



PROTOCOLLO

Facial Liftera



ADVANCED



Este guia de tratamento foi desenvolvido e homologado pelos dermatologistas **Dra. Patricia Ormiga, CRM 52748390**, para auxiliar no tratamento das diferentes indicações e regiões da face e do corpo com o **ultrassom microfocado digital Liftera**. Os protocolos apresentados podem ser complementados com o conhecimento anatômico e a experiência clínica de cada médico para individualizar os tratamentos de acordo com as indicações e necessidades de seu paciente.





Índice

1

- 1.1 - Compartimentos de Gordura Superficial
- 1.2 - Localização SMAS e Fáschia
- 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
- 2.4 - Réguas de Aplicações - Efeito Lifting + Compactação CGP

3

- 3.1 - Linha Liftera - Aplicação em Colunas
- 3.2 - Caneta Liftera - Aplicação em Vetores
- 3.3 - Caneta Liftera - Aplicação em Vetores
- 3.4 - Caneta Liftera - Aplicação em Moving Technique
- 3.5 - Caneta Liftera - Aplicação em Zig-Zag

4

- 4.1 - Regular Face





Índice

5

- 5.1 - Round Face - Gordura e Contorno
- 5.2 - Round Face - Gordura e Contorno
- 5.3 - Round Face - Papada - Gordura e Contorno

6

- 6.1 - Aplicação Protocolo - Skinny Face - Flacidez e Contorno
- 6.2 - Aplicação Protocolo - Skinny Face - Flacidez e Contorno

7

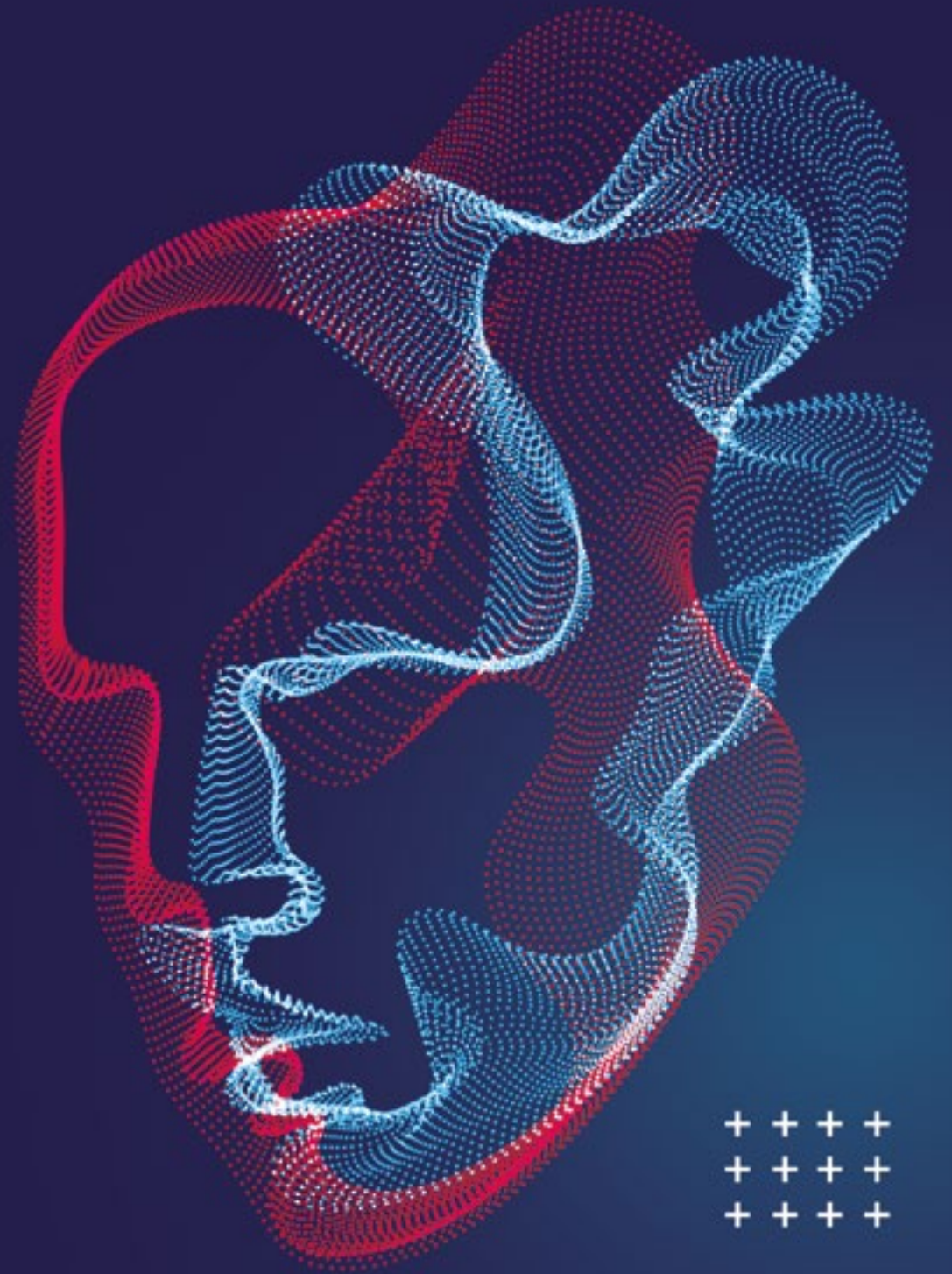
- 7.1 - Aplicação Protocolo - Full Face
- 7.2 - Aplicação Protocolo - Full Face
- 7.3 - Aplicação Protocolo - Perioral
- 7.4 - Aplicação Protocolo - 1/3 Superior
- 7.5 - Aplicação Protocolo - 1/3 Superior
- 7.6 - Aplicação Protocolo - 1/3 Inferior
- 7.7 - Aplicação Protocolo - Pescoço
- 7.8 - Aplicação Protocolo - Pescoço
- 7.9 - Aplicação Protocolo - Colo
- 7.10 - Aplicação Protocolo - Colo
- 7.11 - Aplicação Protocolo - Colo





01

ÁREAS ANATÔMICAS



1.1 - COMPARTIMENTOS DE GORDURA SUPERFICIAL

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

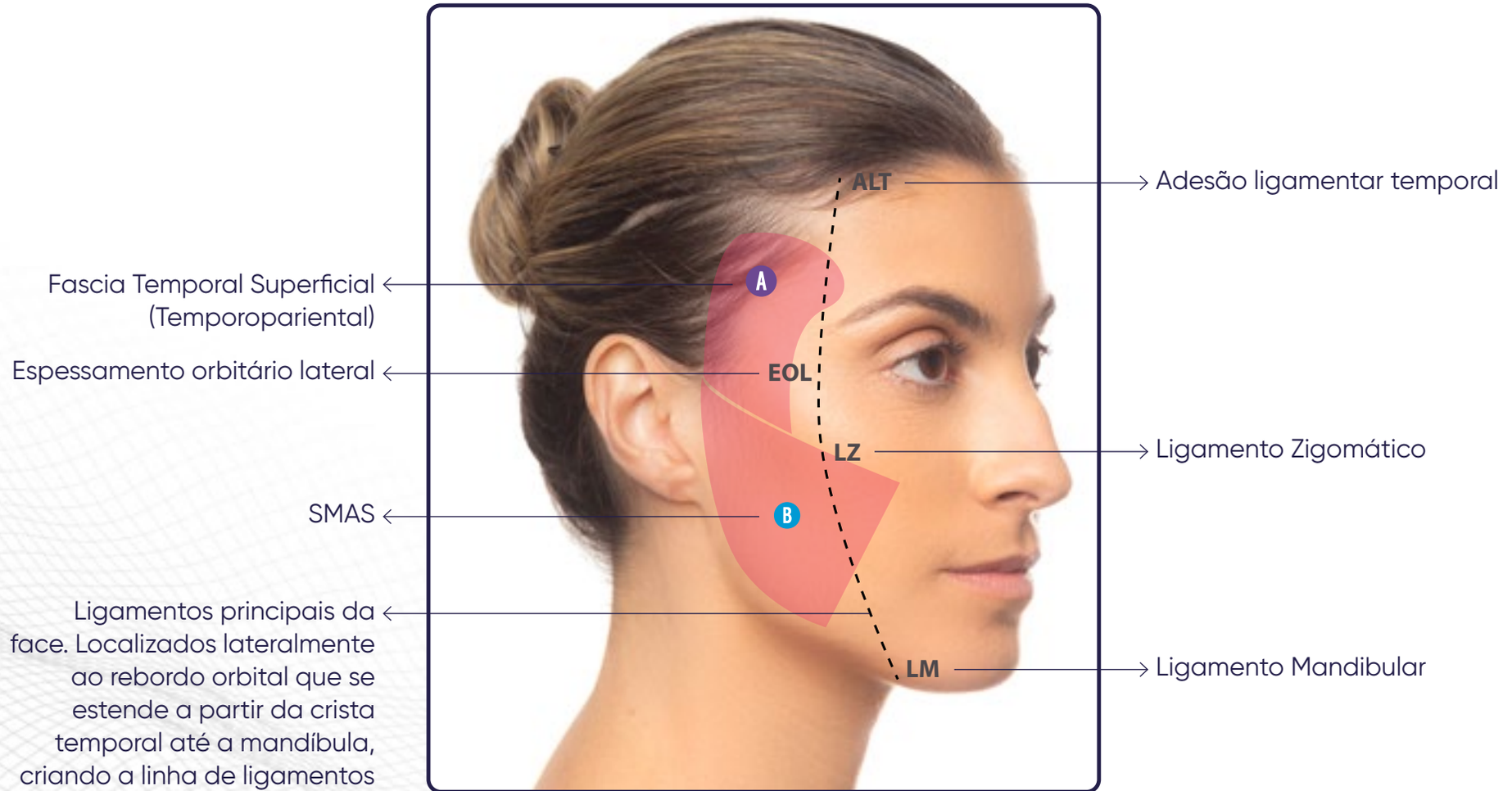


→ Compartimento de Gordura Superficial

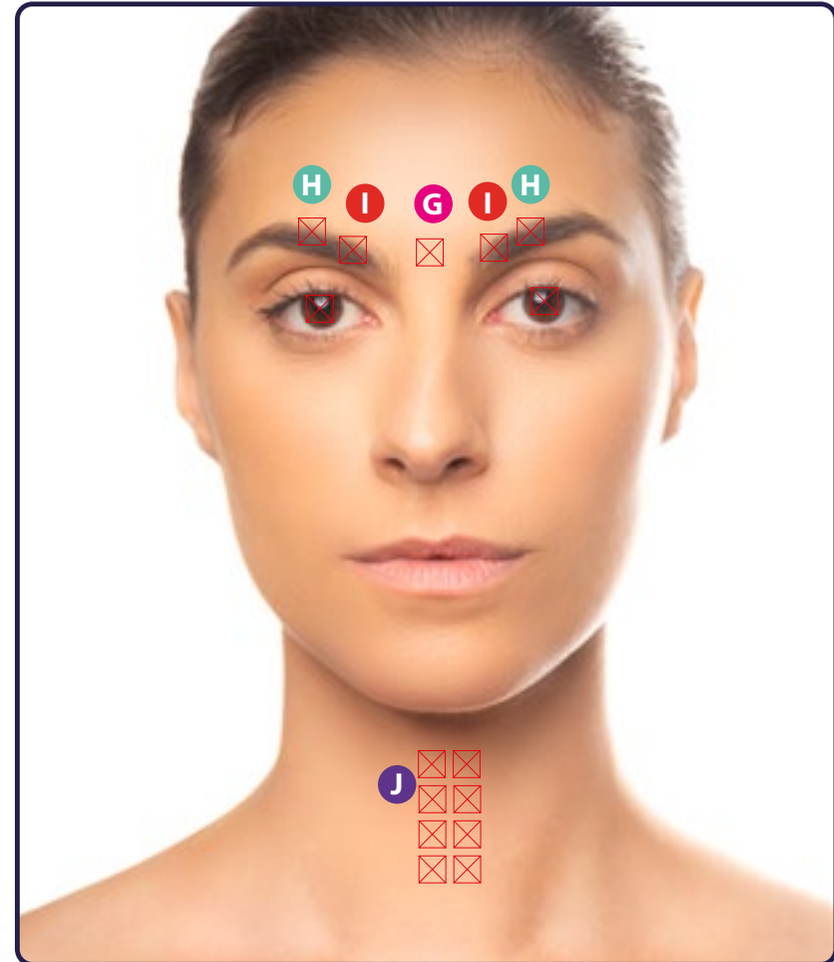
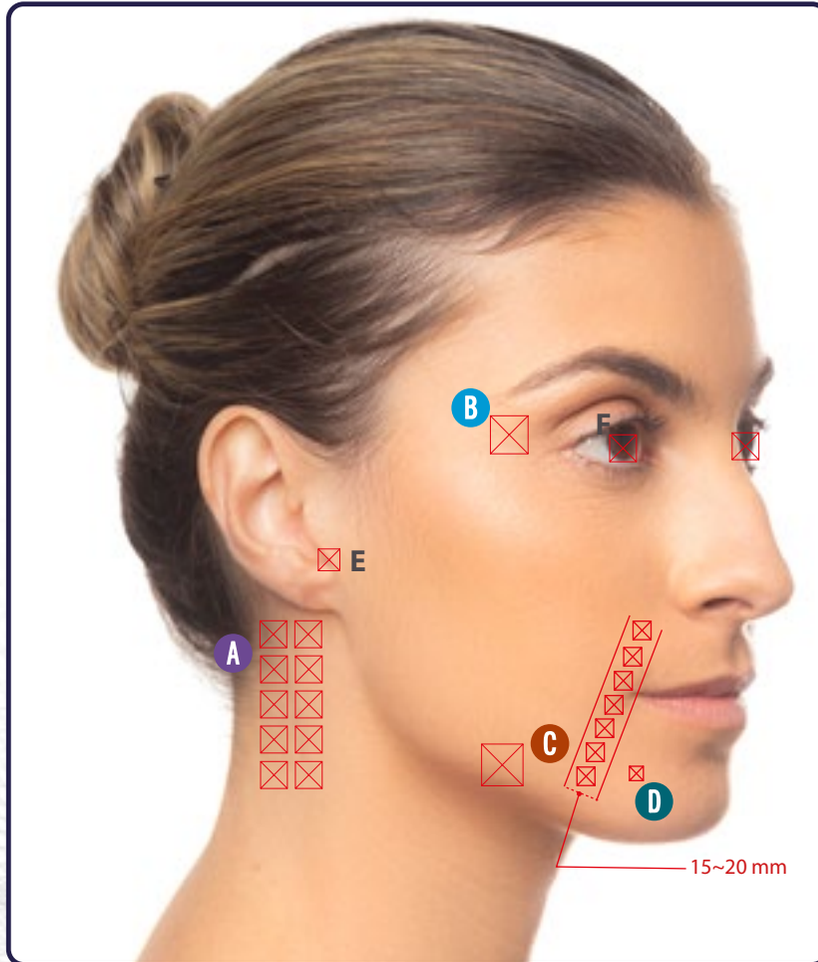
← Compartimento de Gordura Superficial

