

## GUIA RÁPIDO ULTRAMED FACE®

Preparar o equipamento

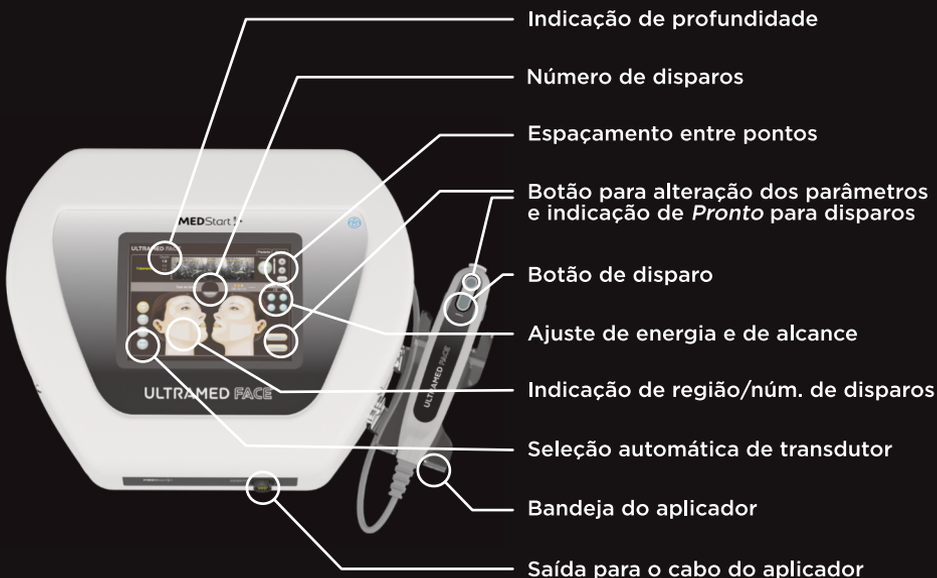
**Antes de cada sessão deve-se realizar o ajuste no cabo de força localizado atrás do equipamento, apertando-o para garantir uma boa conexão.**

1. Conecte o cabo de alimentação elétrica na parte de trás do Ultramed e na rede elétrica (100-240V/60 Hz).
2. Certifique-se que a área em torno do cabo de alimentação esteja livre.
3. Conecte o cabo do aplicador na conexão correta.
4. Ligue seu equipamento.



O Ultramed Face® é um equipamento de Ultrassom Microfocado que possibilita um tratamento efetivo para flacidez tissular, rejuvenescimento, estrias, adiposidade localizada, entre outras.

Possui um sistema que identifica o tipo de transdutor utilizado e indica o número de disparos a serem efetuados nas áreas faciais, assim como a escolha da dosimetria adequada para cada tratamento.



### PROGRAMANDO O EQUIPAMENTO:

1. Selecione o transdutor inserindo-o no aplicador. O transdutor inserido será marcado na tela do equipamento.
2. Programe os parâmetros de energia, alcance e quantidade/espço de pontos por disparo.
3. Pressione o botão "Pronto" para começar a aplicação e pressione o botão "Espera" sempre que pausar a aplicação.

**Importante:** Sempre que não estiver efetuando disparos o equipamento deve ser colocado em modo *Standby*, clicando no botão "Espera" da tela. Ao efetuar a troca do transdutor (cartucho) o equipamento deve estar desligado.

## TRANSDUTORES



### Transdutor de 1,5mm:

nesta profundidade, reduz levemente a pigmentação e clareia a pele, mas principalmente melhora as linhas superficiais, como as rugas ao redor dos olhos. A quantidade de melanina na pele e as rugas reduzem após poucas sessões de tratamento.

### Transdutor de 3mm:

nesta profundidade, o aquecimento do tecido tem objetivo de promover o famoso “*skin tightening*” (contração da pele). O aquecimento consegue atingir o colágeno estrutural da pele e entrega a energia precisa para o estímulo da produção do colágeno.

### Transdutor de 4,5mm:

é nesta profundidade que o efeito *lifting* acontece, onde é localizado o sistema SMAS. Esta é a camada trabalhada quando se faz *lifting* cirúrgico. A onda de ultrassom estimula e contrai o SMAS, ocorrendo o efeito *lifting*.

### LIMPEZA:

- Sugerimos que a limpeza do equipamento seja semanal. E que o aplicador seja limpo após cada sessão de tratamento;
- Tanto o equipamento quanto os cabos não devem ser molhados;
- Desligar o equipamento antes de higienizar.

### CALIBRAÇÃO:

O equipamento necessita manutenção periódica anual para minimizar desgastes

ou corrosões que possam reduzir suas propriedades mecânicas dentro do seu período de vida útil.

### INSTALAÇÃO:

Fonte: 100-240V/60 Hz  
Potência de entrada: 300VA  
Fusíveis: 3A ação rápida 250V-(F)  
Capacidade de ruptura: 50A.  
Classe elétrica: Classe I  
Proteção elétrica: TIPO BF

Transdutor	Profund. de ação	Comprimento útil	Disparos*	Energia
<b>DS 10-1,5</b>	1,5mm	3 a 12mm	de 3 a 19	0,1 a 0,4J
<b>DS 4-3,0</b>	3,0mm	2 a 23mm	de 3 a 24	0,1 a 0,75J
<b>DS 4-4,5</b>	4,5mm	2 a 23 mm	de 3 a 24	0,3 a 1,2J

\*Quantidade de pontos de termocoagulação por disparo

### CONTRAINDICAÇÕES:

Gestantes;  
Portador de dispositivos eletrônicos;  
Erupções cutâneas;  
Doença autoimune;  
Alteração de sensibilidade;  
Câncer;  
Paciente com trombose;  
Diabetes;  
Em uso de anticoagulantes, antiinflamatórios e/ou antibióticos.

Aponte a sua câmera ao QR-Code abaixo para ter acesso a mais materiais do equipamento.



Tenha acesso ao manual do equipamento