



## Protocolo facial Liftera 2<sup>®</sup>



# Índice

## 1

- 1.1 - Compartimentos de Gordura Superficial
- 1.2 - Sustentação da face - Linha ligamentar
- 1.3 - Cuidados com a Aplicação

## 2

- 2.1 - Réguas de Aplicações | Réguas Guia
- 2.2 - Réguas de Aplicações | Réguas Guia
- 2.3 - Réguas de Aplicações | Réguas Guia
- 2.4 - Réguas de Aplicações

## 3

- 3.1 - Transdutor Linha
- 3.2 - Linha Liftera | Aplicação Estática
- 3.3 - Linha Liftera | Aplicação Dinâmica
- 3.4 - Caneta Liftera | Aplicação em Vetores
- 3.5 - Caneta Liftera | Aplicação em Vetores
- 3.6 - Caneta Liftera | Aplicação em Moving Technique - Espiral

## 4

- 4.1 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 4,5mm
- 4.2 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 3,0mm
- 4.3 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 2,0mm /1,5mm

## 5

- 5.1 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior- 4,5mm
- 5.2 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 3,0mm
- 5.3 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 2,0mm /1,5mm

## 6

- 6.1 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 4,5mm
- 6.2 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 3,0mm
- 6.3 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior -2,0mm / 1,5mm

## 7

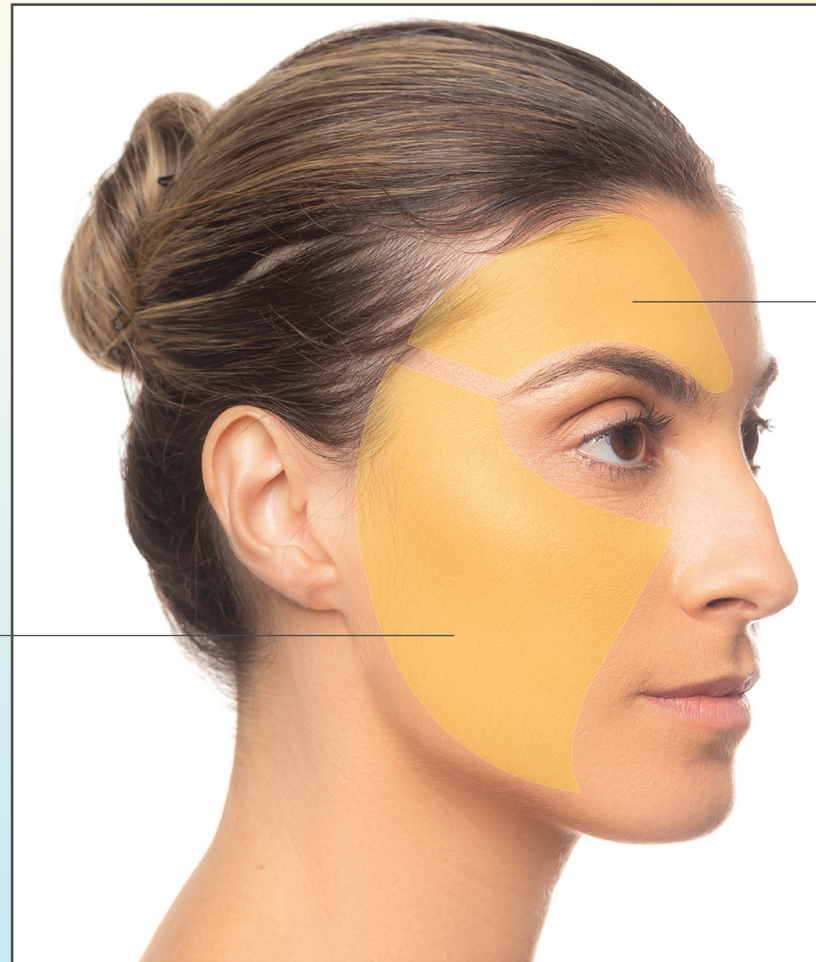
- 7.1 - Aplicação Protocolo | Sobrancelha, Periocular, Fronte e Perioral
- 7.2 - Aplicação Protocolo | Sustentação Ligamentar
- 7.3 - Aplicação Protocolo | Papada região central
- 7.4 - Aplicação Protocolo | Papada áreas laterais
- 7.5 - Aplicação Protocolo | Pescoço
- 7.6 - Aplicação Protocolo | Pescoço
- 7.7 - Aplicação Protocolo | Colo



## 1.1 - Compartimentos de gordura superficial

Os tratamentos com Liftera permitem “esculpir” os pacientes preservando, consumindo e/ou suavizando os compartimentos de gordura faciais.

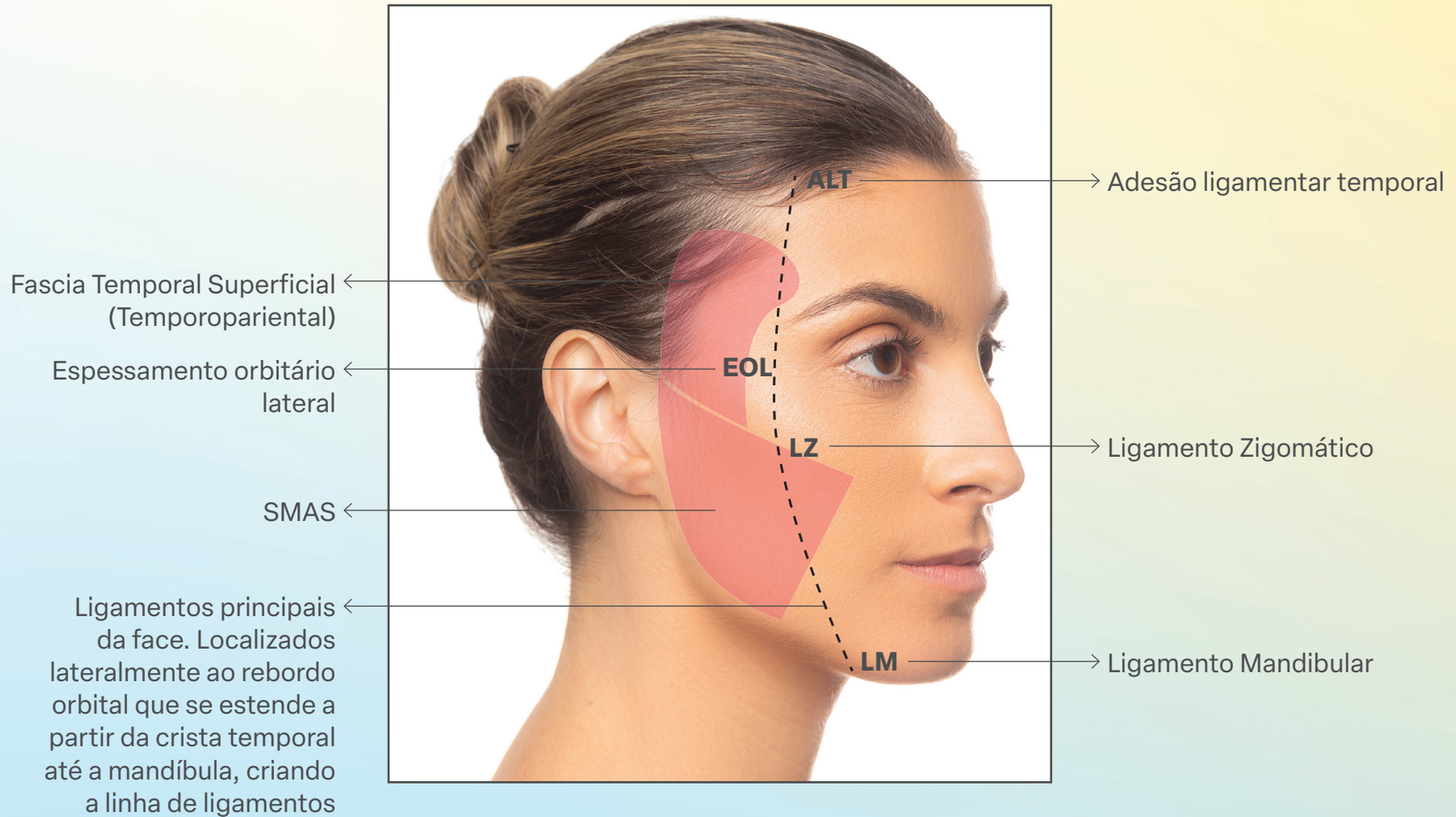
Compartimento de  
Gordura Superficial ←



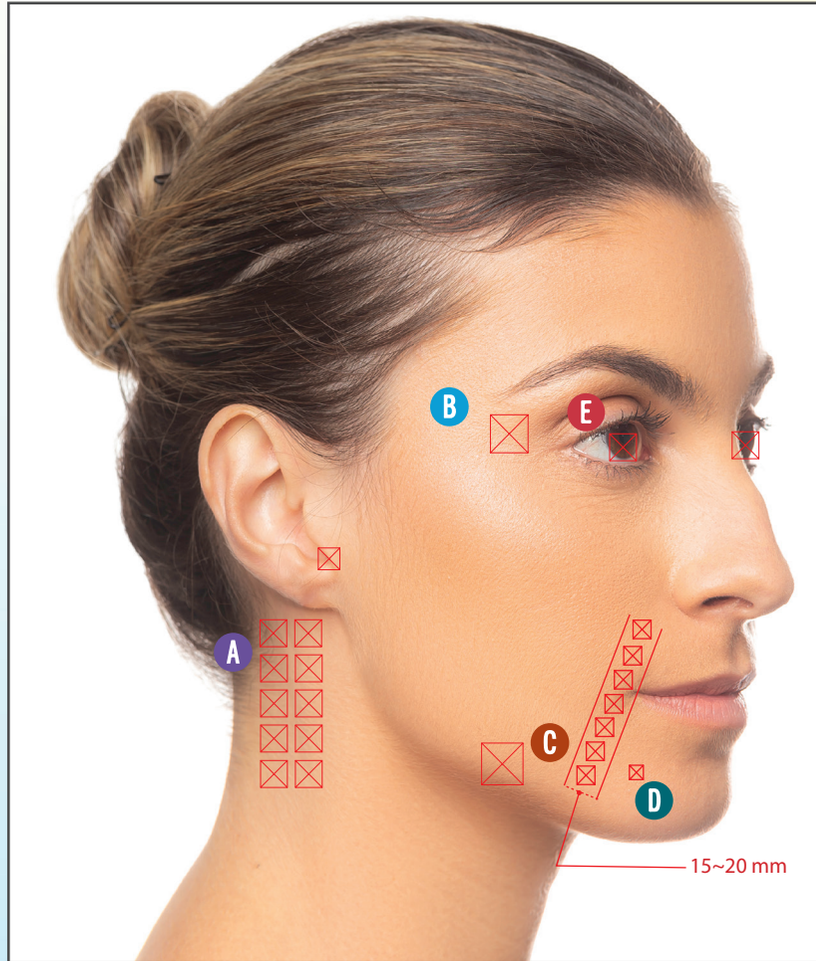
→ Compartimento de Gordura  
Superficial

## 1.2 - Sustentação da face - Linha Ligamentar

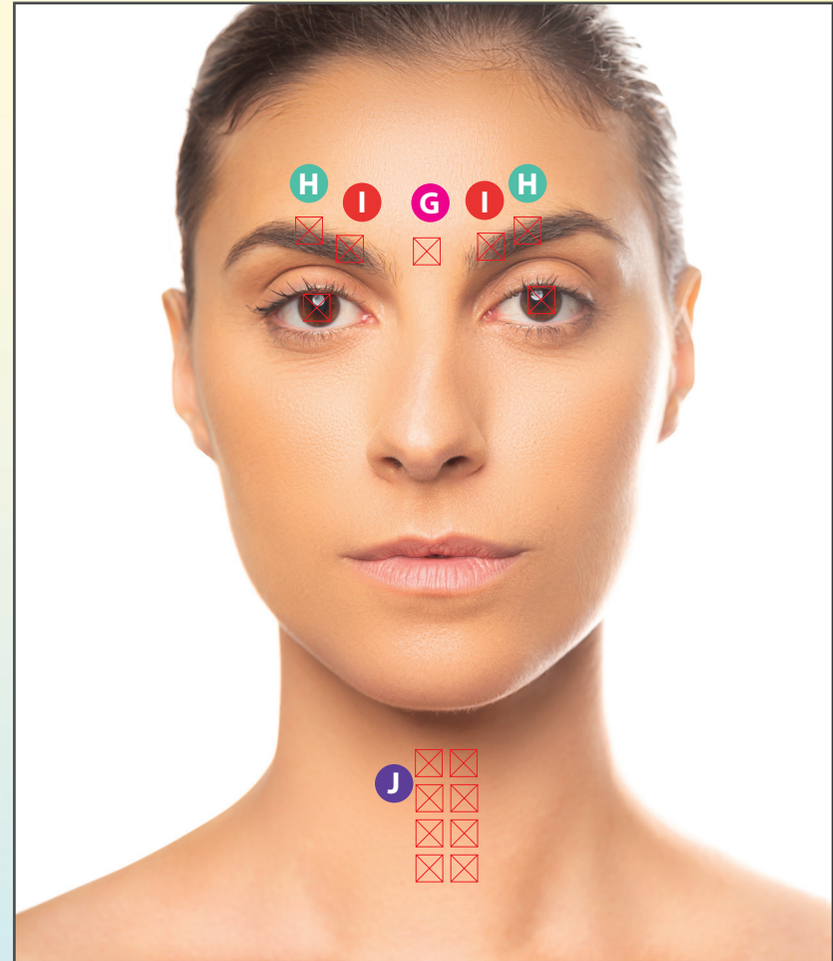
Os tratamentos com Liftera permitem “esculpir” os pacientes para efeito lifting.