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** Nervo Facial
- F** Olhos e região pálpebra móvel

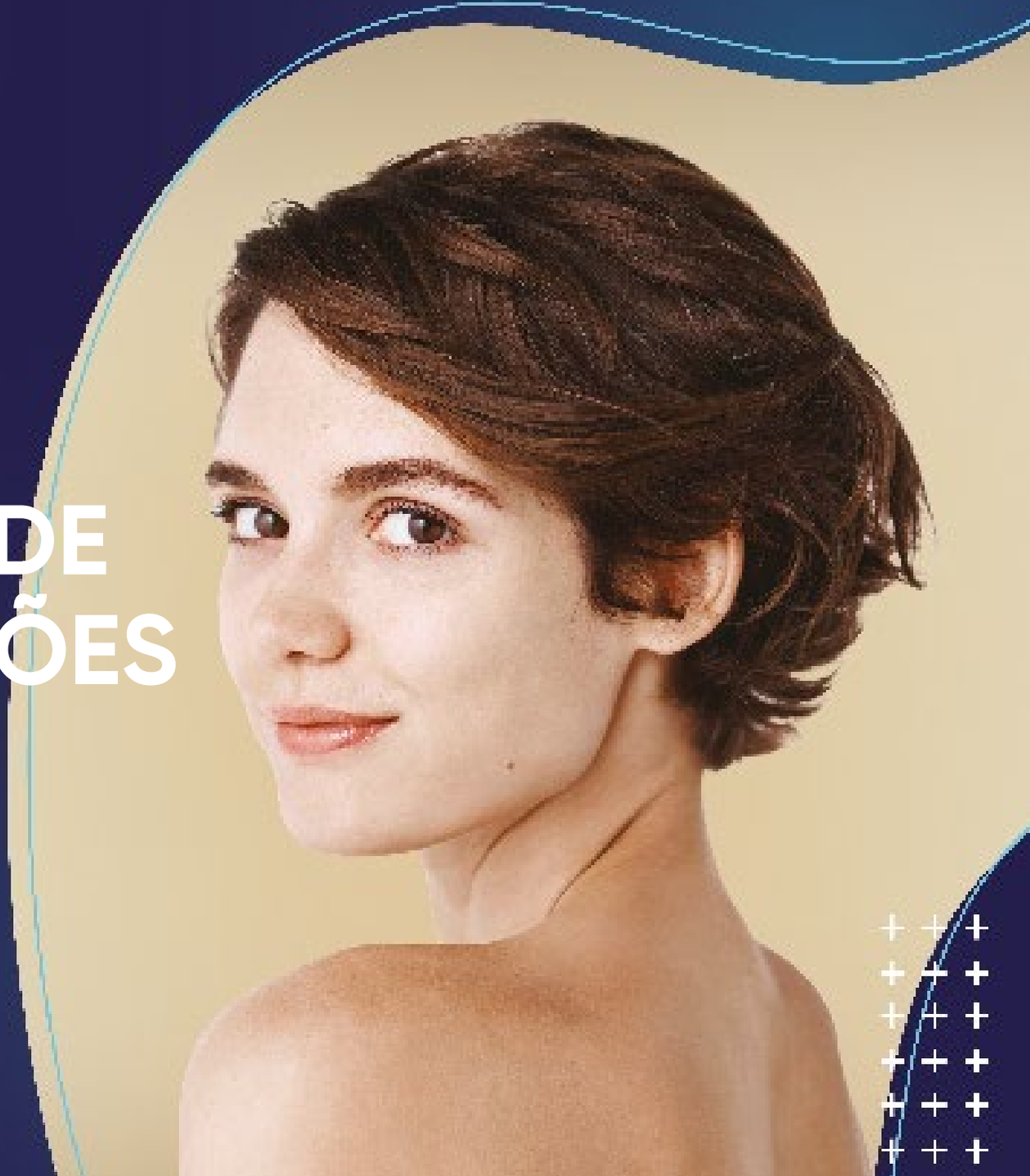
- G** Glabella
- H** Nervo Supraorbital
- I** Nervo Supratroclear
- J** Tireóide





