



DESCRIÇÃO COMERCIAL E TÉCNICA OFICIAL – NOVO VITALITY VERDE COM ÂMBAR (VT-02)

Descrição

Pesando pouco mais de 300 gramas, o NOVO VITALITY verde com âmbar é uma solução de fototerapia com excelente desempenho no tratamento de rosácea, estrias, flacidez, manchas, olheiras e vários outros procedimentos.

A fototerapia é bioestimulante, reorganiza a atividade celular, estimulando as ações benéficas das células e inibindo as ruins. O tratamento é indolor, sem liberação de calor, seguro e eficaz em um procedimento estético não-invasivo.

Este equipamento é composto de um sistema a LED (*light emitting diode*, ou diodo emissor de luz) e possui dois comprimentos de onda:

- 525 nm na cor verde;
- 590 nm na cor âmbar.

Acompanha nécessaire para transporte e os dois filtros de proteção ocular, para o operador e para o paciente.

INDICAÇÕES

- Acne rosácea;
- Edemas;
- Estrias;
- Flacidez;
- Manchas;
- Olheiras;
- Pele desidratada.

PONCE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 15.285.177/0001-59

IE: 90591094-96

Rua Faustino Elias dos Santos, 65, 87309-375

Jardim Nossa Senhora Aparecida, Campo Mourão/PR.

 (44) 3525-3322

 contato@ponce.ind.br



IMPORTANTE: O equipamento deve ser operado por profissionais de estética, fisioterapia e afins em ambiente clínico.

Registro na ANVISA nº 81366470001.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome comercial: VITALITY

Modelo comercial: VT-01 (azul e vermelho)

Tensão de entrada: 127 - 220 V ("bivolt" com comutação automática)

Frequência: 50 - 60 Hz

Corrente máxima: 0,2 - 0,1 A

Fator de potência: 0,55 – 0,45

Comprimento de onda típico: 525 nm (verde) e 590 nm (âmbar)

Irradiância: 44 mW/cm² (verde) e 25 mW/cm² (âmbar)

Peso: 320 g

Temperatura de trabalho, transporte e armazenamento: 10 - 50 °C

Classificação: Classe II com parte aplicada tipo BF (NBR IEC 60601-1)

Garantia: Garantia de fábrica por 1 ano

PONCE EQUIPAMENTOS LTDA

CNPJ: 15.285.177/0001-59

IE: 90591094-96

Rua Faustino Elias dos Santos, 65, 87309-375

Jardim Nossa Senhora Aparecida, Campo Mourão/PR.

 (44) 3525-3322

 contato@ponce.ind.br