## 1.3 - Cuidados com a aplicação



- A** Região Auricular
- B** Região Temporal
- C** Nervo Marginal da Mandíbula
- D** Mentoniano
- E** Olhos e Pálpebra Móvel



- G** Glabella
- H** Nervo Supraorbital
- I** Nervo SupratrocLEAR
- J** Tireóide



## 2.1 - Réguas de Aplicações | Réguas guia

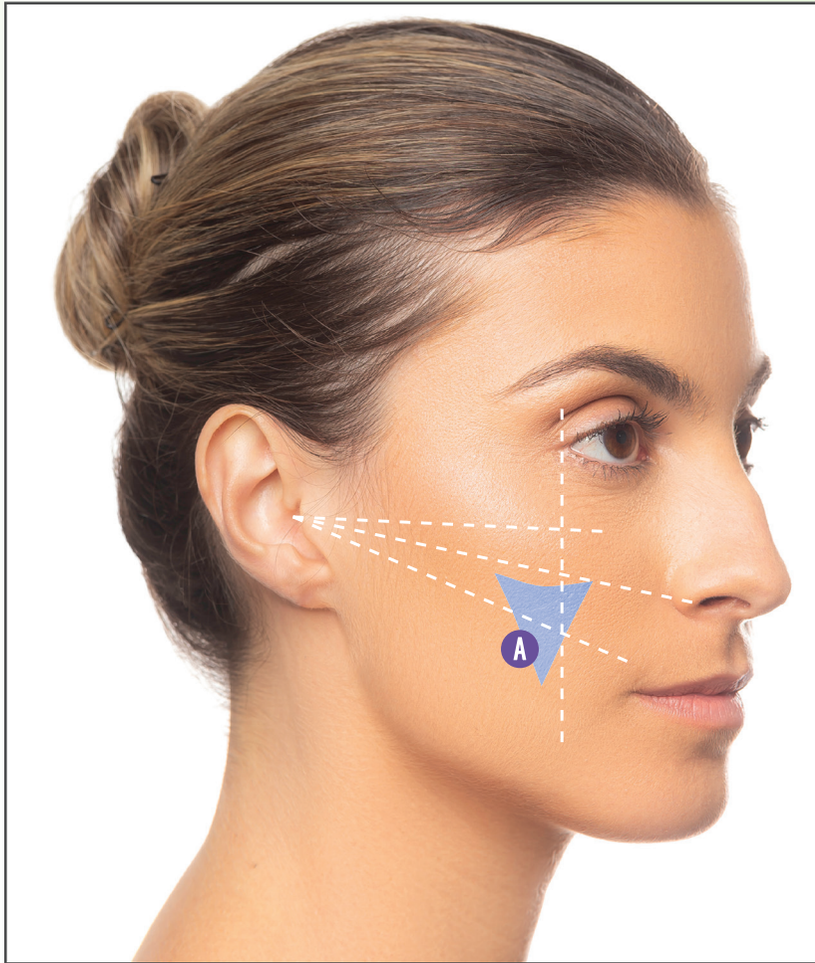


**A** Régua de 4,5mm

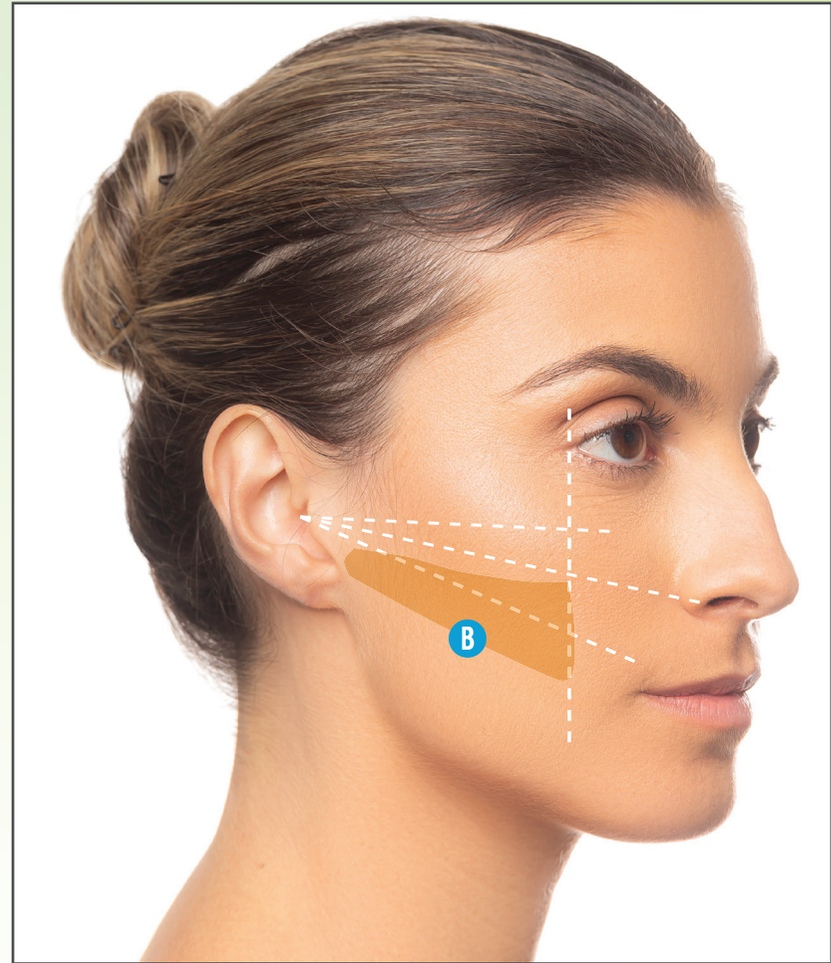


**B** Régua de 3,0mm

## 2.2 - Régua de Aplicações | Régua guia

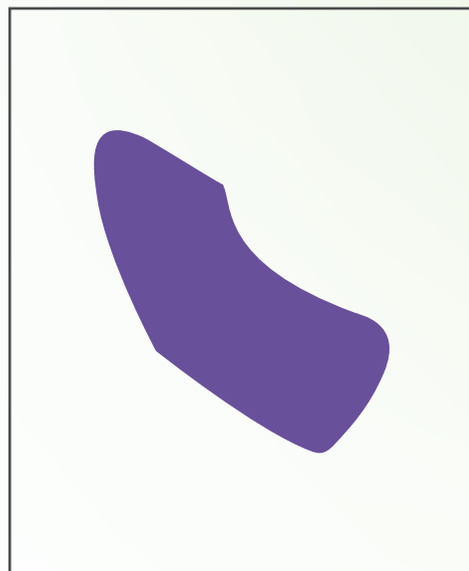


- A** “Sorvetinho” corresponde à região submalar e é o que dá a imagem de rosto emagrecido. Evitar tratar na skinny face.

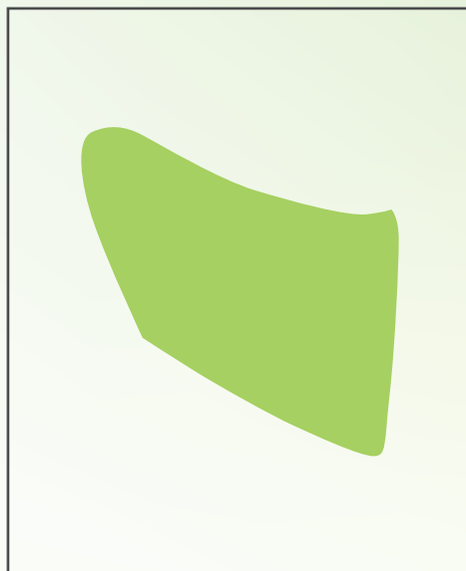


- B** Região submalar  
Evitar tratar na skinny face.

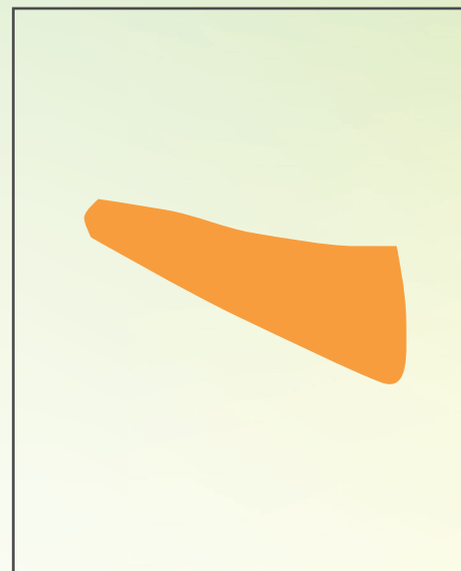
## 2.3 - Régua de Aplicações | Régua Guia



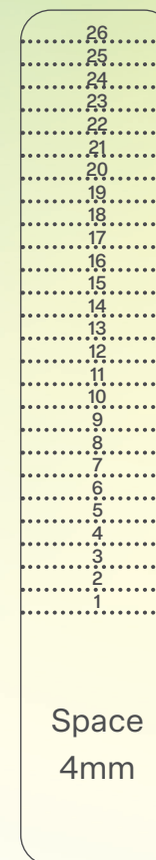
R1



R2

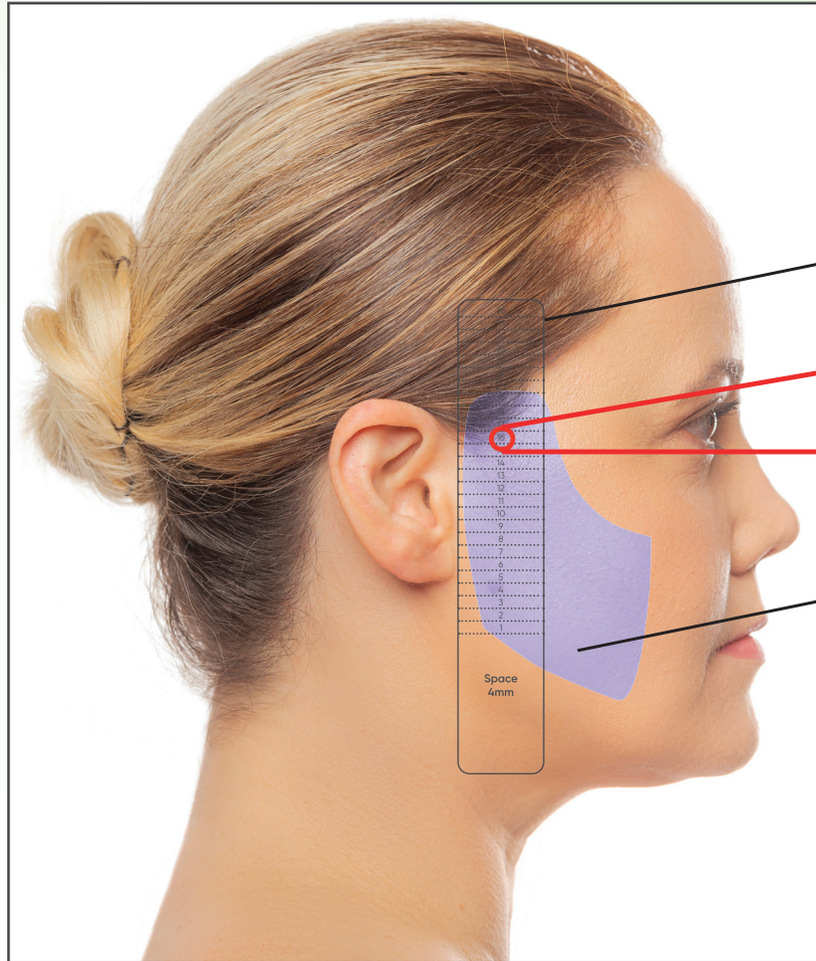


R3



Régua Linear

## 2.4 - Réguas de Aplicações



→ Régua Linha

16

→ Régua Caneta

1. Determinar o tamanho da área a ser tratada.
2. As **réguas guias** darão uma idéia do número de disparos tanto para **Linha** quanto **Caneta**.
3. Com a Caneta concentrar maior quantidade de energia onde é mais necessário – Anatomical Painting – OU distribuir igual.
4. Seguir a indicação de disparos.