02

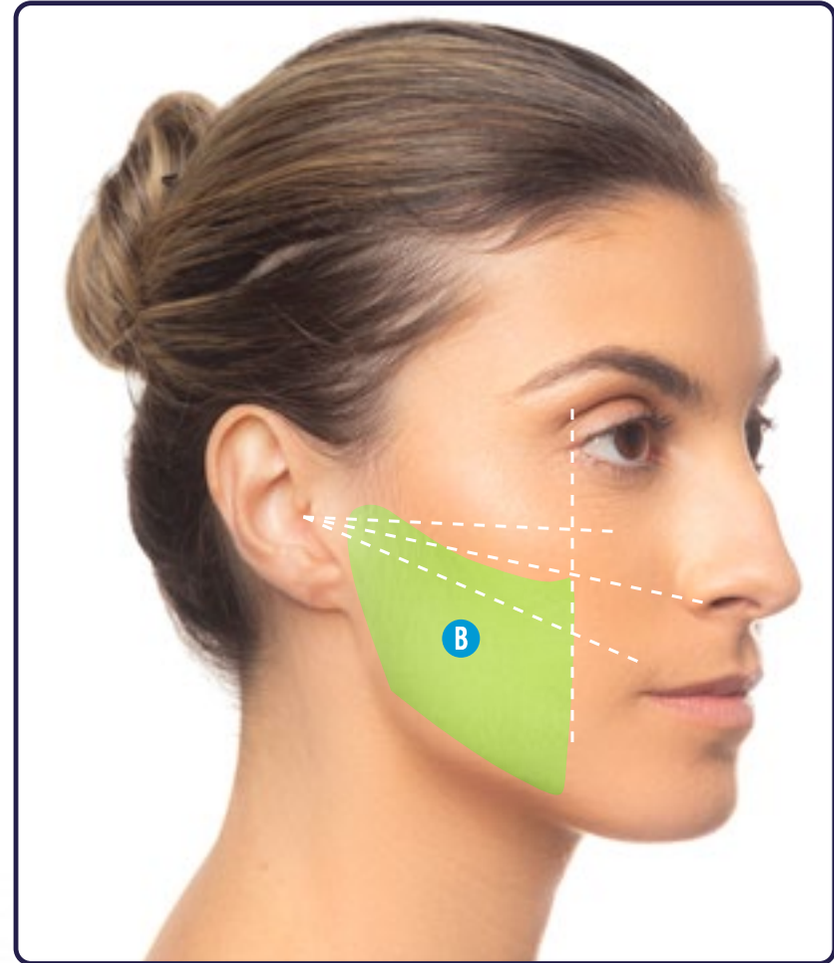
RÉGUAS DE APLICAÇÕES



2.1 - RÉGUAS DE APLICAÇÕES | Régua guia

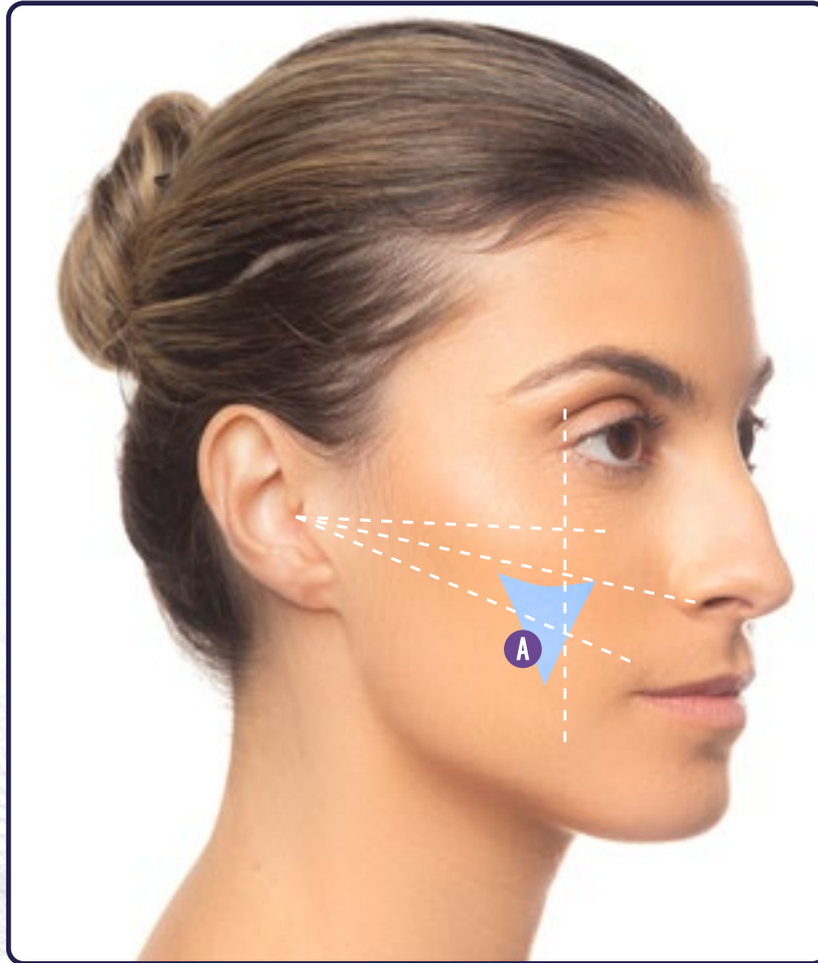


A 4,5mm

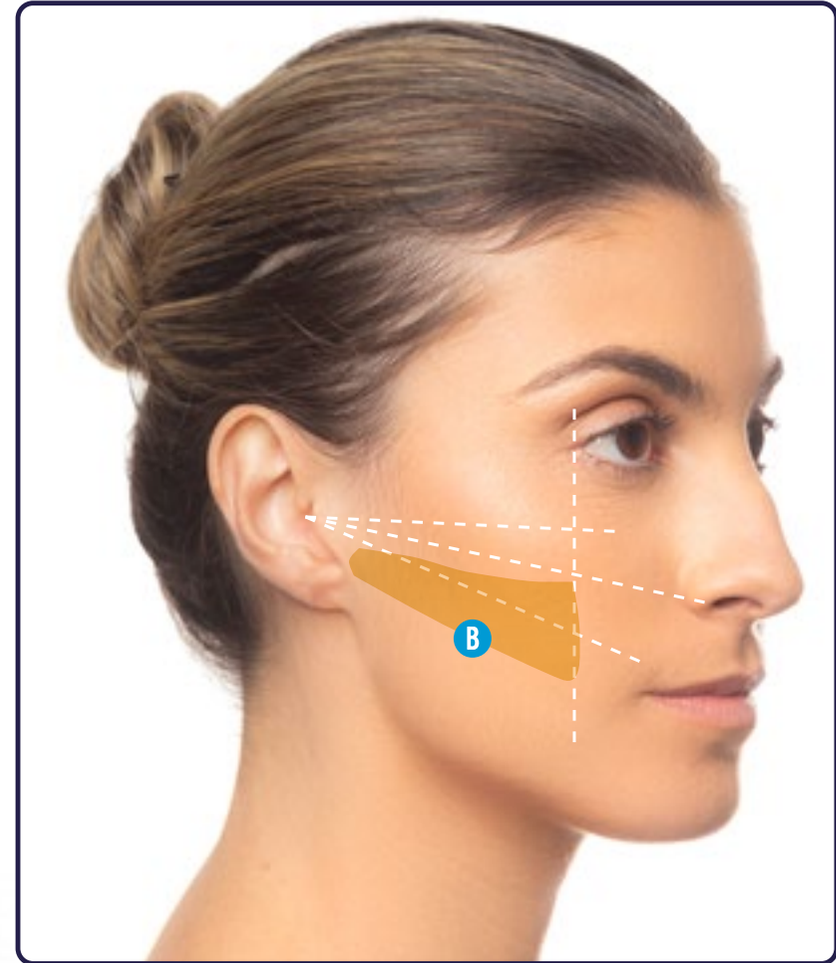


B 3,0mm

2.2 - RÉGUAS DE APLICAÇÕES | Régua guia



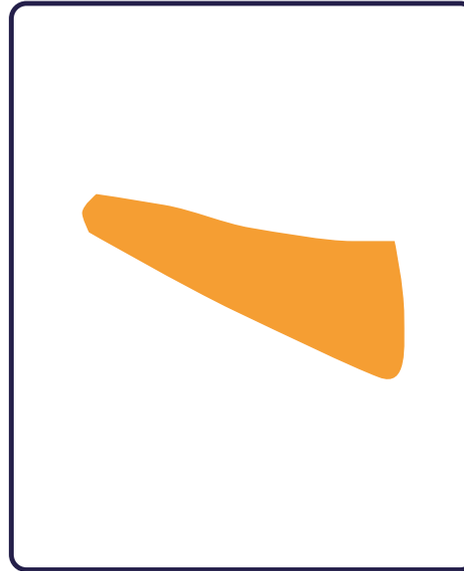
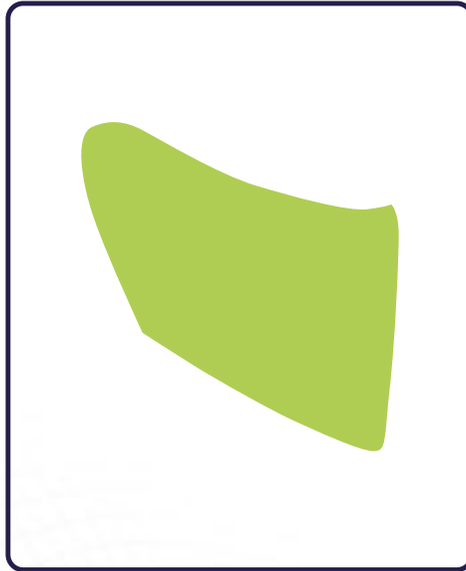
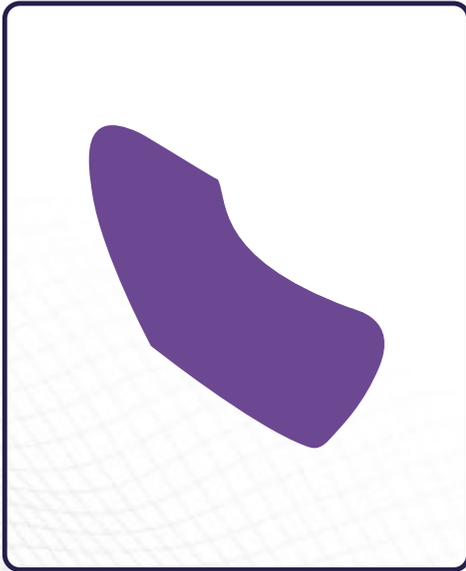
A “Sorvetinho” corresponde à região submalar e é o que dá a imagem de rosto emagrecido. Evitar tratar na skinny face.



B Regiões infrazigomática e submalar quando tratadas afinam o rosto. Tratar heavy face.



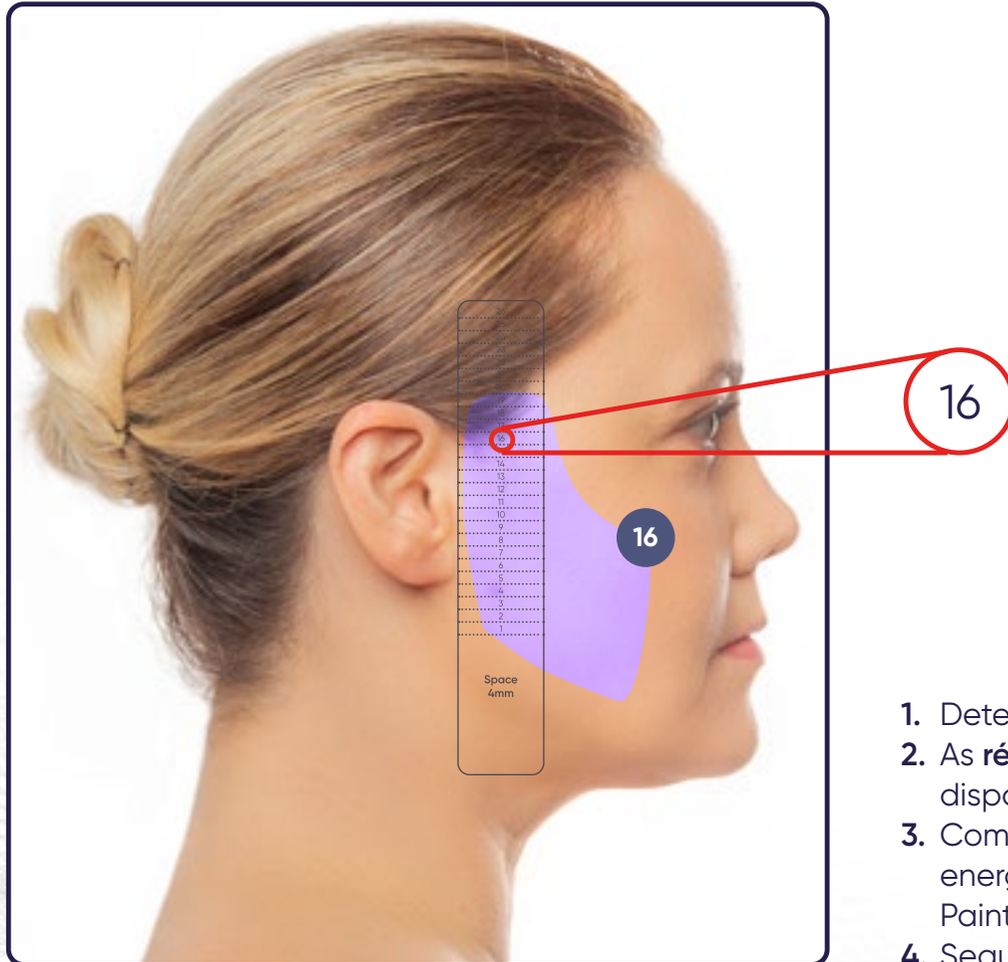
2.3 - RÉGUAS DE APLICAÇÕES | Réguas



26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
Space 4mm

2.4 - RÉGUAS DE APLICAÇÕES | Efeito Lifting + Compactação CGP

Plano 4,5mm



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.

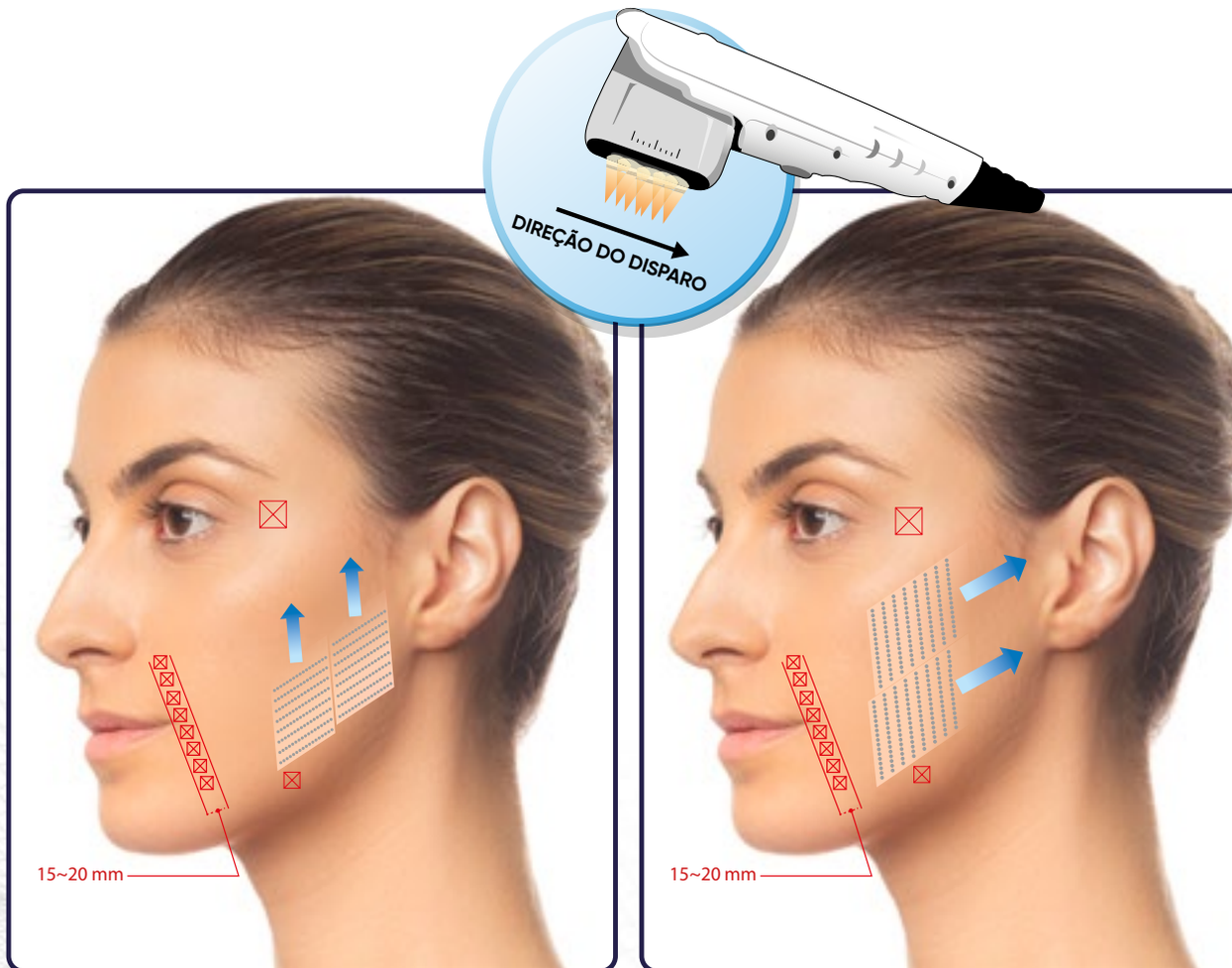


03

APLICAÇÕES



3.1 - LINHA LIFTERA | Aplicação em Colunas



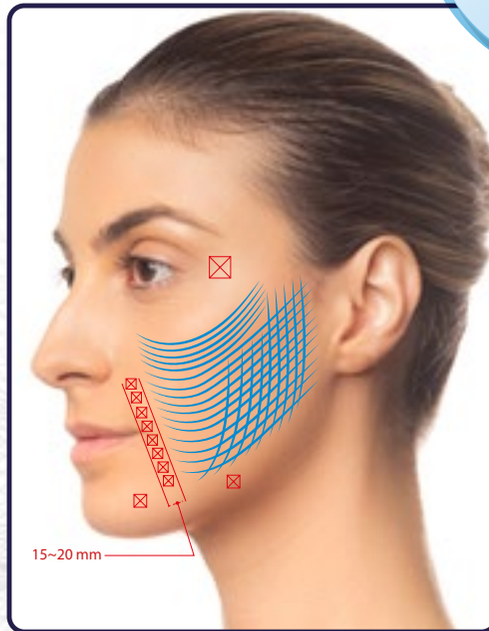
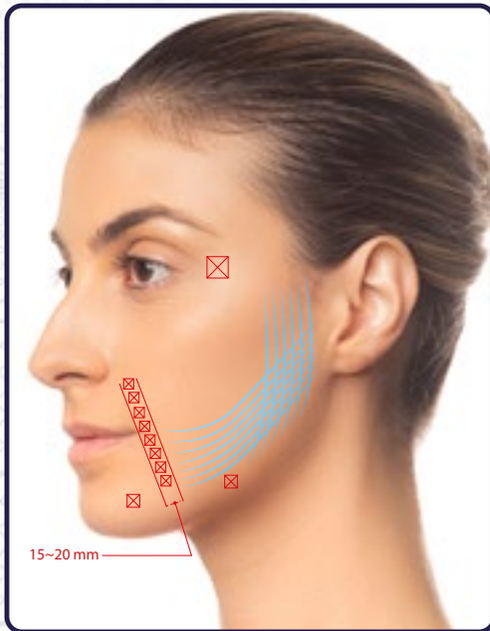
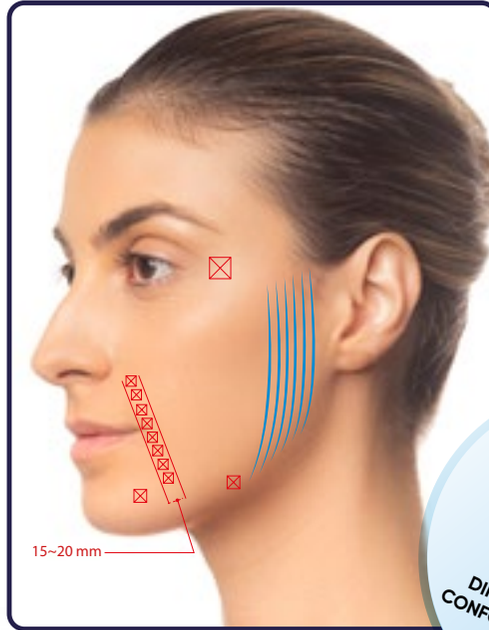
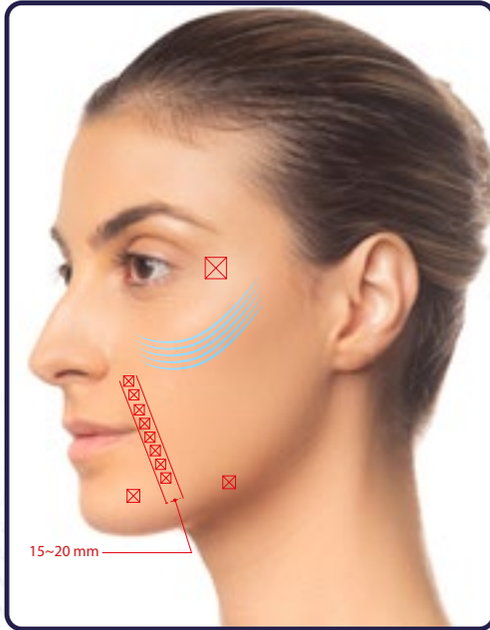
! ATENÇÃO

- Não movimentar o aplicador 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.

