



## O que é

---

É um equipamento que dispara pulsos de luz de amplo espectro. A energia luminosa tem parâmetros (intensidade, tempo, intervalo) controlados eletronicamente e é transmitida para um filtro de corte que permite a passagem somente do espectro de luz desejado.

A seleção do filtro vai determinar o comprimento de onda da luz e a profundidade de penetração da energia luminosa. A luz emitida gera calor, que atua na pele de forma variável, conforme a absorção das células ou tecido.

## Indicações

---

- . Clareamento de melanoses ("manchas") na face, colo, braços, dorso das mãos e pernas
- . Melhora de poros e textura da pele e nevos rubis ("pintinhas vermelhas")
- . Rejuvenescimento cutâneo
- . Rosácea
- . Tratamento das telangiectasias ("vasinhos") faciais

## Como é feito

---

Após a aplicação de um gel aquoso na pele, o aparelho é calibrado com os parâmetros adequados para o tipo de pele e dermatose a ser tratada. Os disparos costumam causar pouco desconforto, mas as pessoas mais sensíveis podem aplicar um creme anestésico cerca de 30 minutos antes da sessão ou resfriar o local antes dos disparos.

## Duração do procedimento

---

Depende da área a ser tratada; em média, 20 a 30 minutos.

## Cuidados Pós Aplicação

---

Após o procedimento ocorre discreta vermelhidão que desaparece em pouco tempo, podendo o paciente retornar às atividades habituais logo após o tratamento. Nos dias subsequentes, pode aparecer uma "fuligem" ou pequenas crostas, que desaparecem em alguns dias. Importante evitar exposição solar e usar fotoprotetor específico.

## Contraindicações

---

Pessoas de pele negra, bronzeada, gestantes.