### 3.1 - Transdutor Linha



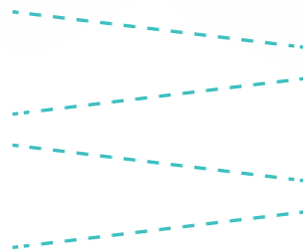
Disparo bidirecional



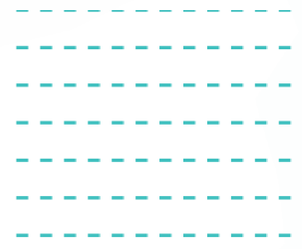
Codificado por cor

Duas maneiras de aplicação,  
**estática ou dinâmica.**

Dinâmica

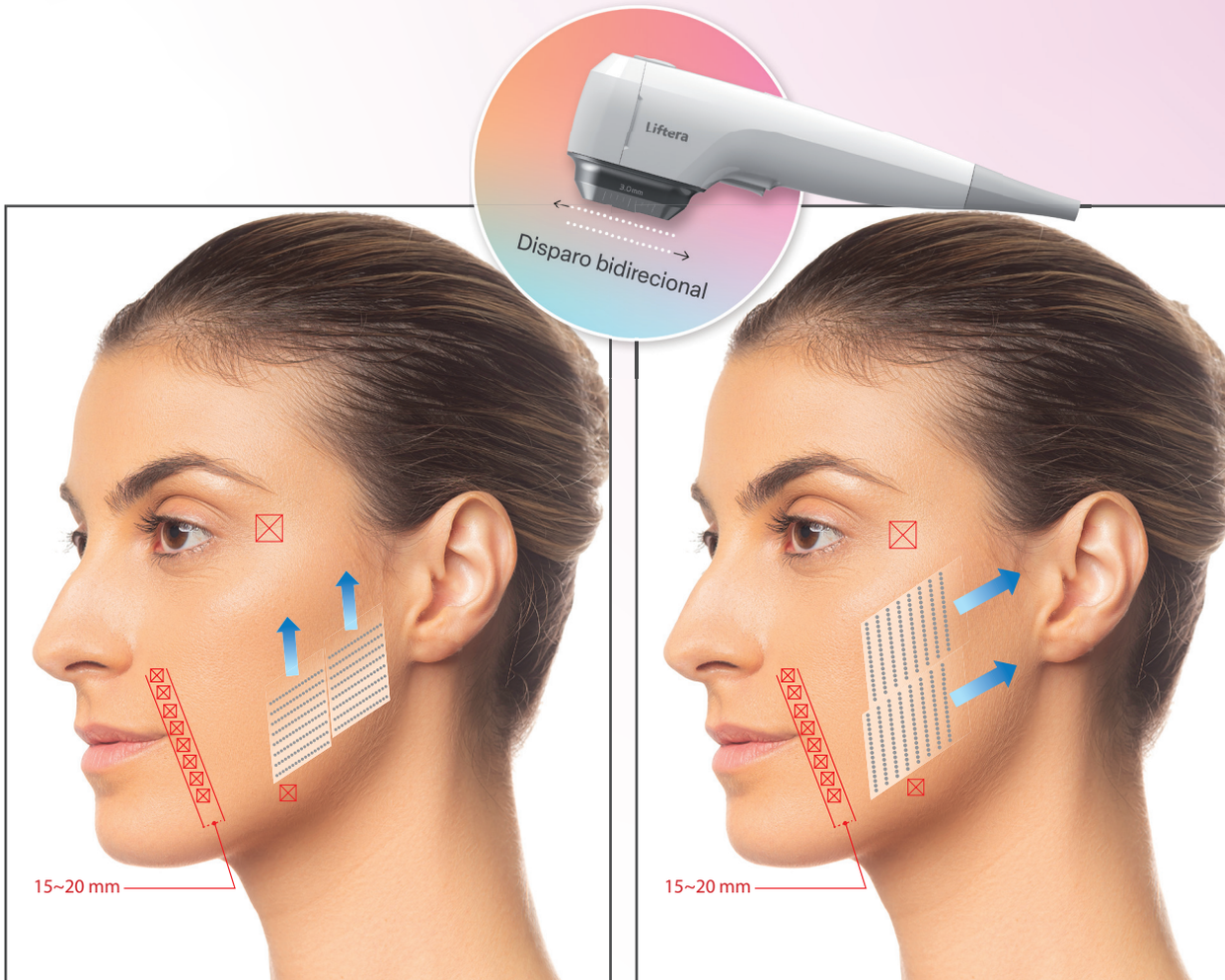


Estática



Caso opte pela aplicação dinâmica, atentar-se ao aumento de velocidade da aplicação.

## 3.2 - Linha Liftera | Aplicação Estática



### ! ORIENTAÇÕES

- Disparo estático **deve respeitar a distância de 4mm** entre os disparos para melhor uniformidade conforme indicado na régua de referência
- Realizar o disparo completo com o transdutor parado.
- Para maior aproveitamento durante os tratamentos, recomendamos manter o comprimento da linha (LENGHT) em 25 mm
- Certifique que o transdutor esteja **totalmente acoplado durante o disparo**

### ! ATENÇÃO

- Não movimentar o transdutor durante o disparo.
- Disparar somente com o transdutor perfeitamente acoplado à pele.
- Não desacoplar o transdutor durante o disparo.
- Não disparar consecutivamente no mesmo local.

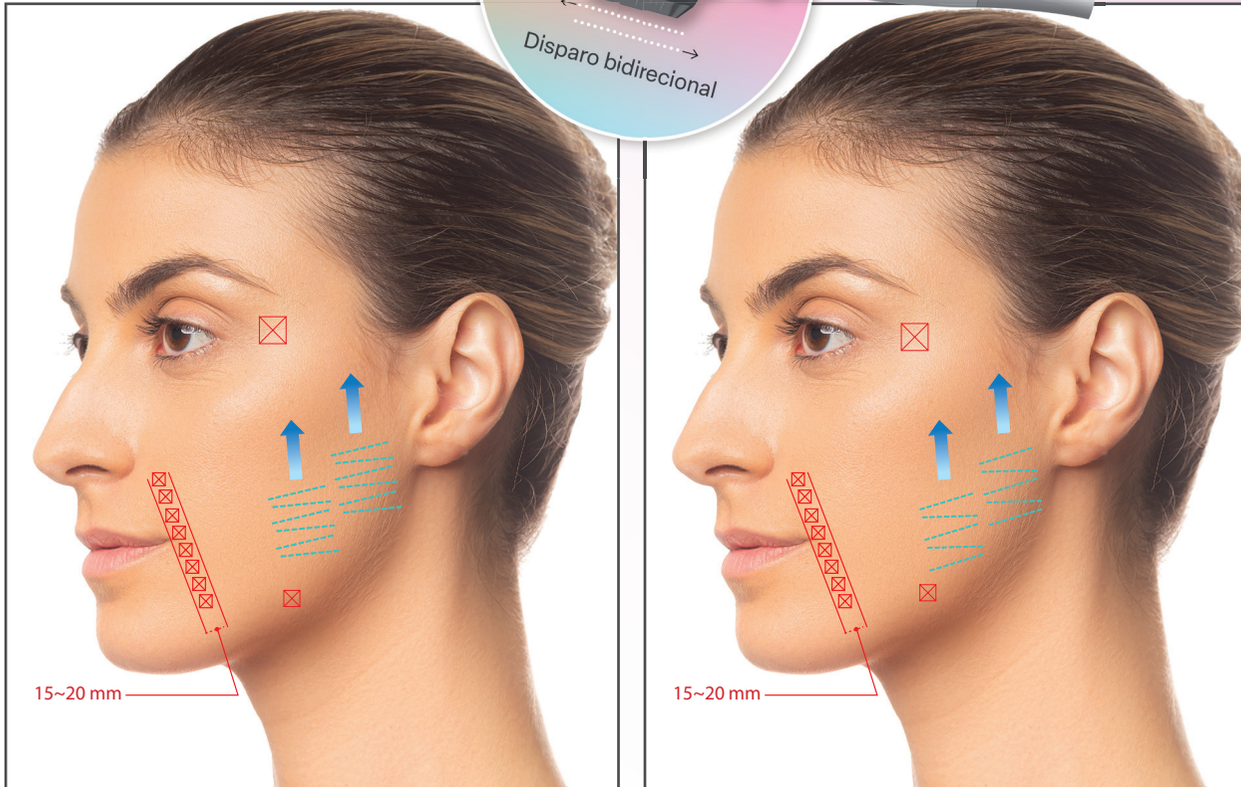


Escaneie o QR Code e assista o vídeo com as orientações de aplicação.

### 3.3 - Linha Liftera | Aplicação Dinâmica

Aplicação Lenta

Aplicação Moderada



#### ! ORIENTAÇÕES

Aplicação dinâmica traz mais velocidade na aplicação e deve seguir algumas orientações

- Caso opte pela aplicação dinâmica, selecione o **intervalo** de disparos e movimentar o transdutor durante toda aplicação.
- Mover o handpiece durante o disparo.
- Para maior aproveitamento durante os tratamentos, recomendamos manter o comprimento da linha (LENGHT) em 25 mm
- Certifique que o transdutor esteja **totalmente acoplado durante o disparo**

#### ! ATENÇÃO

Para aplicação de forma dinâmica mover o transdutor constantemente. Não disparar continuamente no mesmo local.

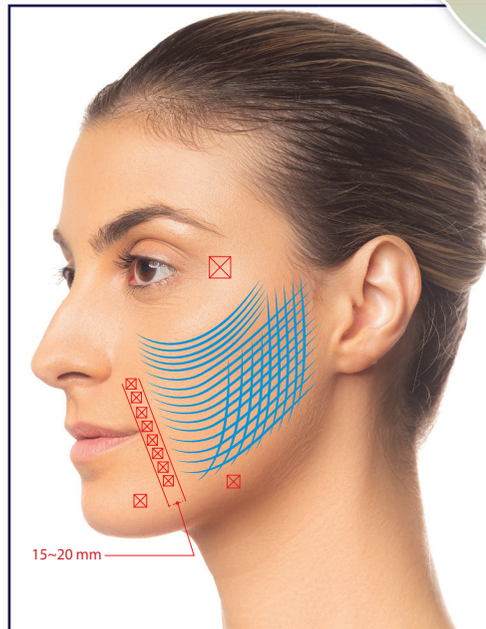
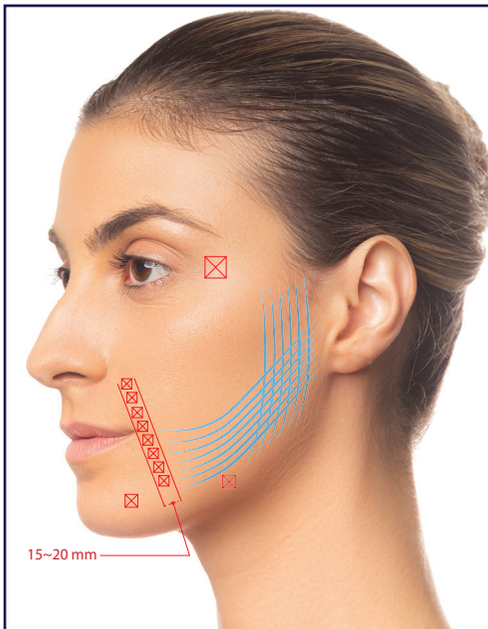
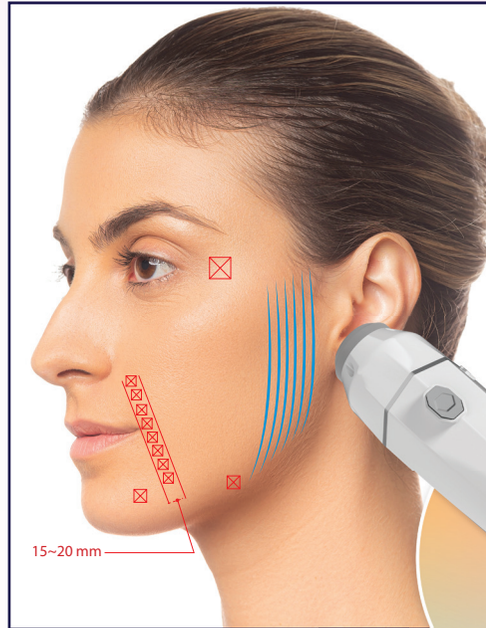
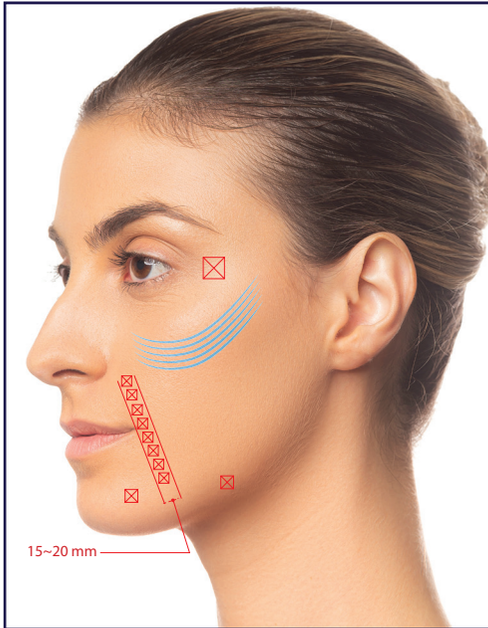


Intervalo ajustável de 0,1 a 1,0



Escaneie o QR Code e assista o vídeo com as orientações de aplicação.

### 3.4 - Caneta Liftera | Aplicação em Vetores



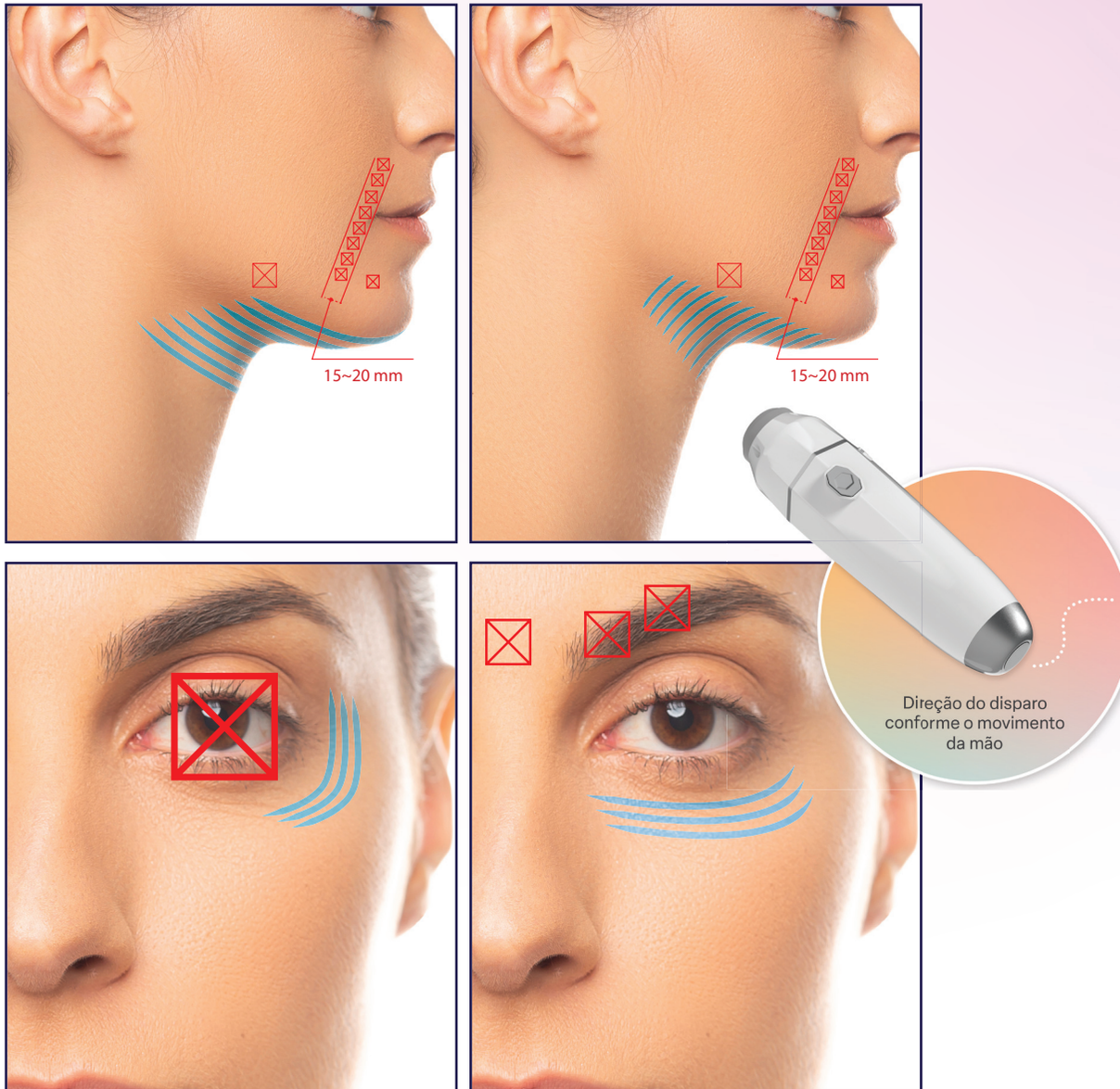
#### ! ORIENTAÇÕES

- As aplicações em vetores são utilizadas para desenhar linhas mais orgânicas de coagulação e contornar a área anatômica com mais precisão.
- Os vetores podem ser aplicados paralelamente em uma única direção ou em protocolos cruzados (hashtags).
- A distância entre cada vetor é de 3 mm.