! ORIENTAÇÕES

- Para a segurança do paciente e melhor tratamento, os protocolos com os transdutores em linha do Liftera preconizam aplicações estáticas (paradas), sem movimentar o aplicador.
- A aplicação hashtag é feita aplicando o transdutor linear em sentidos opostos.
- Ao final de cada disparo (aplicação), mover o aplicador 3 mm.
- Não mover o aplicador durante o disparo.
- Para um maior aproveitamento durante os tratamentos, recomendamos manter o comprimento da linha (LENGTH) em 25 mm e o espaçamento entre pontos (SPACING) com 1,5 mm.
- Certificar que o aplicador esteja totalmente em contato com a pele durante o disparo.
- Para áreas que demandam um maior controle, precisão ou detalhamento, recomendamos utilizar as Canetas Liftera.

3.2 - 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.

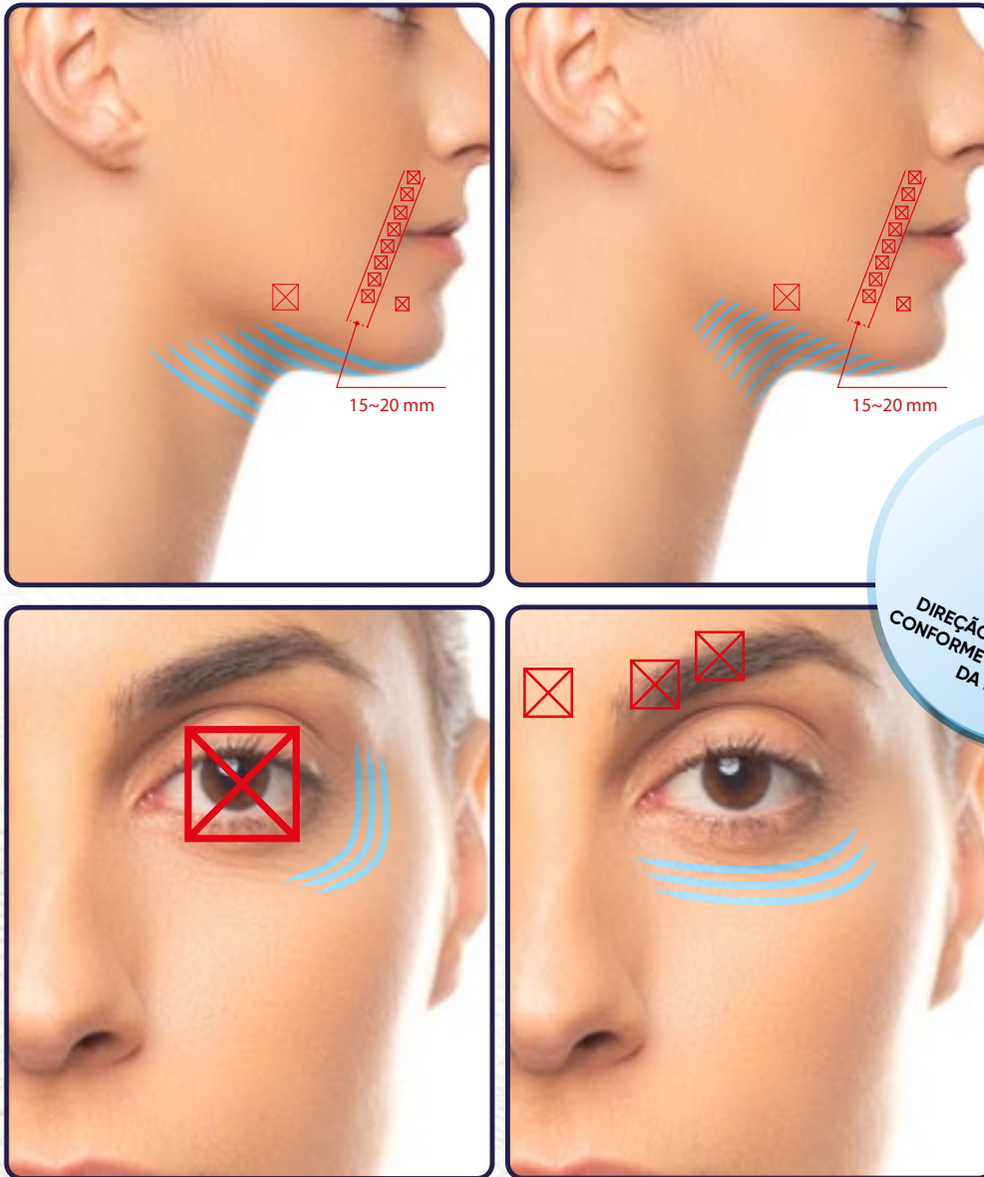
• Sempre movimentar a Caneta Liftera enquanto estiver disparando.

• 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 sem intervalo dos pontos de coagulação.

3.3 - CANETA LIFTERA | Aplicação em Vetores



NÃO APLICAR EM DIREÇÃO AO GLOBO OCULAR

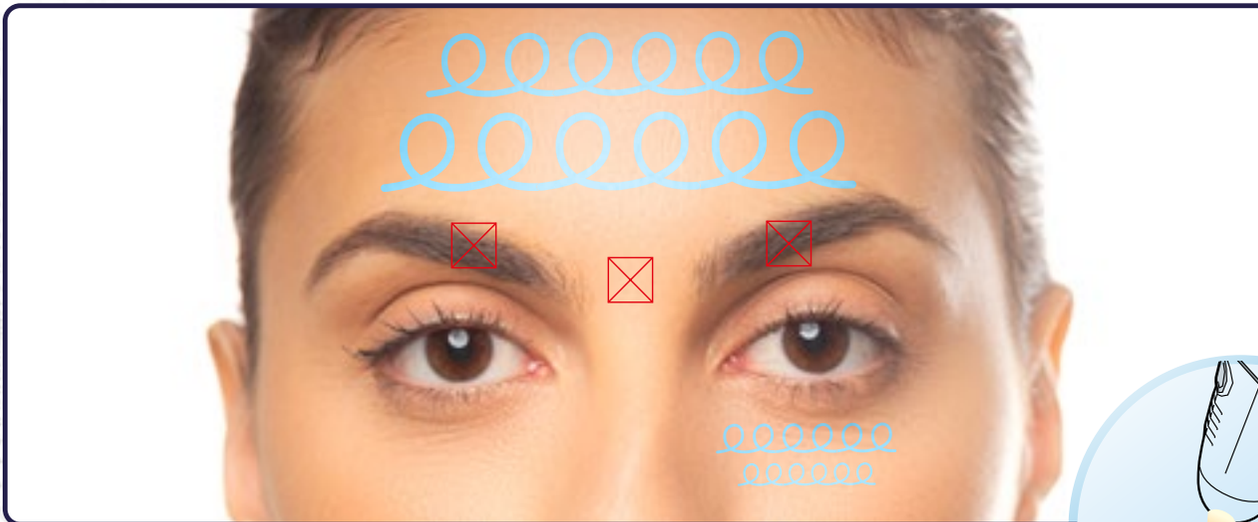
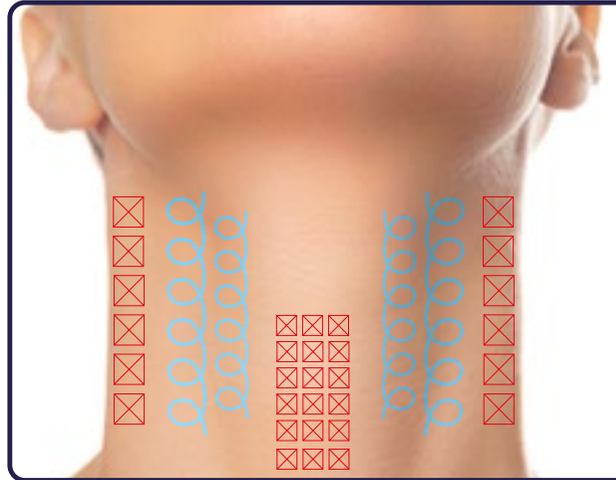
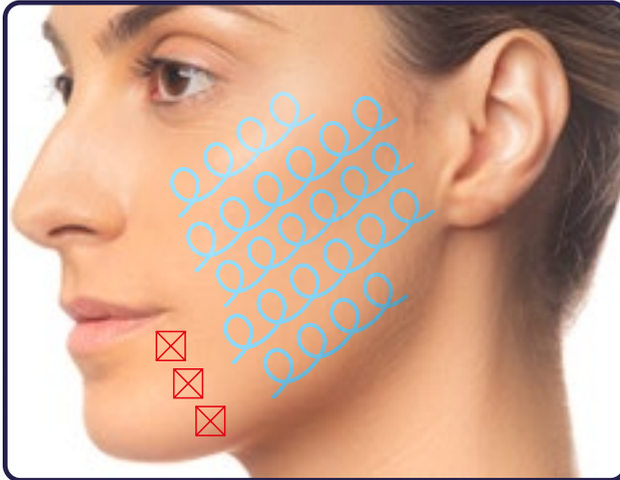
! ORIENTAÇÕES

- 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.

3.4 - 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).

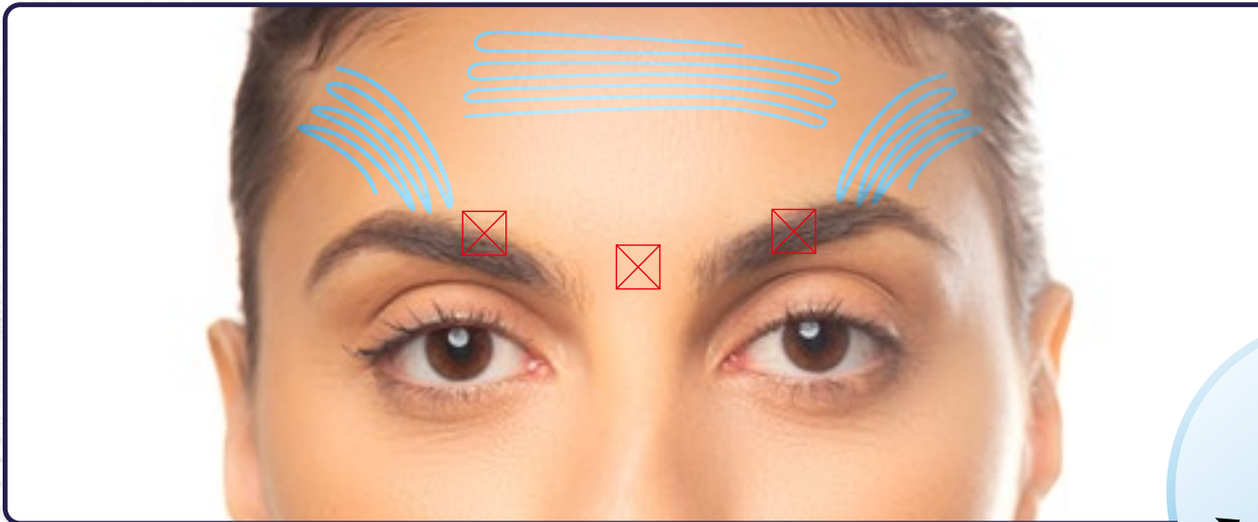
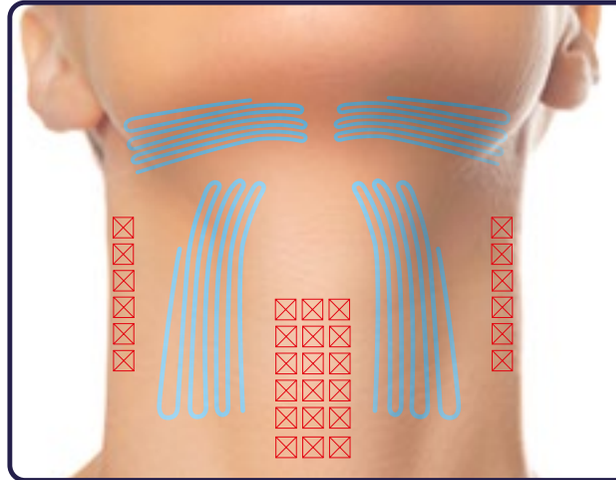
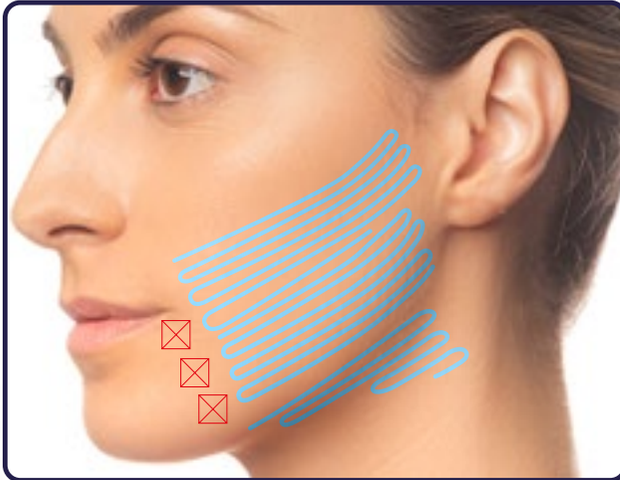
• Ajustar o tamanho do espiral, movendo do pulso em movimentos circulares menores, para pequenas regiões. Para regiões maiores o movimento circular pode ter maior amplitude.

