDs	Contínuo
Óculos de proteção	02 óculos para fototerapia (profissional e paciente)
Ajuste de pressão	- 50 a - 600mmHg (± 50mmHg)
Operação do Modo Vácuo	Contínuo e Pulsado
Ajuste do modo pulsado de Pressão	De 1 a 9
Frequência do modo pulsado	10 a 50 pulsos/min
Temporizador	1-60minutos (±1%)
Software	VS 1.0
Ventosas	60 (diâmetro 60mm) 80 (diâmetro 80mm) 100 (diâmetro 100mm) 160 (diâmetro 160mm)
Distâncias de trabalho padrão	Equipamento/paciente: 1,0m Equipamento/operador: 0,5m
Conformidade Regulamentar	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-1-6, IEC 60601-2-57
Grau de segurança de aplicação em presença de uma mistura anestésica inflamável com ar, óxido nitroso.	Equipamento não adequado ao uso na presença de uma mistura anestésica inflamável com ar, oxigênio ou óxido nitroso.
Peso do Equipamento Líquido	4.810 kg
Peso do Equipamento Bruto	6.480 kg
Tipos de embalagem	Caixa de papelão
Dimensões da embalagem produto	47,2cm (comprimento) x 40cm (largura) x 27cm (altura)

Dados técnicos sujeitos à atualizações. Última edição - julho/2021

Quer **saber mais** sobre o funcionamento desse equipamento?

Clique aqui para acessar nosso canal no YouTube **Fismatek Facilita**