#### ! ATENÇÃO

- **1º Acoplar a Caneta Liftera na pele;**
- **2º Iniciar o movimento;**
- **3º Apertar o botão de disparo.**
- **Sempre movimentar a Caneta Liftera enquanto estiver disparando.**
- **Nunca deixar a Caneta Liftera parada em um mesmo local da pele enquanto dispara.**
- Ao finalizar o vetor, soltar o botão e então remover a Caneta Liftera, para evitar a superficialização dos pontos de coagulação.
- Evitar sobreposição dos vetores
- Evitar acúmulo constante dos disparos em uma região.

### 3.5 - Caneta Liftera | Aplicação em Vetores



NÃO APLICAR EM DIREÇÃO AO GLOBO OCULAR

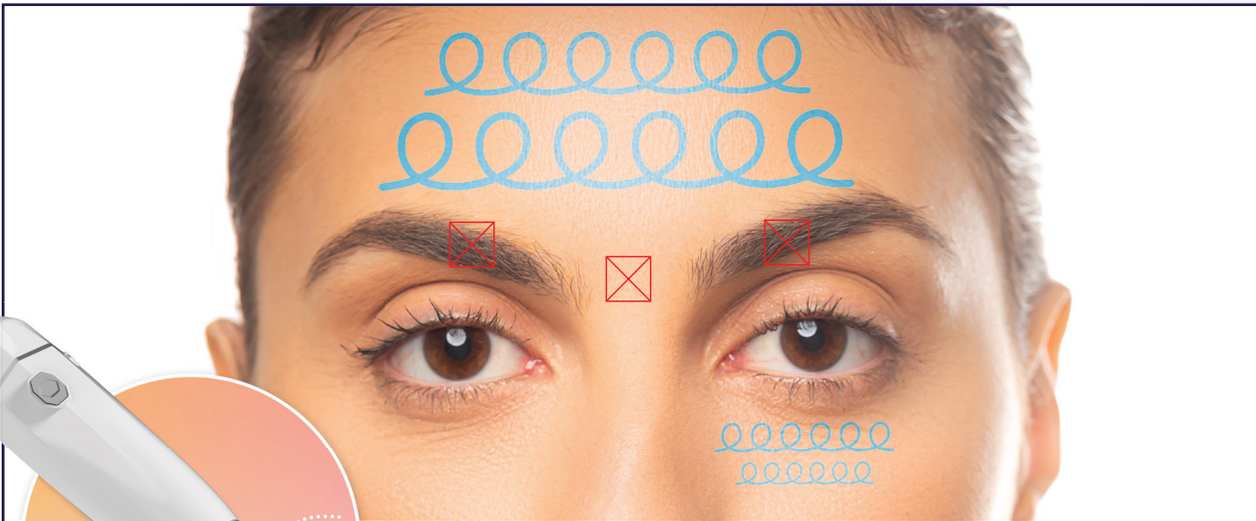
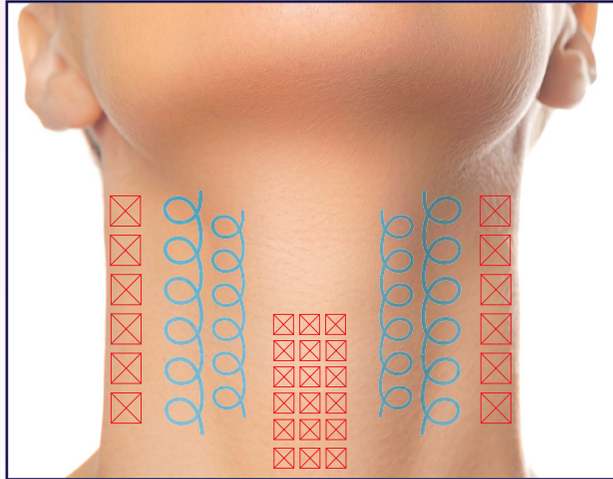
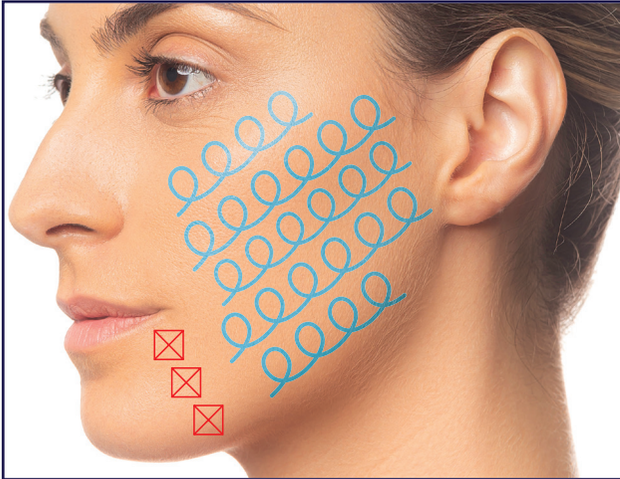
#### ! ORIENTAÇÕES

- A Caneta Liftera em regiões submandibulares, periorbitais e periorais oferecem mais conforto ao paciente e precisão na aplicação.
- Para individualizar e focar nas indicações de cada paciente, acompanhar a anatomia aplicando linhas paralelas e espaçadas de 5 mm.

#### ! ATENÇÃO

- 1º Acoplar a Caneta Liftera na pele; 2º Iniciar o movimento; 3º Apertar o botão de disparo.
- Sempre movimentar a Caneta Liftera enquanto estiver disparando. • Nunca deixar a Caneta Liftera parada em um mesmo local da pele enquanto dispara.
- Ao finalizar o vetor, soltar o botão e então remover a Caneta Liftera, para evitar a superficialização dos pontos de coagulação.
- Evitar sobreposição dos vetores.
- Em regiões menores e delicadas sugerimos utilizar uma frequência de disparo de 5 Hz.

### 3.6 - Caneta Liftera | Aplicação em Moving Technique - Espiral

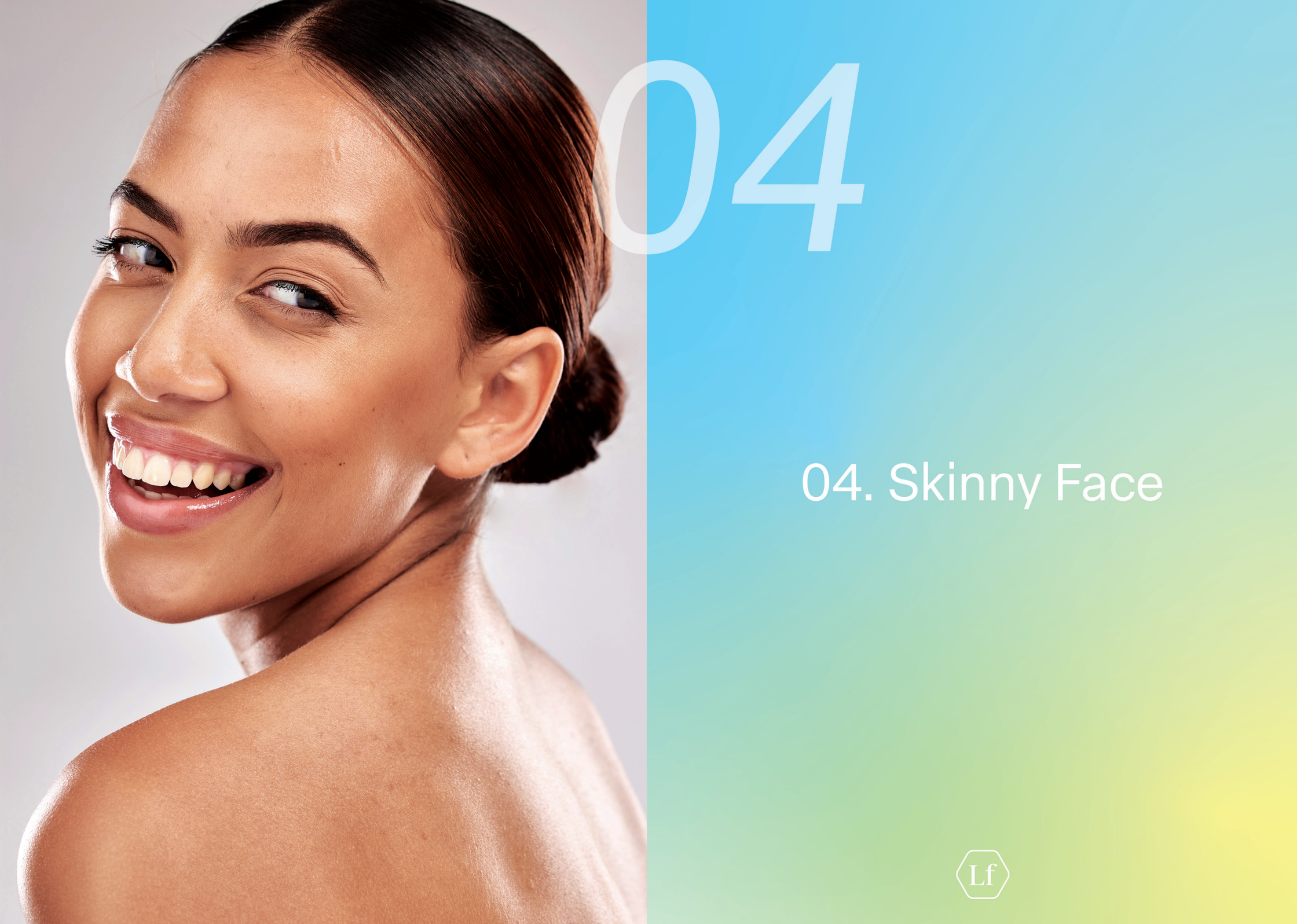


#### ! ORIENTAÇÕES

- Aplicação contínua Moving Technique em espiral: Utilizada para concentrar pontos de coagulação em áreas específicas, Tratamento por Difusão Térmica (TDT) e maior consumo de gordura.
- Ajustar o parâmetro SPEED para aumentar o número de pontos de coagulação por segundo (5, 7 ou 10 Hz).
- Ajustar o tamanho do espiral, movendo do pulso em movimentos circulares menores, para pequenas regiões. Para regiões maiores o movimento circular pode ter maior amplitude.

#### ! ATENÇÃO

- Sempre movimentar a Caneta Liftera enquanto estiver disparando. Nunca deixar a Caneta parada em um mesmo local da pele enquanto dispara.
- Ao finalizar, soltar o botão e então remover a Caneta Liftera, para evitar superficialização.