! 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.

3.5 - CANETA LIFTERA | Aplicação em Zig-Zag



! ORIENTAÇÕES

- Aplicação contínua em Zig-Zag: Utilizada para aplicar vetores sem a necessidade de parar a aplicação.
- Ajustar o parâmetro SPEED para aumentar o número de pontos de coagulação por segundo (5, 7 ou 10 Hz).

! ATENÇÃO

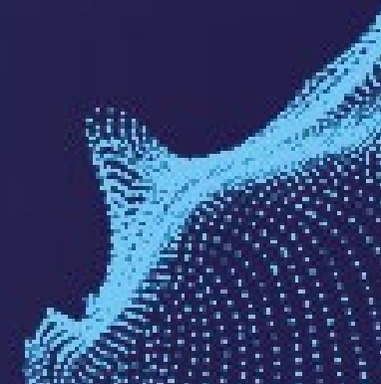
- Sempre movimentar a Caneta Liftera enquanto estiver disparando. Nunca deixar a Caneta parada em um mesmo local da pele enquanto dispara.
- Ao finalizar, soltar o botão e então remover a Caneta Liftera, para evitar superficialização. Ao realizar o Zig-Zag, "ir e voltar" sempre em movimentos curvos.



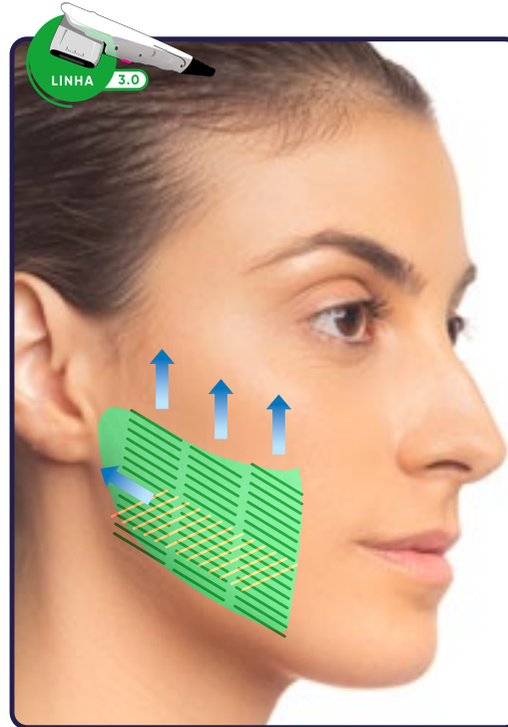
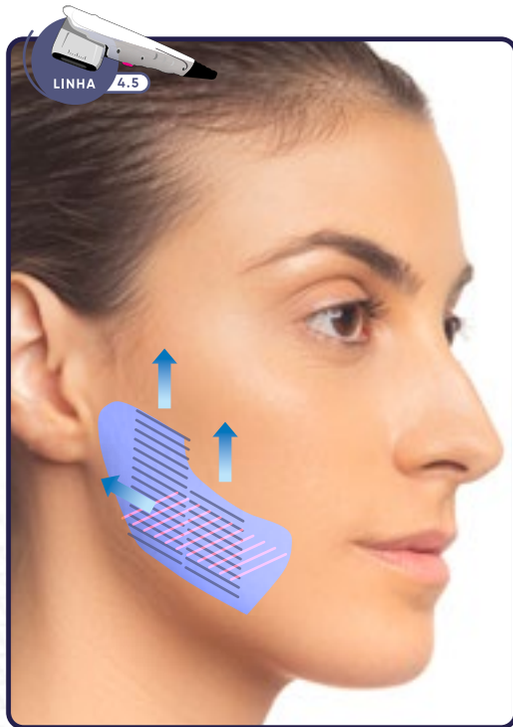
04

PROCOLOS

REGULAR FACE



4.1 - REGULAR FACE | Plano SMAS (4.5) e Plano CSG + DERME (3.0)



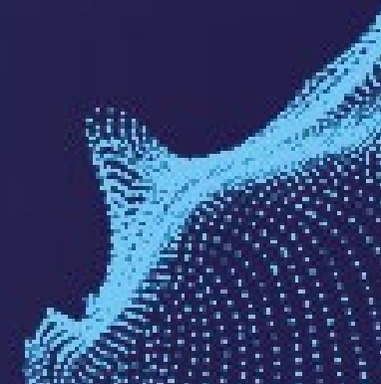
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 4.5	0,7 J	-	-
CANETA 4.5	0,9 J	-	500 ~ 620
LINHA 3.0	0,5J	-	-
CANETA 3.0	0,6J	-	700 ~ 840
		-	1200 ~ 1460



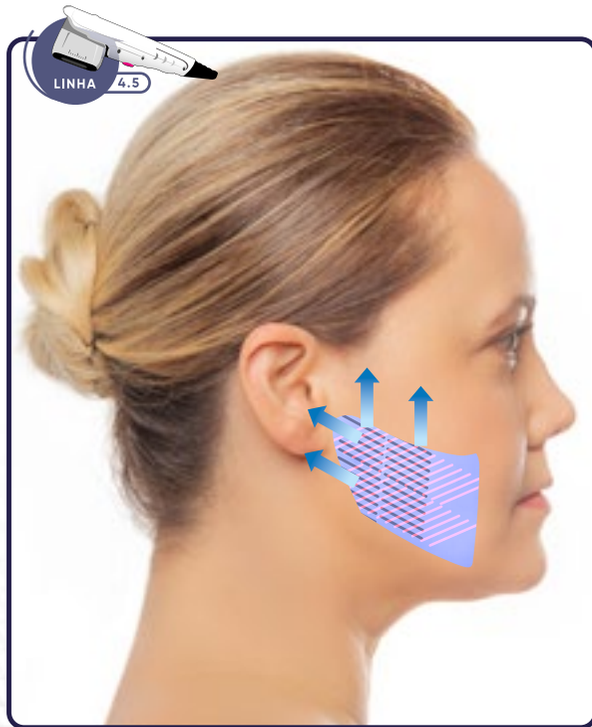
05

PROTOSCOLOS

ROUND FACE

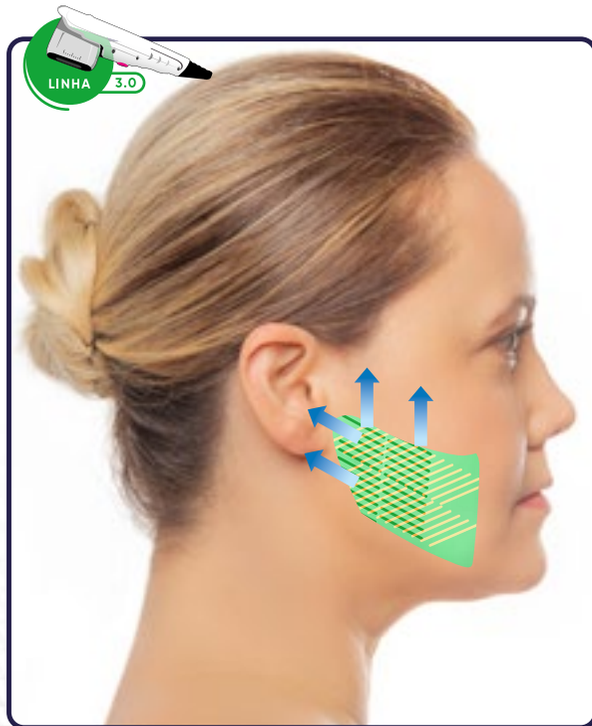


5.1 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Compartimento superficial de gordura + SMAS



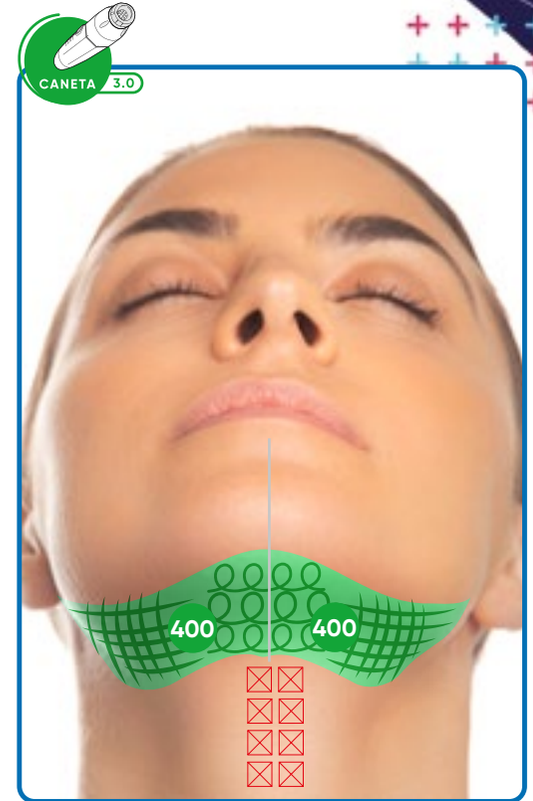
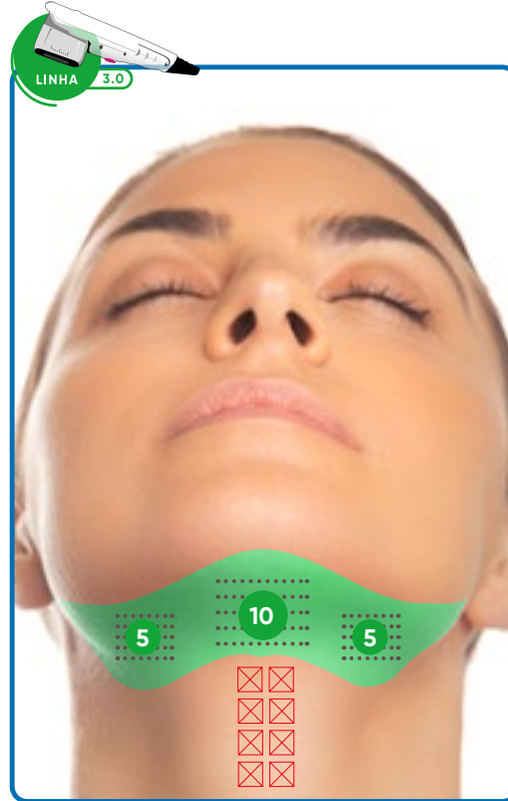
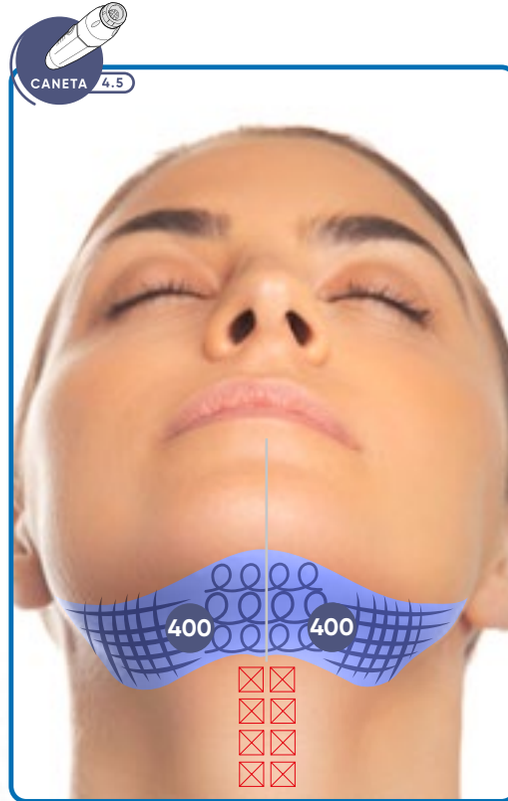
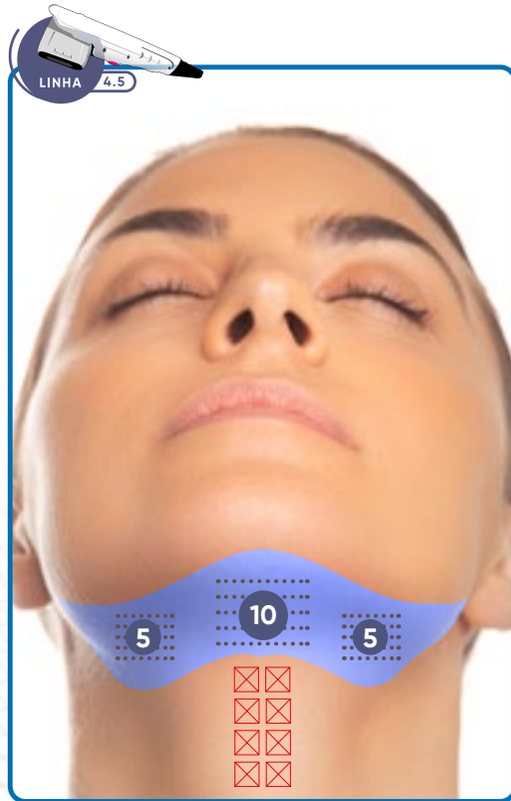
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 4.5	0,7 J	-	-
CANETA 4.5	0,9J	-	600 ~ 720
CANETA 4.5	0,9J	-	150 ~ 200
		-	750 ~ 920

5.2 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Compartimento superficial de gordura + SMAS



TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 3.0	0,5 J	-	-
CANETA 3.0	0,6J	-	600 ~ 720
CANETA 3.0	0,6J	-	150 ~ 200
		-	750 ~ 920

