

## Principais aplicações:

### Rosto:

- Lifting facial e alisamento da pele (estrias);
- Tratamento de rugas no rosto e pescoço;
- Tratamento de acne e olheiras.

### Corpo:

- Modelação e reafirmação corporal;
- Eliminação de gorduras;
- Redução de celulite;

### Geral:

- Melhora o metabolismo da pele;
- Tratamento de inflamações;
- Regeneração e rejuvenescimento;
- Remoção gradual de pelo (com gel específico).



## Funcionamento do aparelho RF10 (Mono e Bipolar):

Sob a influência da energia de RF (radiofrequência) produzida pelo aparelho, as moléculas de água no corpo humano são movimentadas a alta velocidade. Como resultado, é produzido calor através da rápida fricção entre as moléculas de água.

Através da impedância do corpo, a energia de RF produz calor e é gerada uma temperatura elevada a alguns milímetros sob a derme. A radiofrequência monopolar do **RF10** pode ser transmitida à profundidade de 7,5 a 21,5 mm com segurança e conforto.

O aquecimento provocado pela emissão de energia RF produz a estimulação e a contração das fibras de colagénio, potenciando a produção de novas fibras.

No final, conseguem-se os resultados desejados no rosto e no corpo.



## Razões para escolher do RF10:

**1. Lifting instantâneo da pele:** a 45~60 °C o tecido de colagénio contrai-se imediatamente, pelo que após um tratamento, sentir-se-à o rejuvenescimento da pele.

**2. Resultados óptimos e permanentes:** Após 2~6 meses de tratamento, o colagénio regenera-se e reorganiza-se, as rugas desaparecem, a pele fica mais suave e com aspecto mais jovem. Com a eliminação parcial de gordura, o corpo é modelado e fica com formas mais elegantes.

## Vantagens técnicas do RF10:

**1. Tecnologia High Power:** permite que a energia RF atinja rapidamente a pele e o tecido alvo, poupando tempo no tratamento.

**2. Sem tecnologia de arrefecimento:** Mantém a temperatura da ponta de tratamento sempre mais baixa do que a da epiderme, melhorando muito os efeitos clínicos.

**3. Largo espectro de radiofrequência:** A energia RF de saída varia de 1MHz a 10MHz para diferentes profundidades do tecido corporal, recebendo a energia de forma uniforme.

## Parâmetros técnicos:

1. Tipo de eléctrodo: Mono e Bipolar;
2. Voltagem de entrada: 230V AC, 50Hz;
2. Potência de entrada: 350VA;
3. Frequência RF de trabalho: 1MHz a 10MHz;
4. Potência de saída (Max.): 260W;
5. Diâmetros das pontas monopolares: 15, 20, 30 and 43mm;
5. Diâmetros das pontas bipolares: 20and 43mm;
6. Peso: 15kg;
7. Dimensões (aparelho): 40 x 40 x 15cm;
8. Dimensões (base de apoio): 32 x 46 x 72cm;
9. Modo de trabalho: Contínuo.



## Vantagens competitivas do aparelho RF10:

Produto "Verde"; Preço Competitivo; Características do Produto; Excelente Performance; Parâmetros de Qualidade e Certificação (CE); Formação; Serviço de Apoio.