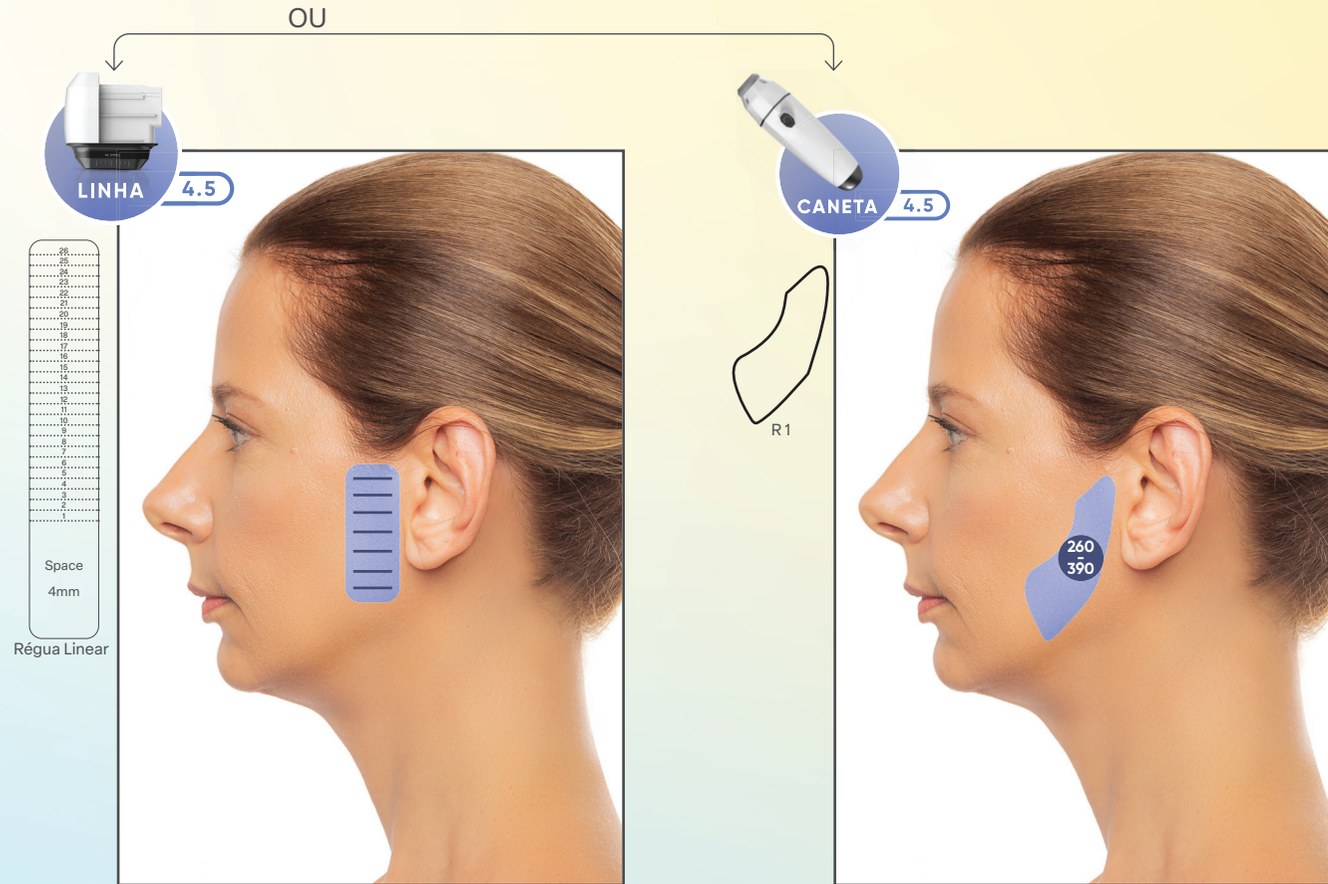


04

## 04. Skinny Face



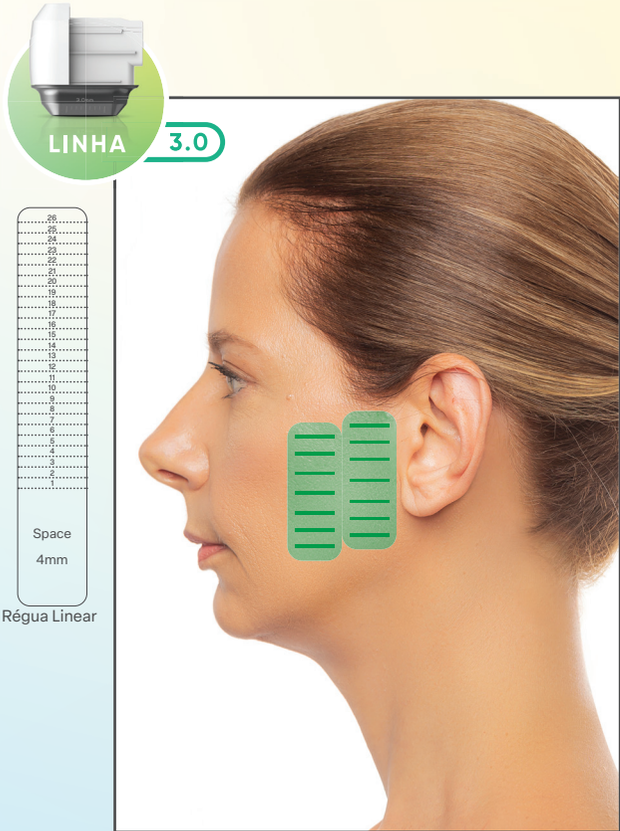
# 4.1 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 4,5mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 4.5	7 a 8	15 ou de acordo com a régua	30 ou de acordo com a régua

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 4.5	8 a 10	260 a 390	520 a 780

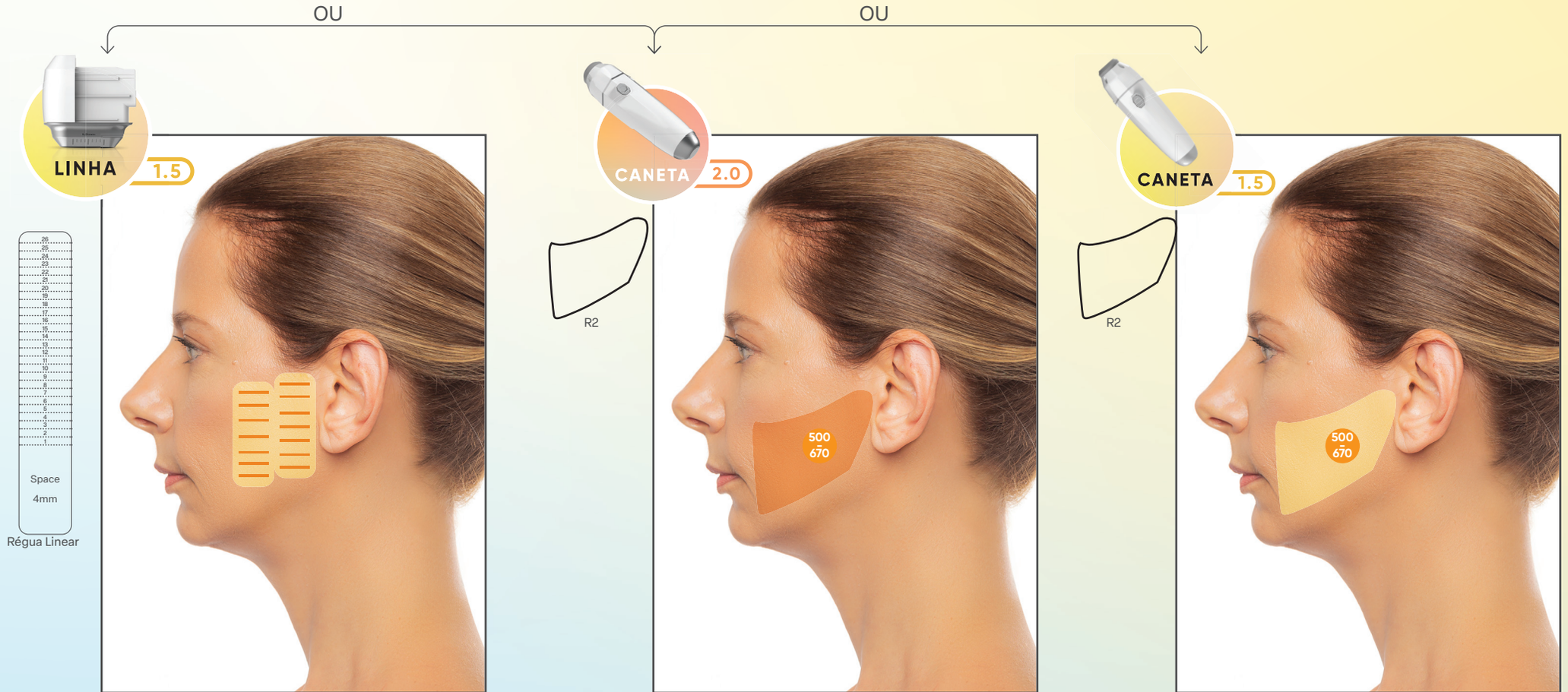
### 4.2 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 3,0mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 3.0	4 a 6	15 por coluna ou de acordo com a régua	60 e acordo com a régua

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 3.0	5 a 7	500 a 670	1000 a 1340

### 4.3 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 2,0mm / 1,5mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 1.5	3 a 5	15 por coluna ou de acordo com a régua	60 ou de acordo com a régua

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 2.0	3 a 5	500 a 670	1000 a 1340

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 1.5	3 a 5	500 a 670	1000 a 1340



# 05

05. Heavy Face



## 5.1 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 4,5mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 4.5	7 a 9	15 por coluna ou de acordo com a régua	<b>60 ou de acordo com a régua</b>

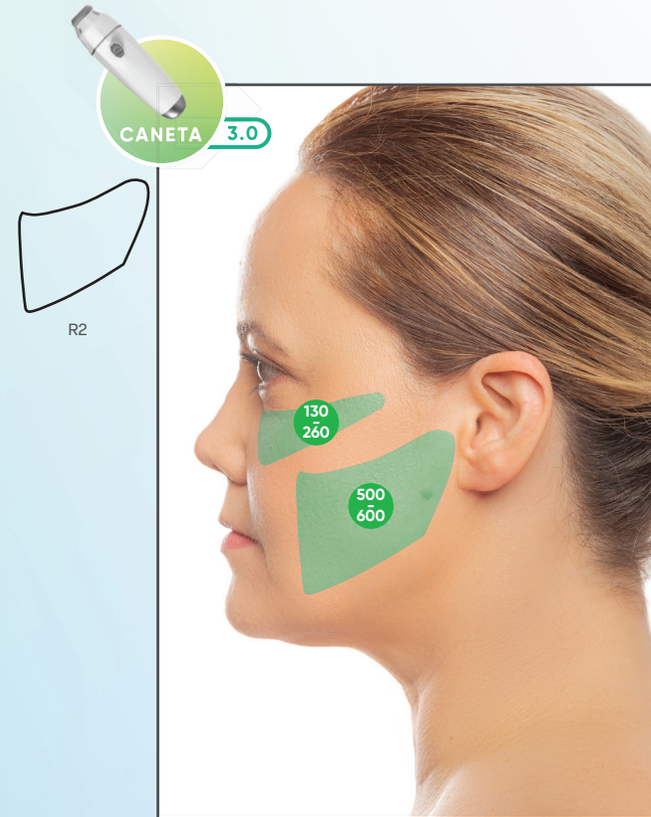
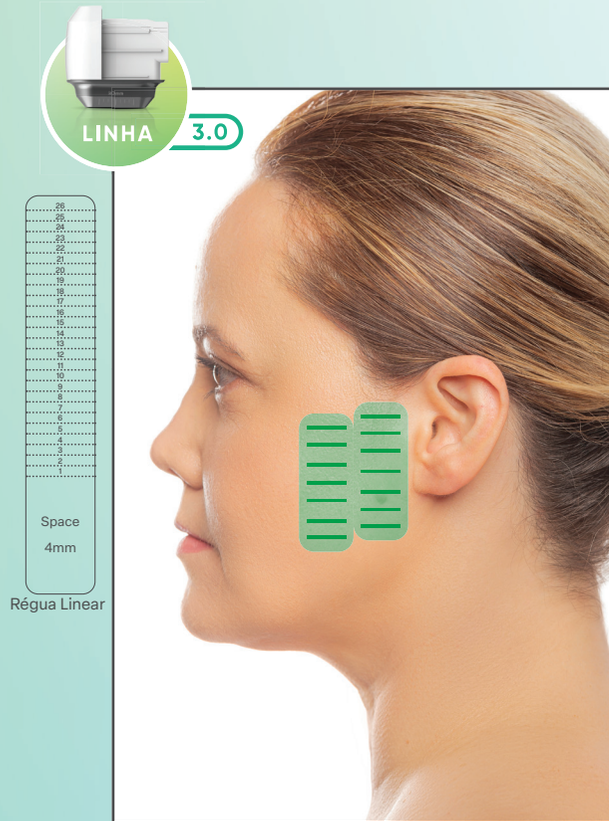
TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 4.5	8 a 10	480 a 600	<b>960 a 1200</b>

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 4.5	8 a 10	100 a 140	<b>200 a 280</b>

Para maior compactação de gordura

**Heavy Face**

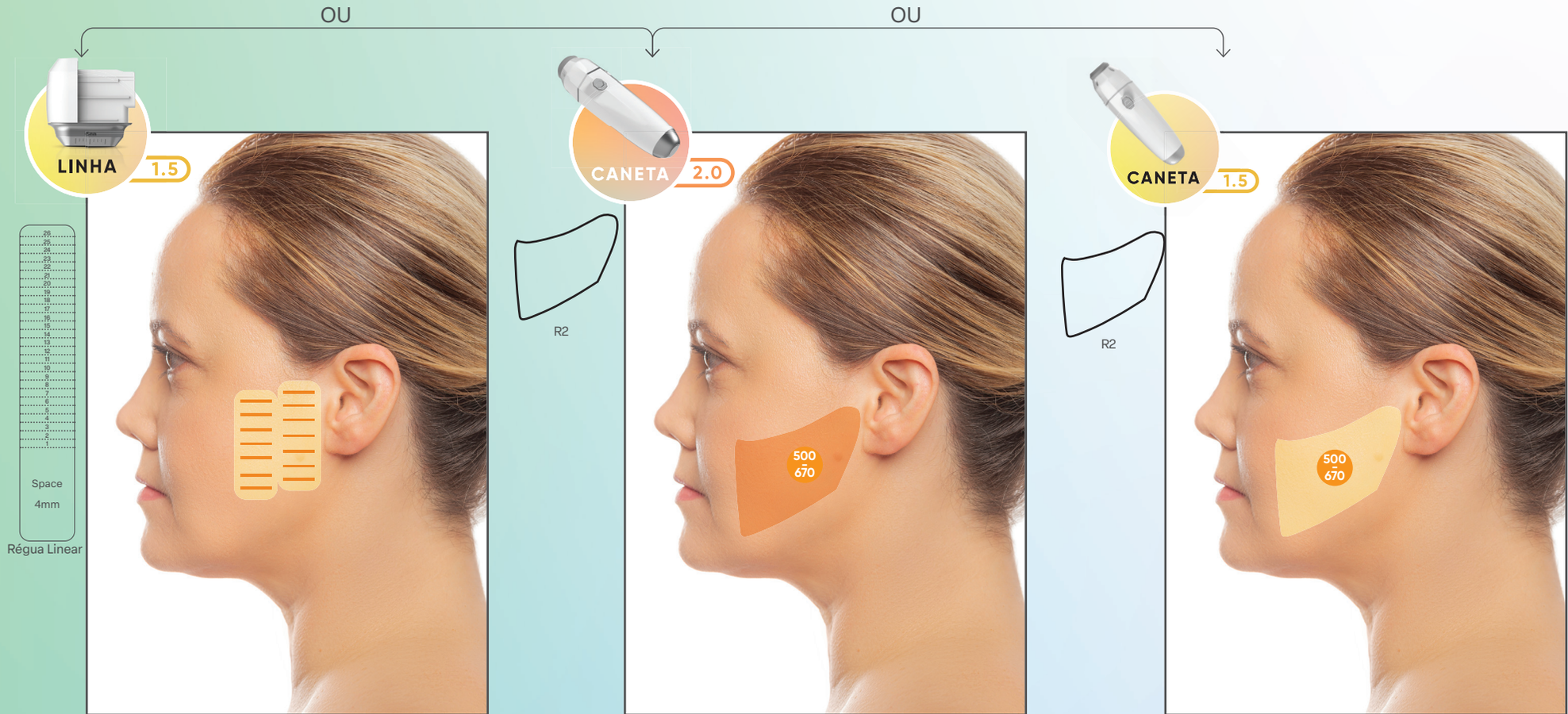
## 5.2 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 3,0mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 3.0	4 a 6	15 por coluna ou de acordo com a régua	60 ou de acordo com a régua