5.3 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Round Face - Papada - Gordura e Contorno



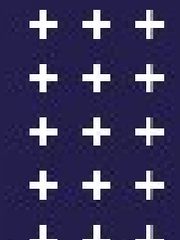
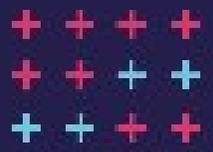
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 4.5	0,5J - 0,6J	20	-
CANETA 4.5	0,6 J	-	800
LINHA 3.0	0,8J - 1,0J	20	-
CANETA 3.0	0,9J - 1,1J	-	800
		40	1600



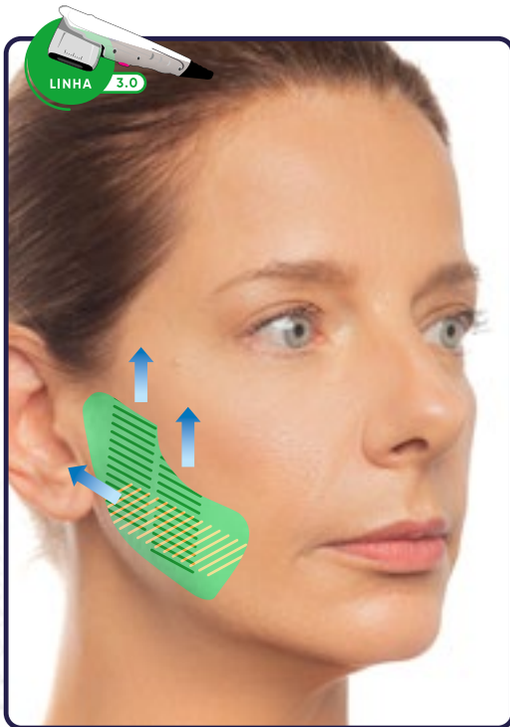
06

PROCOLOS

SKINNY FACE

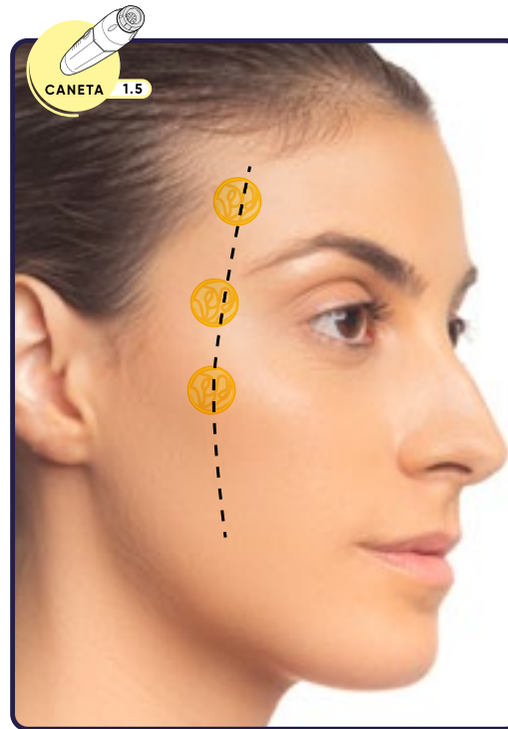
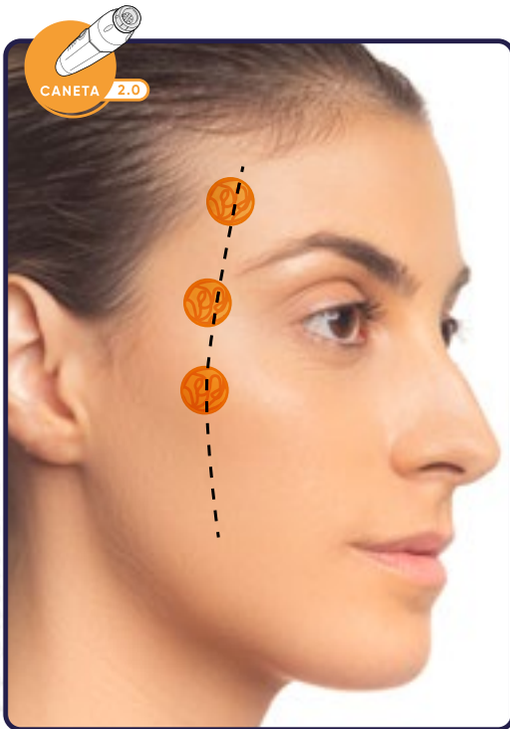


6.1 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Skinny Face: Plano CSG + Derme



TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 3.0	0,5 J	-	-
CANETA 3.0	0,6J	-	700 ~ 840
CANETA 2.0	0,6J	-	700 ~ 840
CANETA 1.5	0,6J	-	700 ~ 840
		-	2100 ~ 2520

6.2 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Plus: Sustentação Ligamentar



TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
CANETA 2.0	0,5 J	-	300 ~400
CANETA 2.0	0,5 J	-	400 ~ 480
CANETA 1.5	0,5 J	-	300 ~400
CANETA 1.5	0,5 J	-	400 ~ 480
		-	1400 ~ 1760



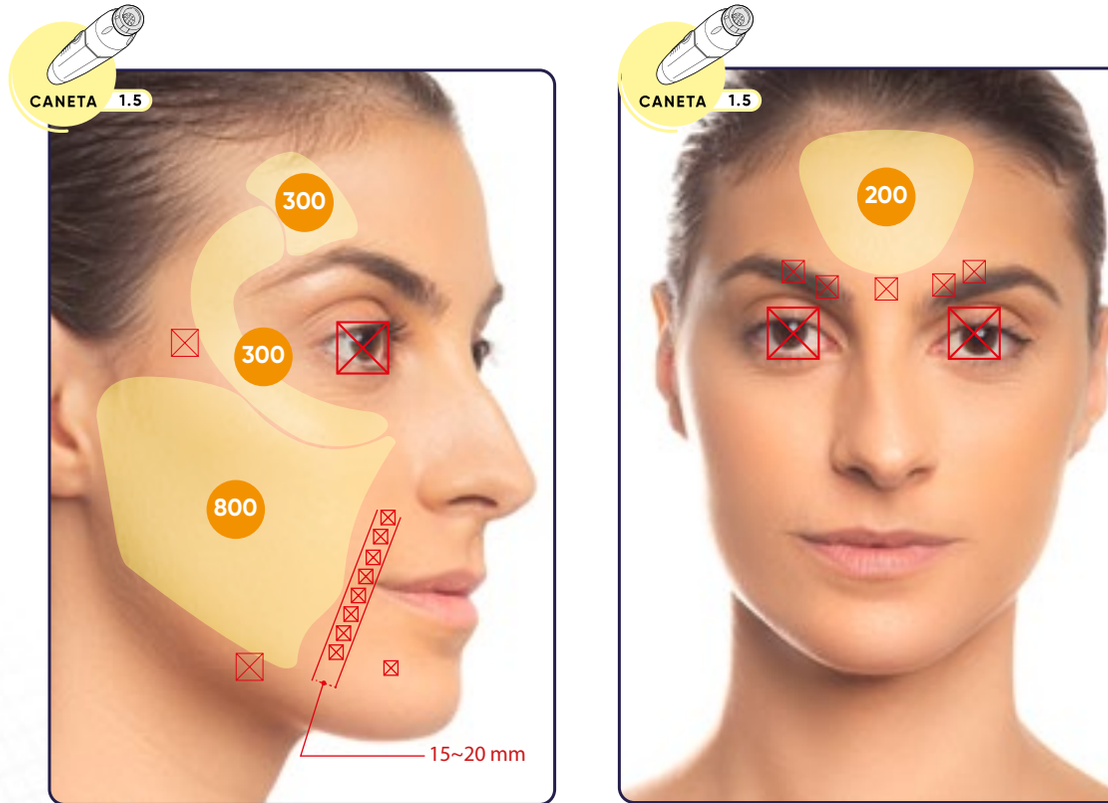
07

PROCOLOS

GERAIS

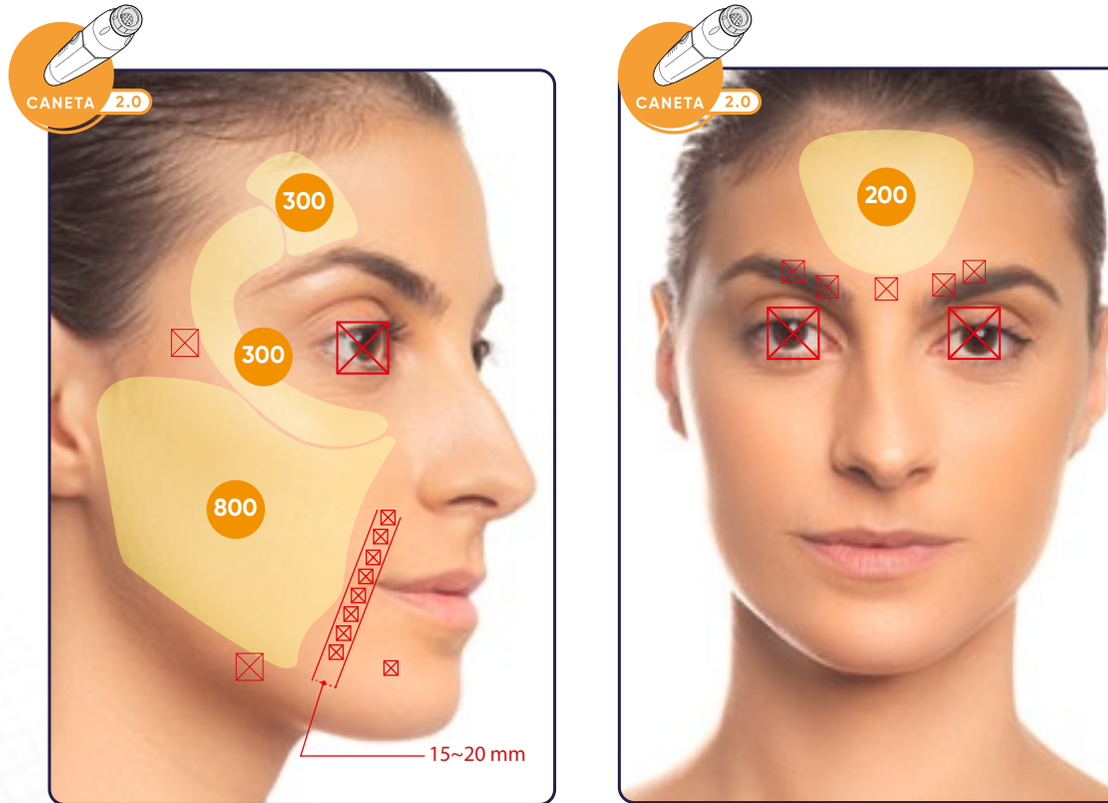


7.1 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Textura de Pele



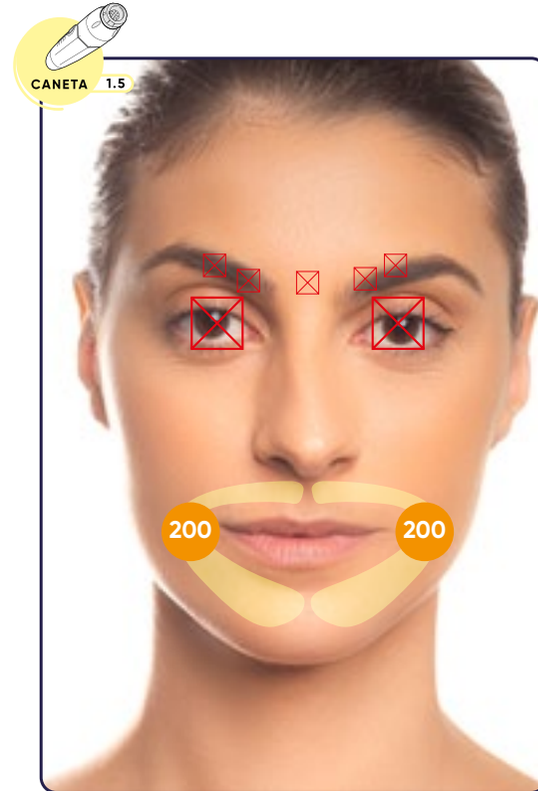
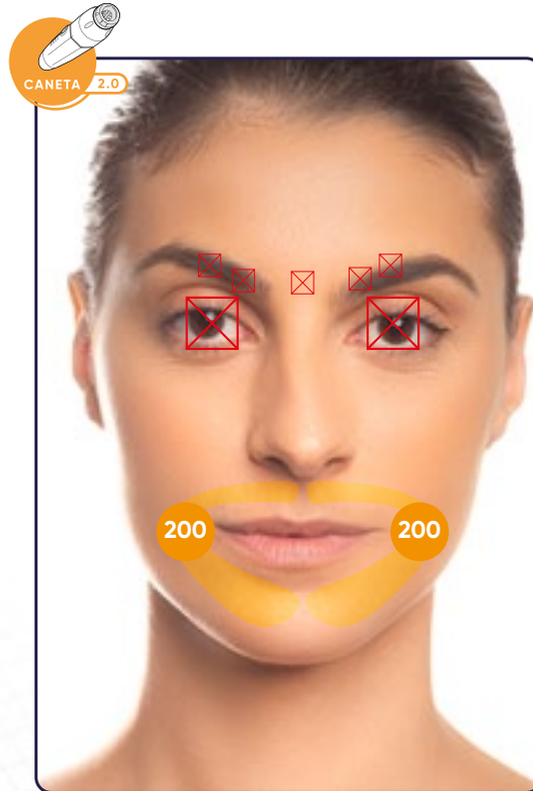
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	MEIA FACE	TOTAL PONTOS
CANETA 1.5	0,4 J	300	600
CANETA 1.5	0,4 J	300	600
CANETA 1.5	0,4 J	800	1600
CANETA 1.5	0,4 J	-	200
			3000