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 3.0	5 a 7	500 a 600	1000 a 1200
CANETA 3.0	5 a 7	130 a 260	260 a 520

### 5.3 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 2,0mm / 1,5mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 1.5	3 a 5	15 disparos por coluna ou de acordo com a régua	60 disparos ou de acordo com a régua

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 2.0	3 a 5	500 a 670	1000 a 1340

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 1.5	3 a 5	500 a 670	1000 a 1340

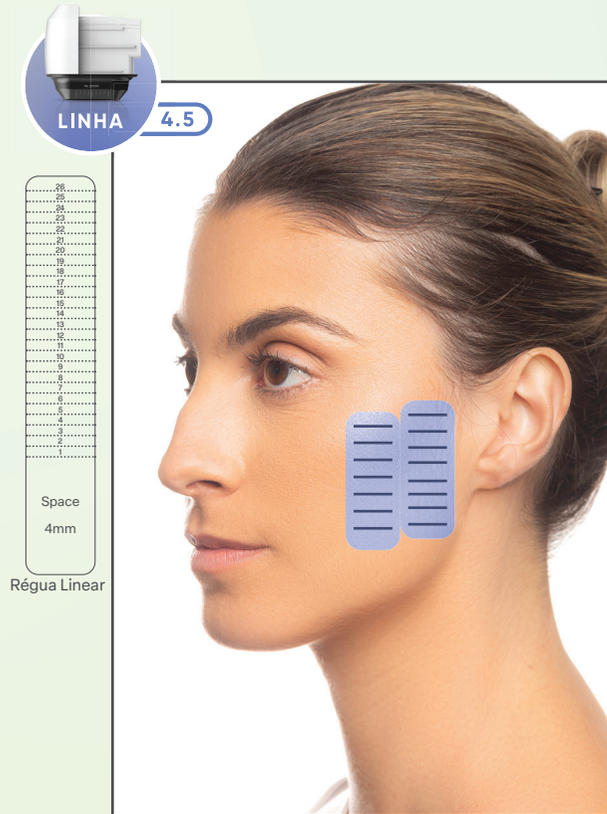


# 06

06. Standard Face



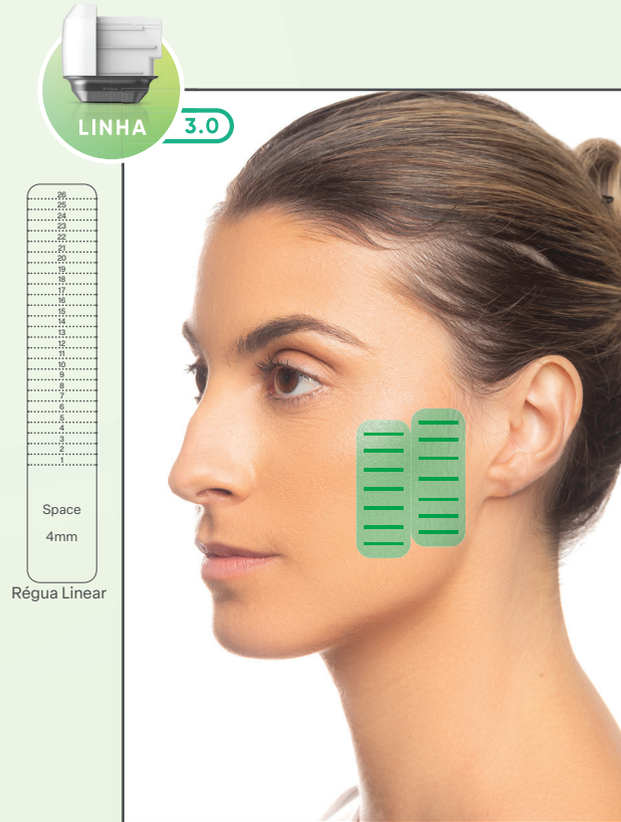
## 6.1 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 4,5mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 4.5	7 a 9	15 por coluna ou de acordo com a régua	<b>60 ou de acordo com a régua</b>

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 4.5	8 a 10	400 a 500	<b>800 a 1000</b>

## 6.2 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 3,0mm

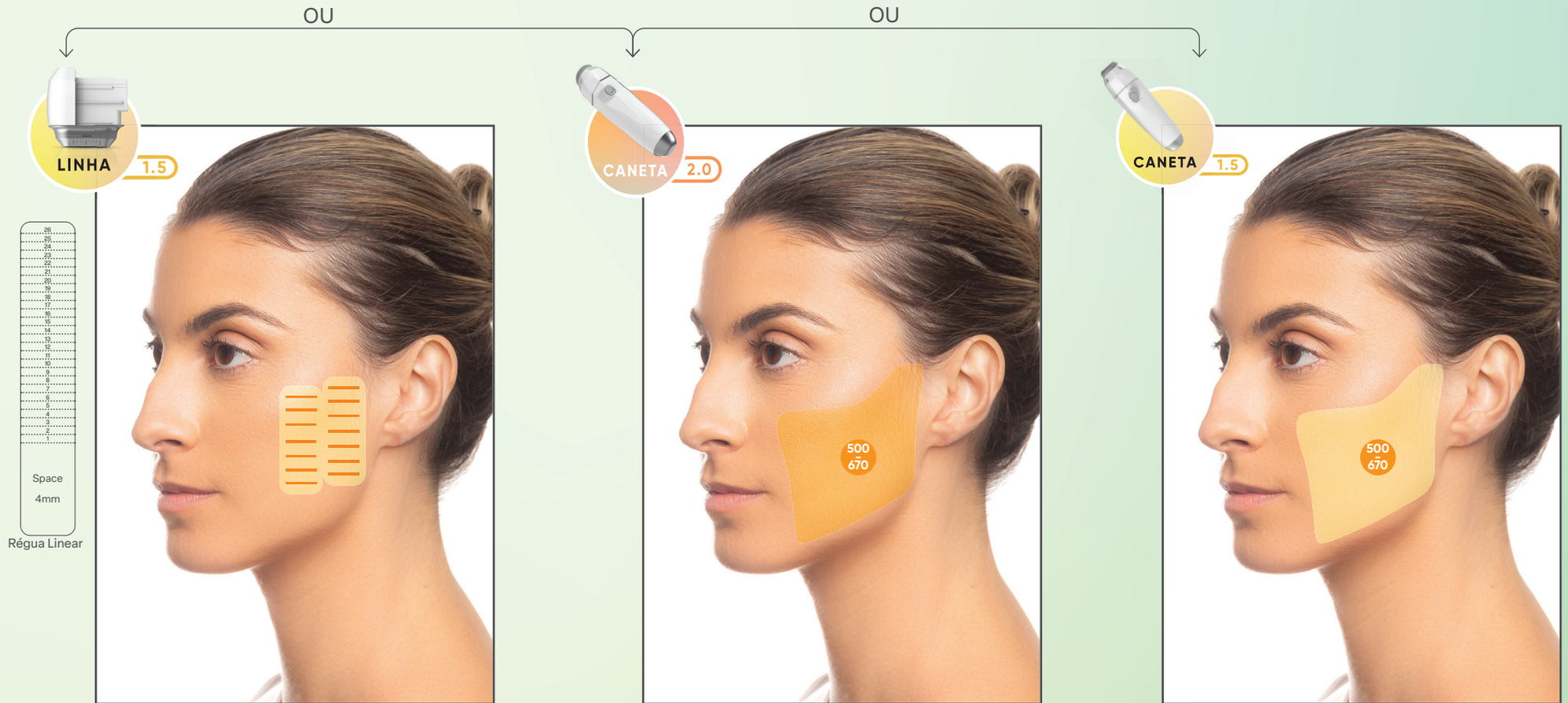


TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 3.0	4 a 6	15 por coluna ou de acordo com a régua	60 ou de acordo com a régua



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 3.0	5 a 7	540 a 650	1080 a 1300

### 6.3 - Aplicação Protocolo | 1/3 Médio e Inferior - 2,0mm / 1,5mm



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
LINHA 1.5	3 a 5	15 por coluna ou de acordo com a régua	<b>60 ou de acordo com a régua</b>

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 2.0	3 a 5	500 a 670	<b>1000 a 1340</b>

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 1.5	3 a 5	500 a 670	<b>1000 a 1340</b>

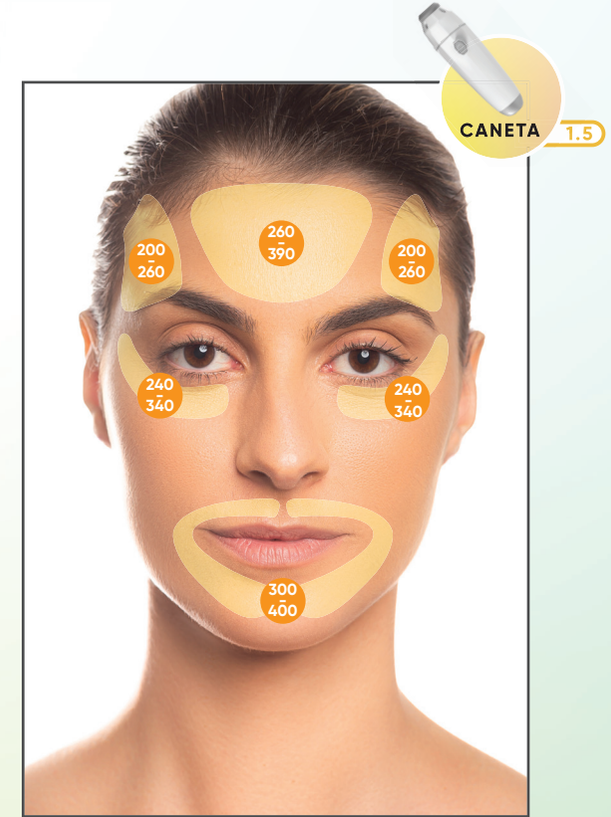
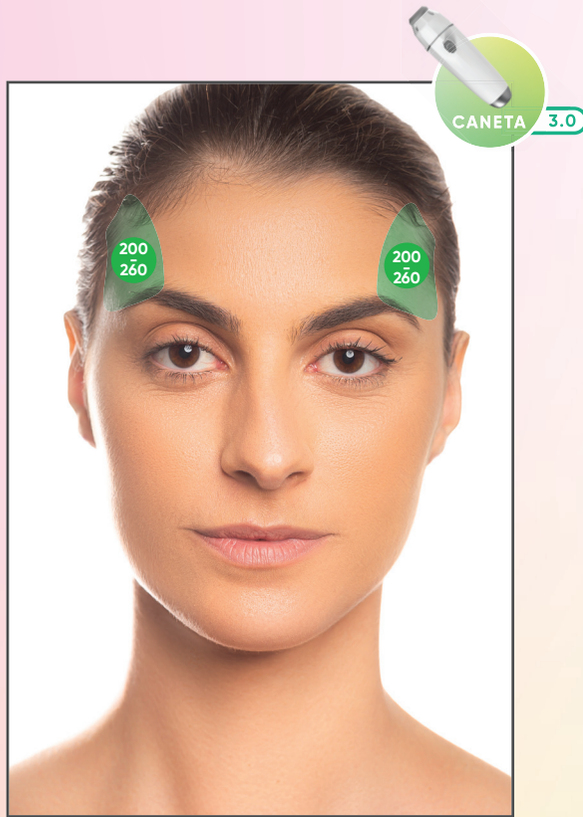


# 07

## 07. Protocolos Gerais: Para **todos os tipos** de face



# 7.1 - Aplicação Protocolo | Sobrancelha, Periocular, Fronte e Perioral



TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
<b>CANETA 3.0</b>	3 a 5	200 a 260	<b>400 a 520</b>

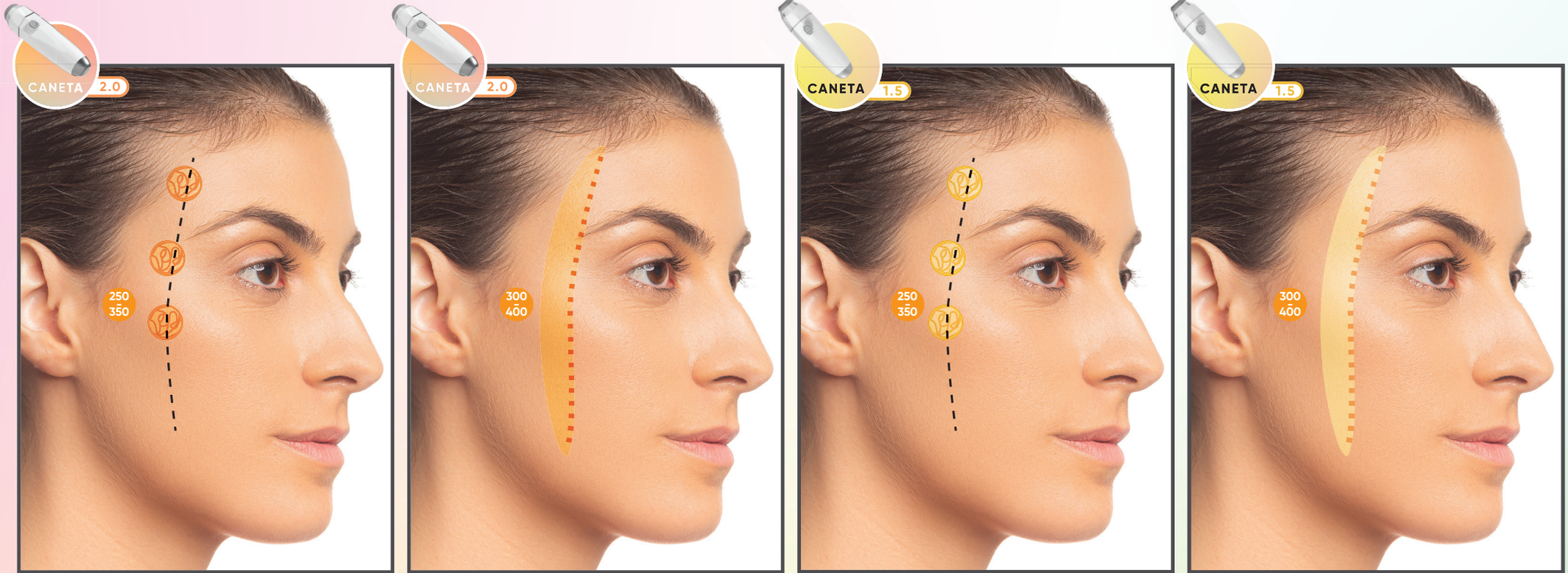
Avaliar espessura da pele para utilizar

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
<b>CANETA 2.0</b> Sobrancelha	3 a 5	200 a 260	<b>400 a 520</b>
<b>CANETA 2.0</b> Fronte	3 a 5	-	<b>260 a 390</b>
<b>CANETA 2.0</b> Periocular	3 a 5	240 a 340	<b>520 a 680</b>
<b>CANETA 2.0</b> Perioral	3 a 5	-	<b>300 a 400</b>