7.2 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Textura de Pele



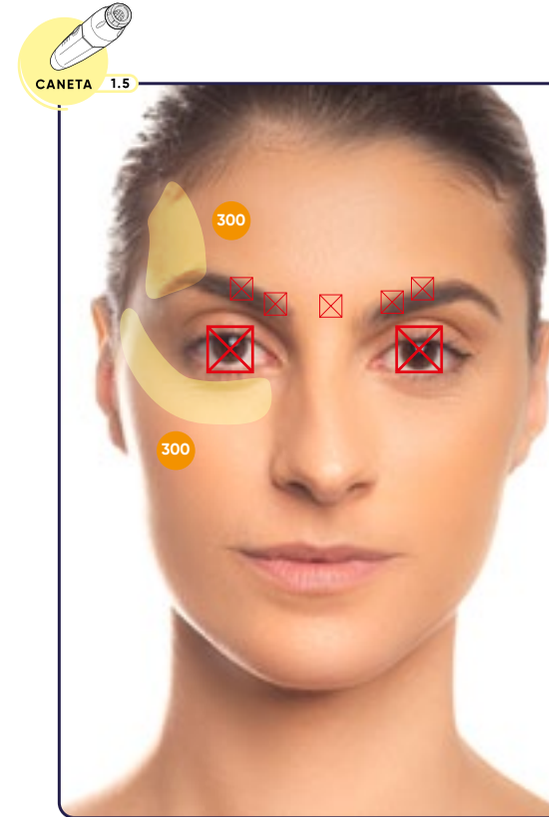
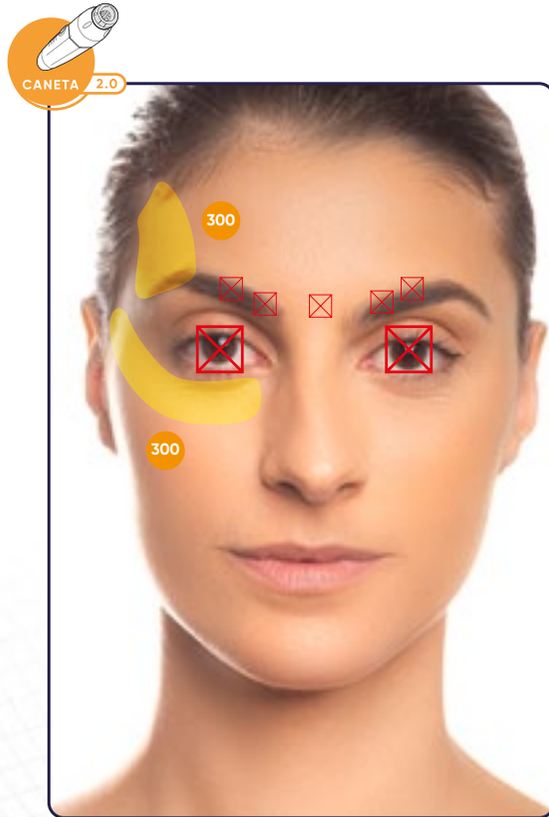
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	MEIA FACE	TOTAL PONTOS
CANETA 2.0	0,4 J	300	600
CANETA 2.0	0,4 J	300	600
CANETA 2.0	0,4 J	800	1600
CANETA 2.0	0,4 J	-	200
			2400

7.3 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Perioral



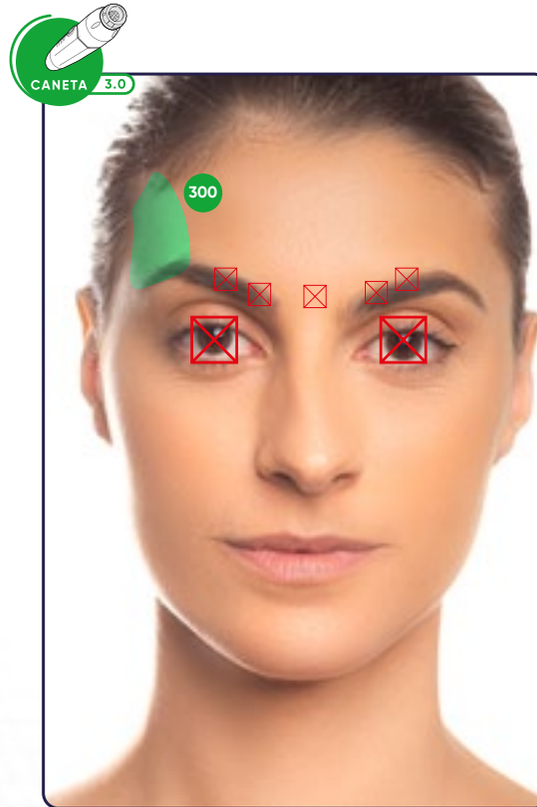
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL PONTOS
CANETA 2.0	0,4 J	400
CANETA 1.5	0,4 J	400
		800

7.4 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | 1/3 Superior



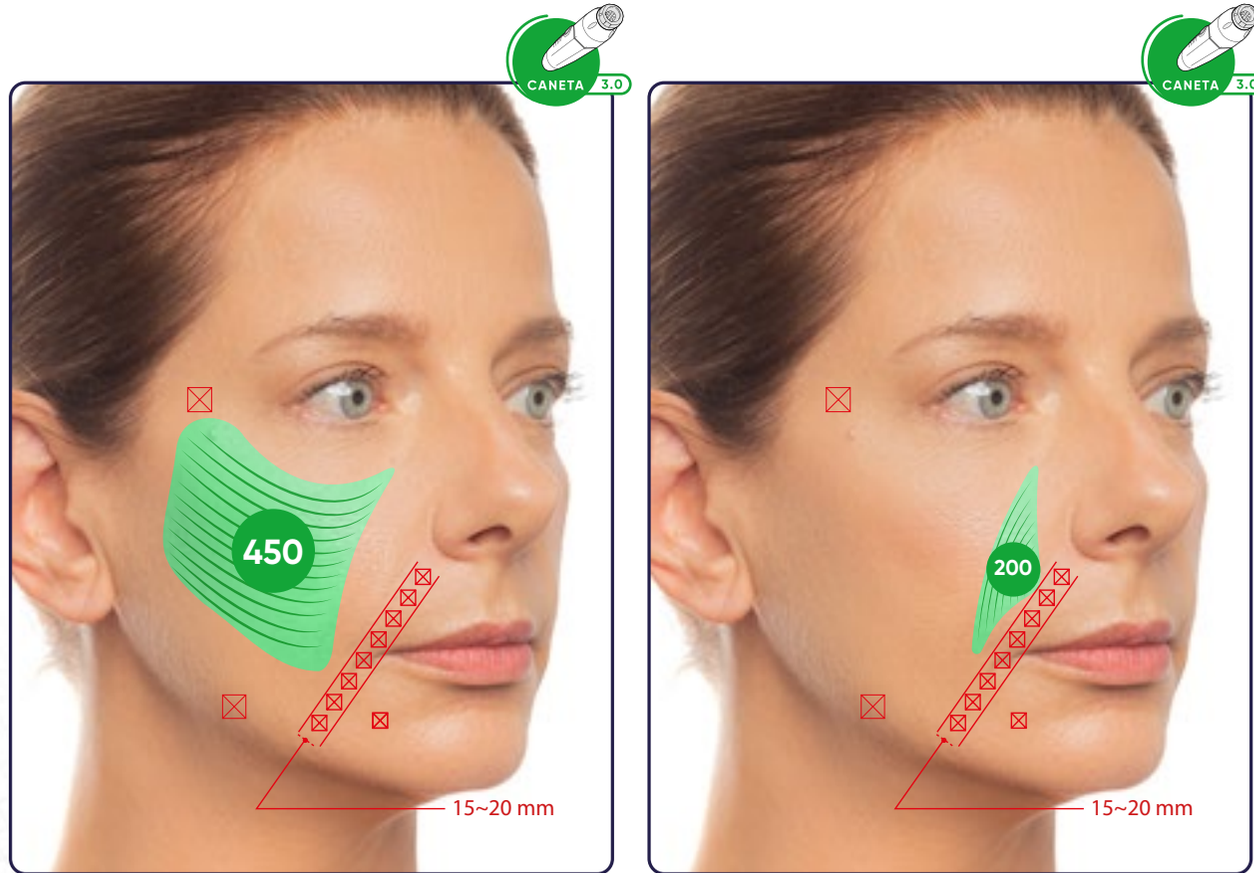
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	MEIA FACE	TOTAL PONTOS
CANETA 2.0	0,4 J	600	1200
CANETA 1.5	0,4 J	600	1200
			2400

7.5 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | 1/3 Superior



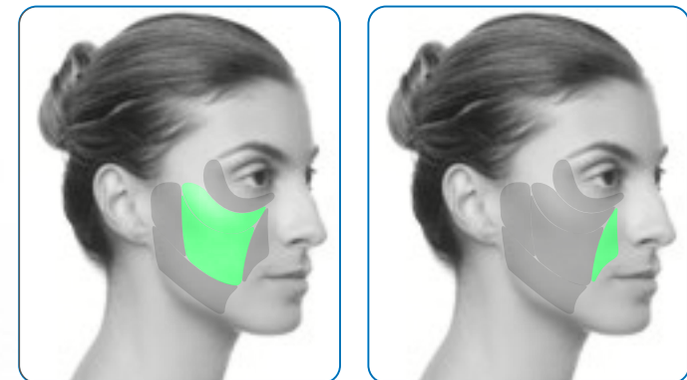
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	MEIA FACE	TOTAL PONTOS
CANETA 3.0	0,6 J	300	600