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
<b>CANETA 1.5</b> Sobrancelha	3 a 5	200 a 260	<b>400 a 520</b>
<b>CANETA 1.5</b> Fronte	3 a 5	-	<b>260 a 390</b>
<b>CANETA 1.5</b> Periocular	3 a 5	240 a 340	<b>520 a 680</b>
<b>CANETA 1.5</b> Perioral	3 a 5	-	<b>300 a 400</b>

**Para todos os tipos de face**

## 7.2- Aplicação Protocolo | Sustentação Ligamentar

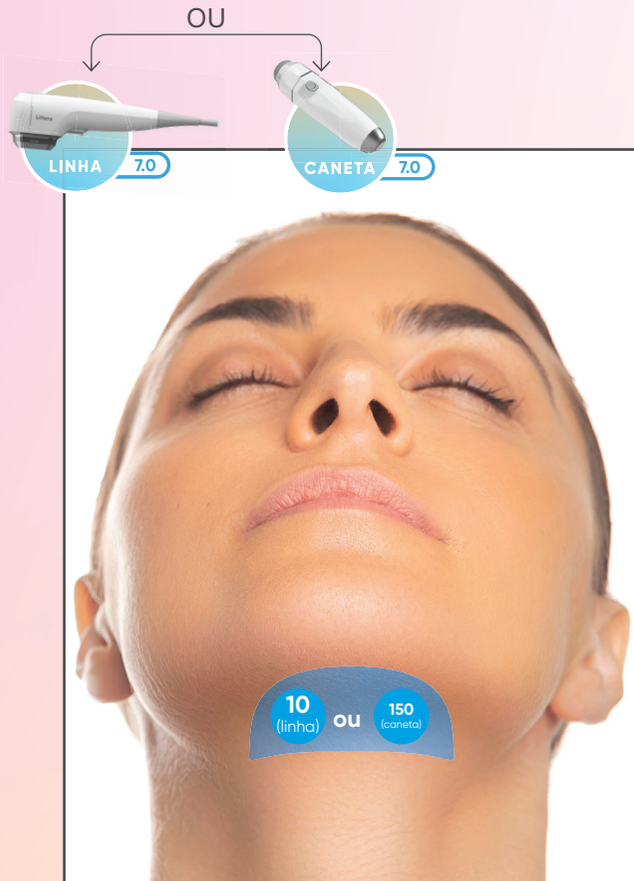


TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL PONTOS
CANETA 2.0	4 a 5	250 a 350	500 a 700
CANETA 2.0	4 a 5	300 a 400	600 a 800
CANETA 1.5	4 a 5	250 a 350	500 a 700
CANETA 1.5	4 a 5	300 a 400	600 a 800

Para todos os tipos de face

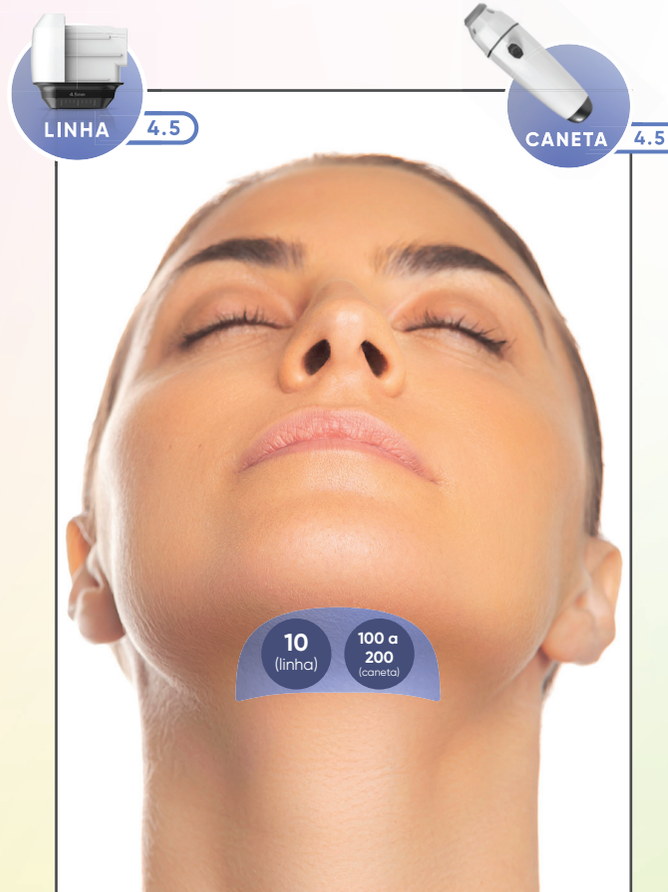
## 7.3 - Aplicação Protocolo | Papada região central

\*Definir prega na região central para em seguida definir a maior profundidade

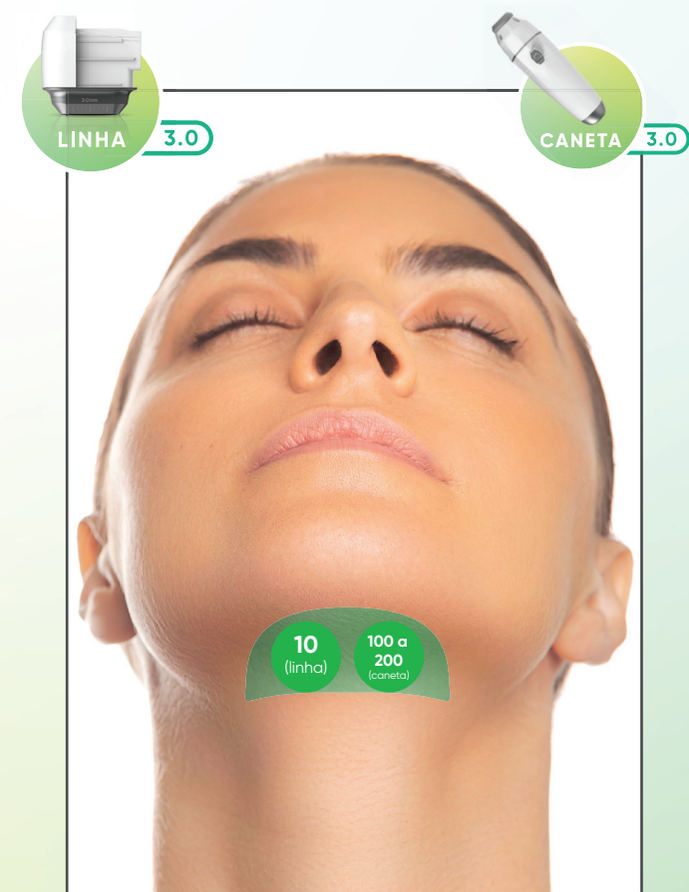


Utilizar a caneta de 7,0mm somente quando houver gordura suficiente!

TRANSDUTOR	LEVEL	TOTAL DISPAROS
LINHA 7.0	8 a 10	10
CANETA 7.0	9 a 11	150



TRANSDUTOR	LEVEL	TOTAL DISPAROS
LINHA 4.5	7 a 9	10
CANETA 4.5	8 a 10	100 a 200



TRANSDUTOR	LEVEL	TOTAL DISPAROS
LINHA 3.0	4 a 6	10
CANETA 3.0	5 a 7	100 a 200

Para todos os tipos de face

## 7.4 - Aplicação Protocolo | Papada áreas laterais

\*Definir prega na região central para em seguida definir a maior profundidade

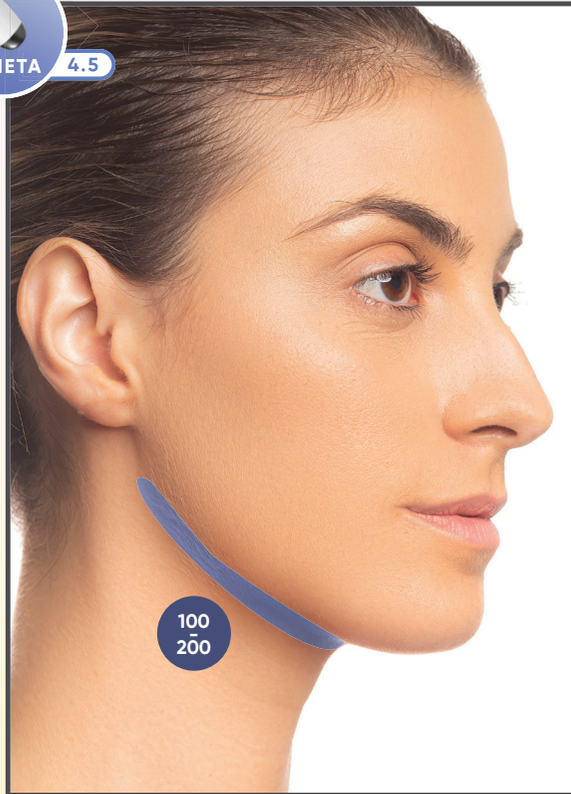


**CANETA 7.0**

100

Utilizar a caneta de 7,0mm somente quando houver gordura suficiente!

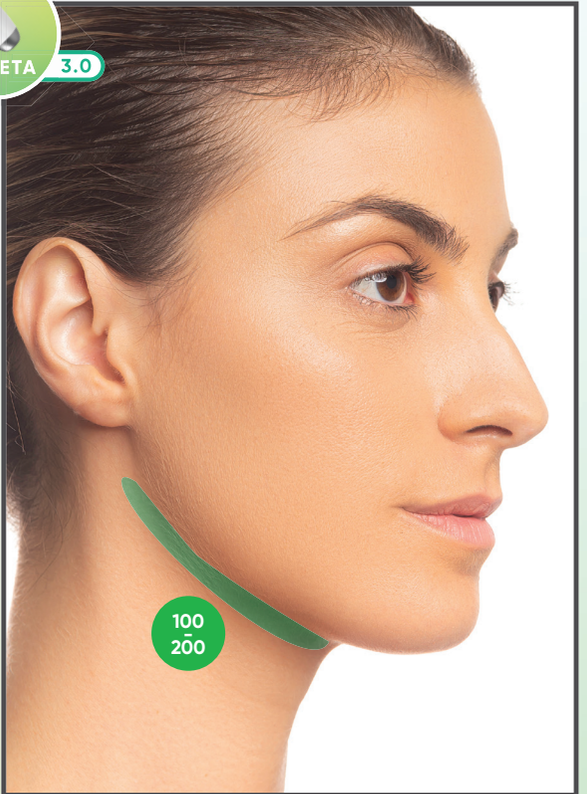
TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 7.0	9 a 11	100	200



**CANETA 4.5**

100  
200

TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 4.5	8 a 10	100 a 200	200 a 400



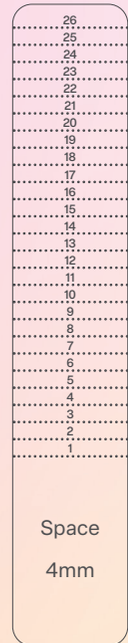
**CANETA 3.0**

100  
200

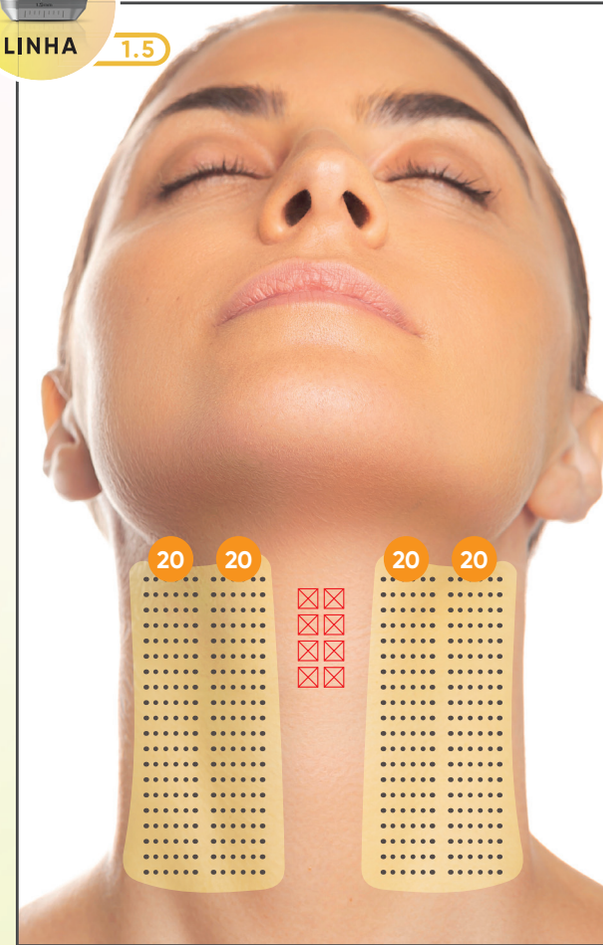
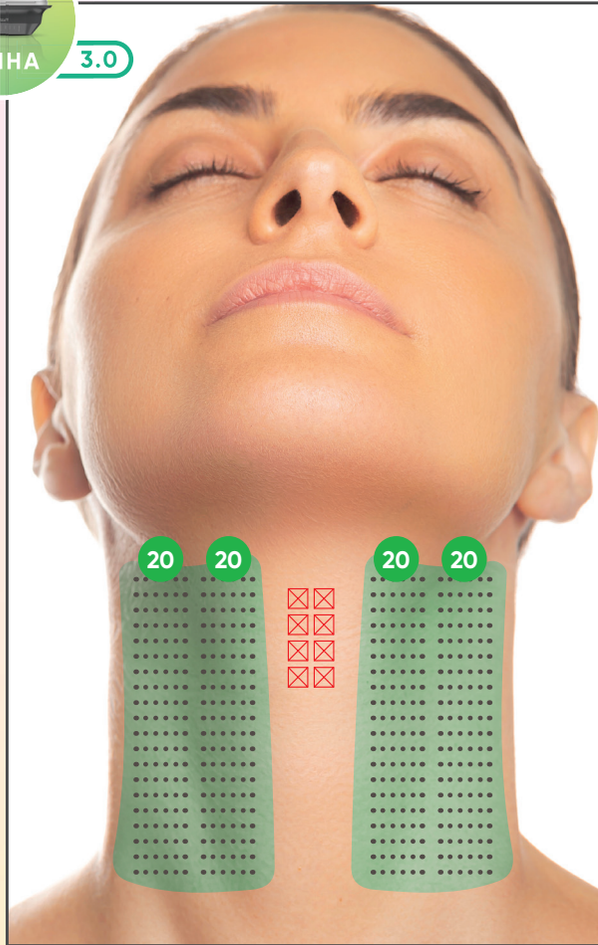
TRANSDUTOR	LEVEL	MEIA FACE	TOTAL DISPAROS
CANETA 3.0	5 a 7	100 a 200	200 a 400

Para todos os tipos de face

## 7.5 - Aplicação Protocolo | Pescoço



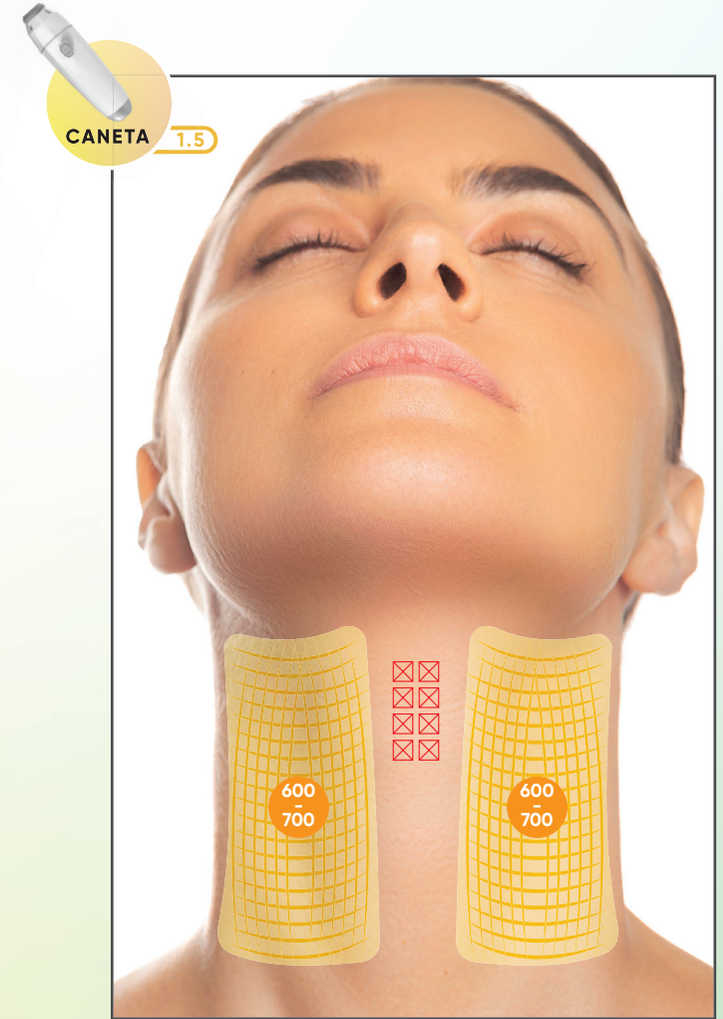
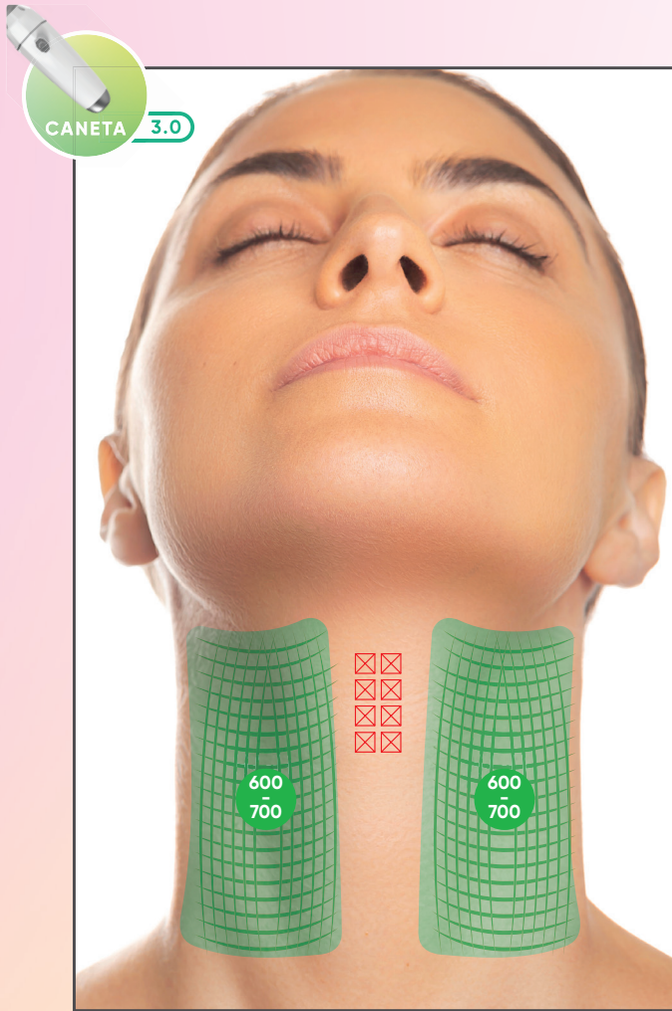
Régua Linear



TRANSDUTOR	LEVEL	METADE DO PESCOÇO	TOTAL DISPAROS
LINHA 3.0	4 a 6	20 disparos por coluna ou de acordo com a régua	80 disparos ou de acordo com a régua
LINHA 1.5	2 a 4	20 disparos por coluna ou de acordo com a régua	80 disparos ou de acordo com a régua

Para todos os tipos de face

## 7.6 - Aplicação Protocolo | Pescoço

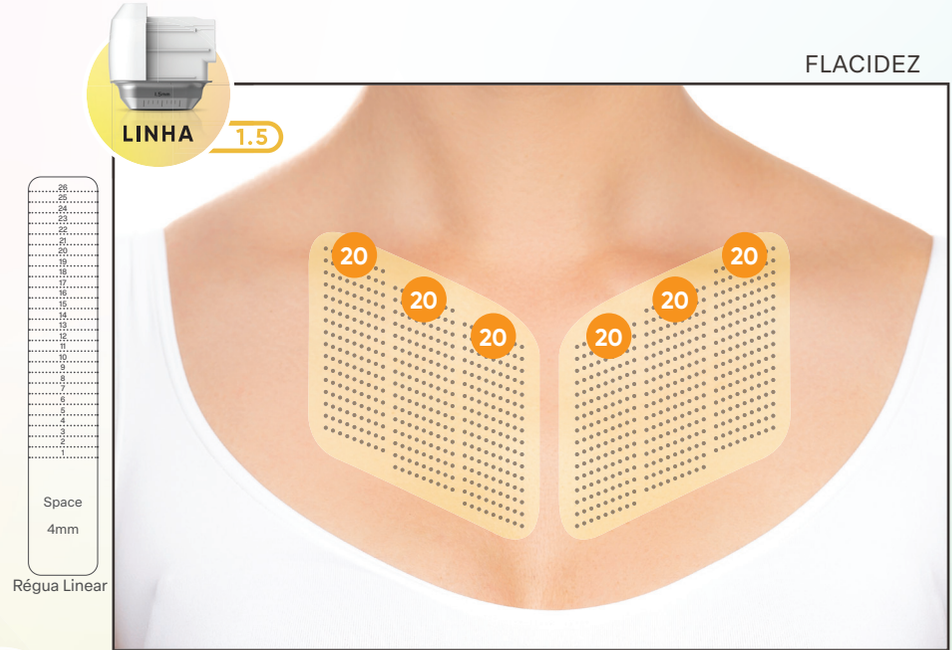
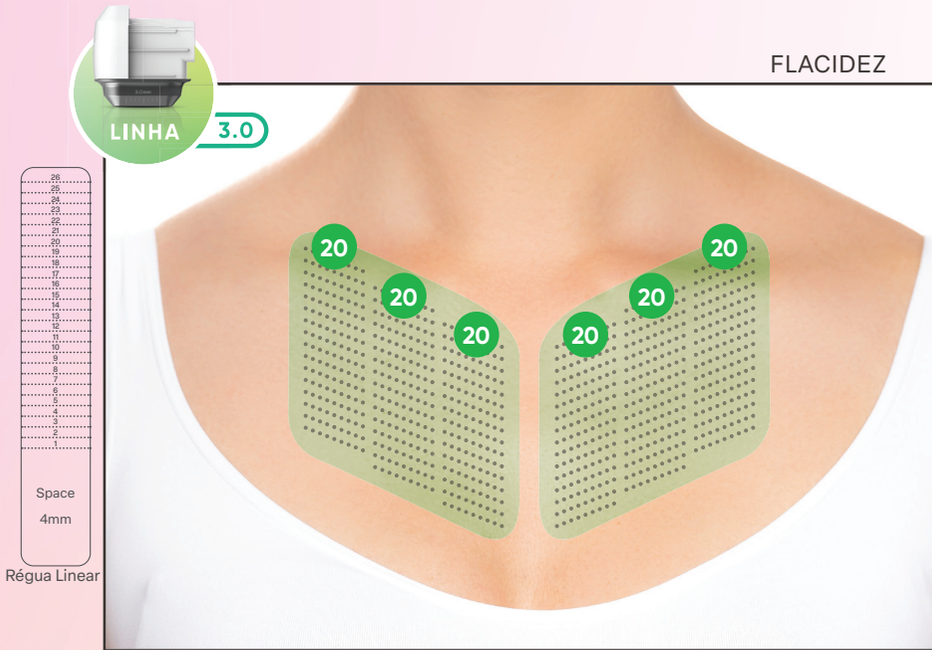


Avaliar se necessário de acordo com a espessura de pele

TRANSDUTOR	LEVEL	METADE DO PESCOÇO	TOTAL DISPAROS
CANETA 3.0	4 a 6	600 a 700	1200 a 1400
CANETA 2.0	3 a 5	600 a 700	1200 a 1400
CANETA 1.5	3 a 5	600 a 700	1200 a 1400

Para todos os tipos de face

# 7.7 - Aplicação Protocolo | Colo

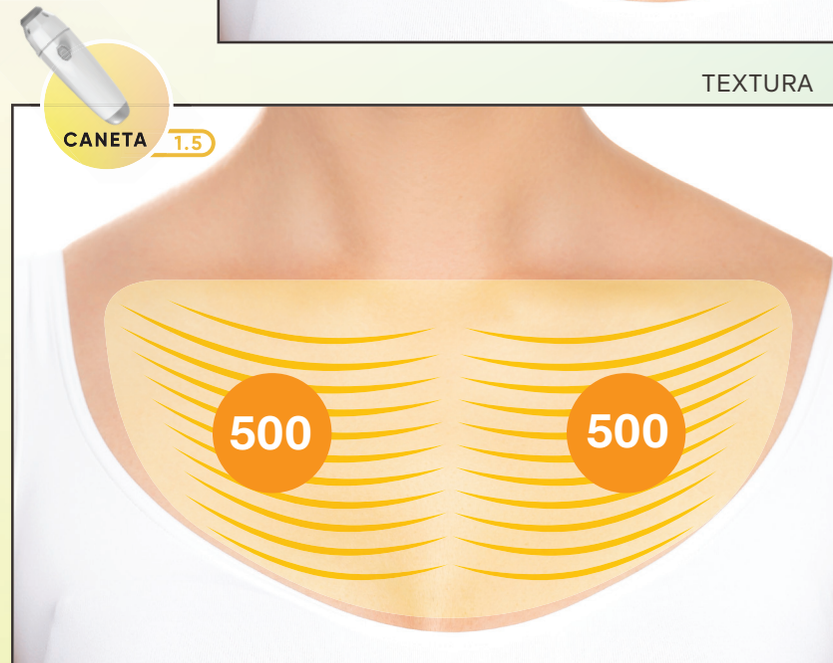


## FLACIDEZ

TRANSDUTOR	LEVEL	METADE DO COLO	TOTAL DISPAROS
LINHA 3.0	4 a 6	20 disparos por coluna ou de acordo com a régua	120 disparos ou de acordo com a régua
LINHA 1.5	3 a 5	20 disparos por coluna ou de acordo com a régua	120 disparos ou de acordo com a régua

## TEXTURA

TRANSDUTOR	LEVEL	METADE DO COLO	TOTAL DISPAROS
CANETA 1.5	3 a 5	500	1000



Para todos os tipos de face