7.6 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | 1/3 Inferior

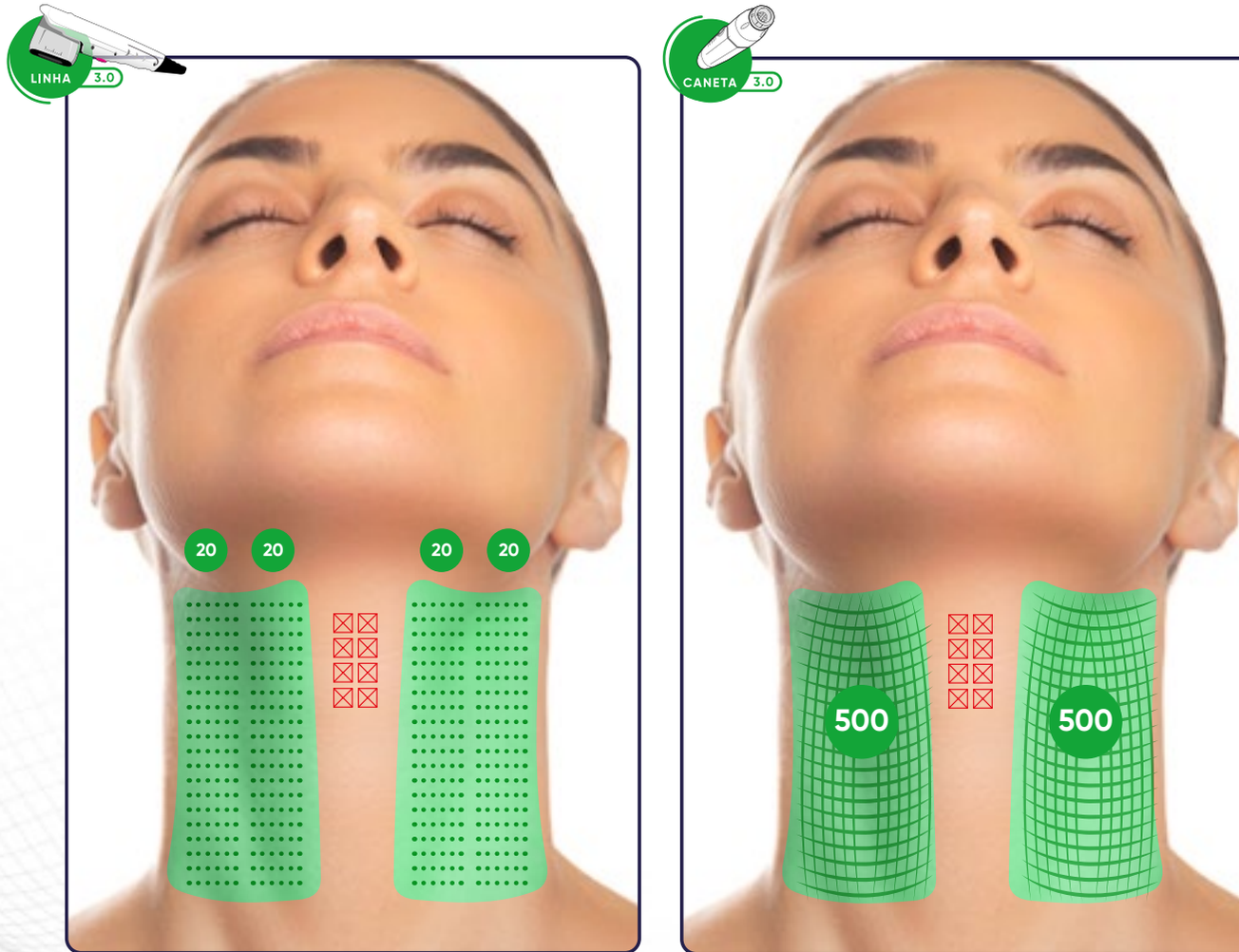


TRANSDUTOR	POTÊNCIA	MEIA FACE	TOTAL PONTOS
CANETA 3.0	0,5 - 0,6 J	650	1300

ÁREAS ANATÔMICAS

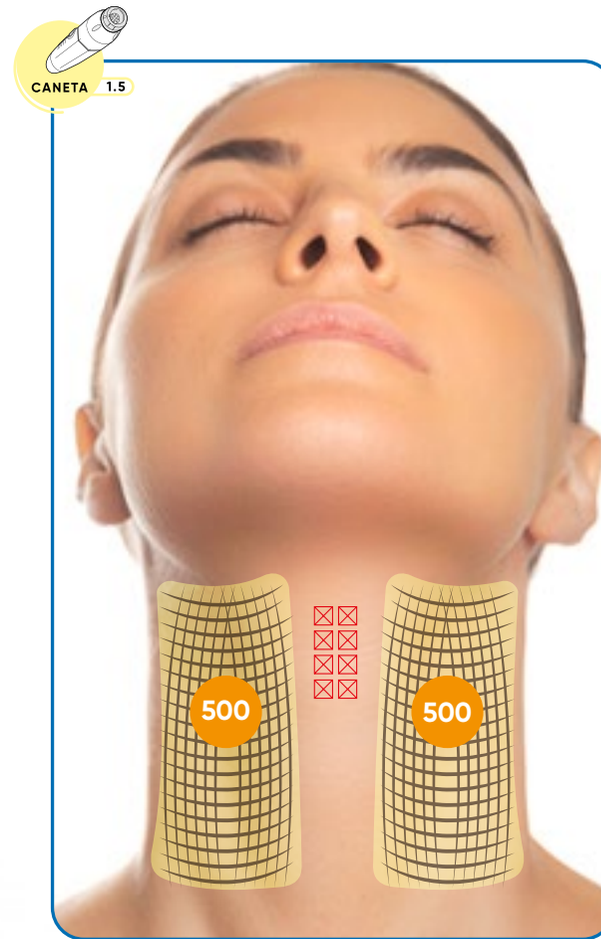
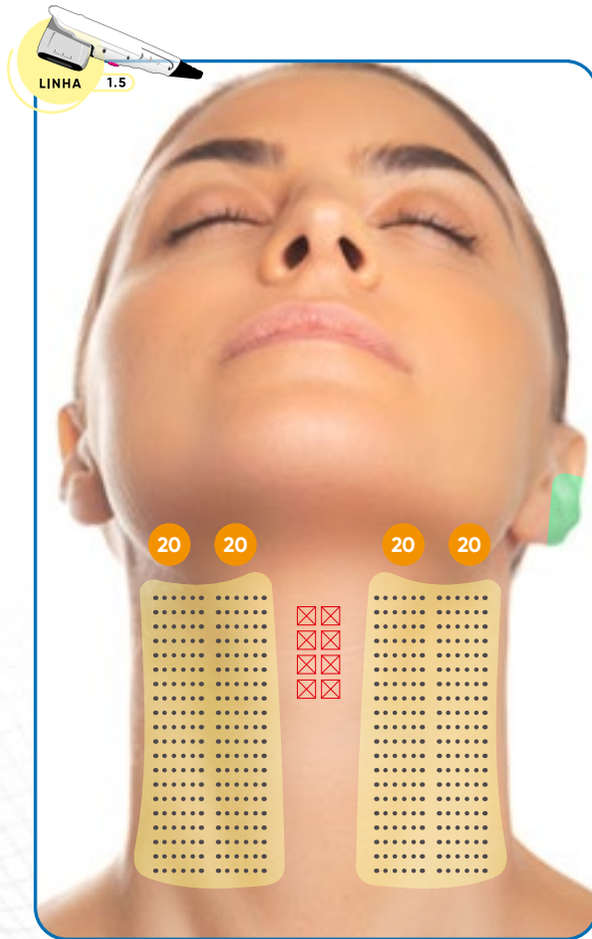


7.7 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Pescoço



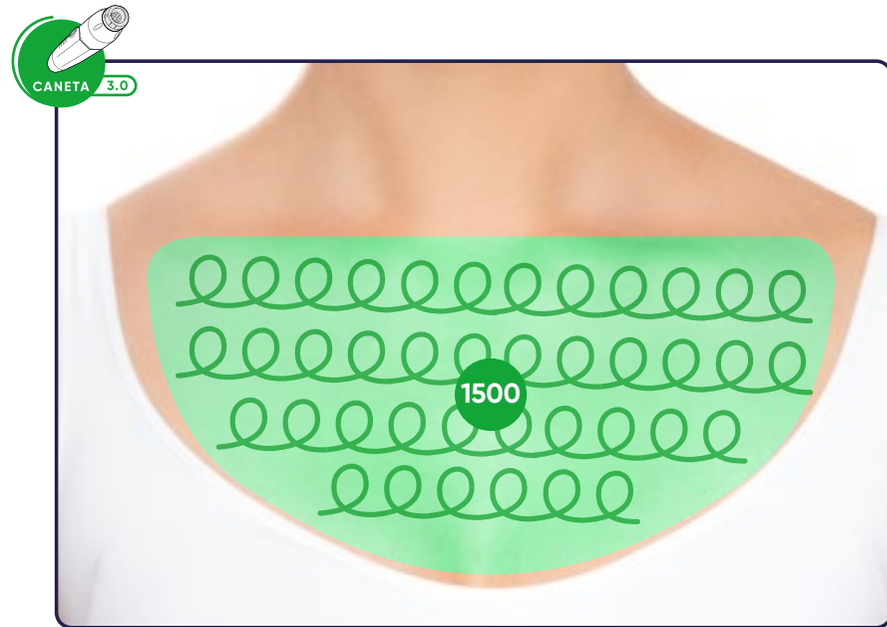
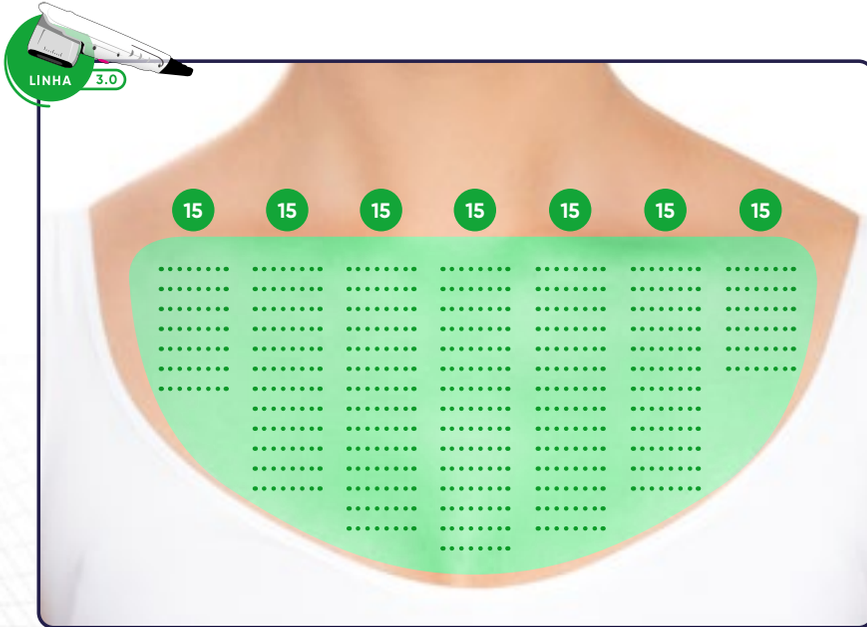
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 3.0	0,4J - 0,5J	80	-
CANETA 3.0	0,2J - 0,3J	-	1000

7.8- APLICAÇÃO PROTOCOLO | Pescoço



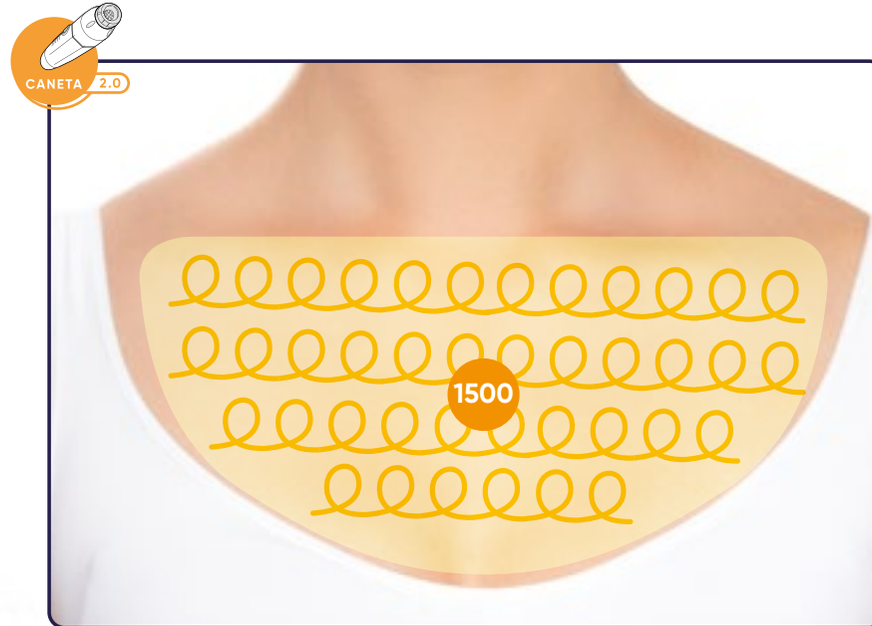
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 1.5	0,4J - 0,5J	80	-
CANETA 1.5	0,2J - 0,3J	-	1000

7.9 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Colo



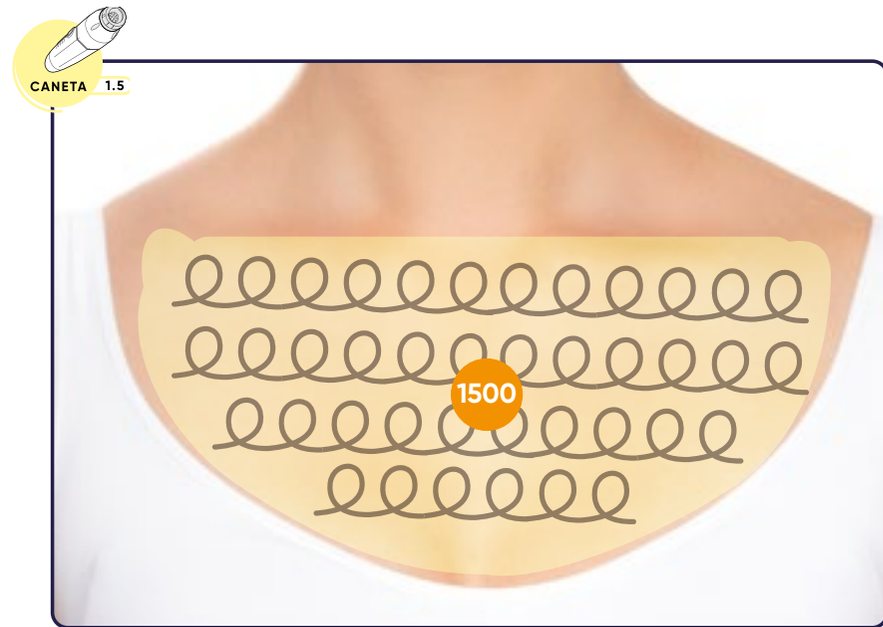
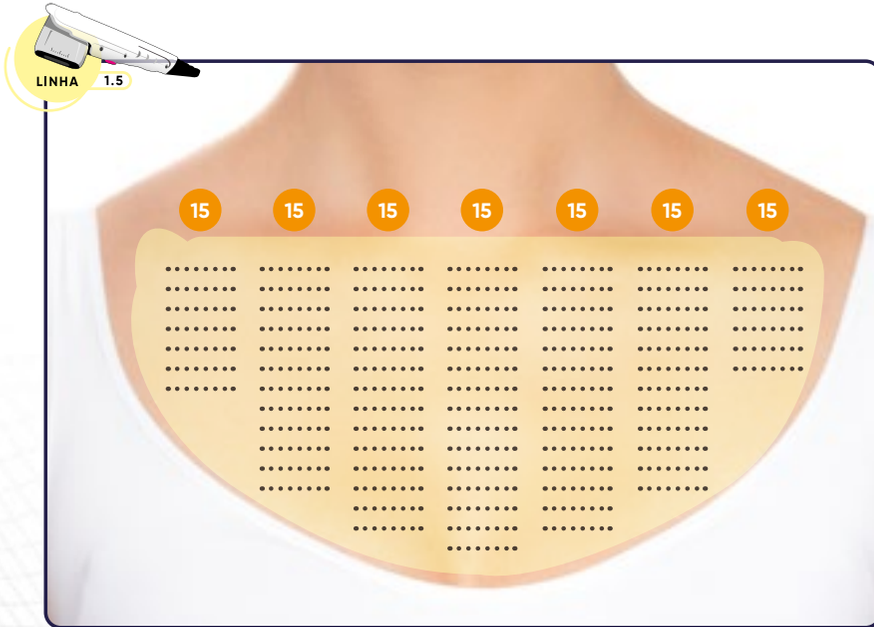
TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 3.0	0,5 J	105	-
CANETA 3.0	0,5 J	-	1500

7.10 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Colo



TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL PONTOS
CANETA 2.0	0,5 J	1500

7.11 - APLICAÇÃO PROTOCOLO | Colo



TRANSDUTOR	POTÊNCIA	TOTAL LINHAS	TOTAL PONTOS
LINHA 1.5	0,5 J	105	-
CANETA 1.5	0,5 J	-	1500