

MANUAL DO PRODUTO

HAI SAN

SUA MARCA COM ESTILO

APARELHO 6 EM 1

Aparelho 6 em 1: Ultrassom, Alta Frequência, Escova Giratória, Galvânico, Vácuo e Spray

1. ESPECIFICAÇÃO, MODELO E DADOS TÉCNICOS

PRODUTO	Aparelho 6 em 1
FUNÇÕES	Ultrassom, Alta Frequência, Escova Rotatória, Corrente Galvânica, Spray e Vácuo.
VOLTAGEM	AC 100-120 V/220-240 V confira cuidadosamente seu modelo antes de ligar na tomada.
POTÊNCIA	50 W
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
TAMANHO	442*412*147 mm
PESO	3,35 kg

2. FUNÇÕES DO APARELHO

2.1 Ultrassom

Atenua trombos e vermelhidão;

Atenua escleroses, elimina gordura e atua no tratamento da acne;

Utilizado frequentemente, melhora a textura da pele.

2.2 Corrente Galvânica

Este instrumento, com corrente anion e cátion, trata a pele ao conduzir nutrição e retirar impurezas sob o efeito da corrente direta. Com isso, os produtos nutritivos penetram na pele mais efetivamente e suprem a pele diretamente. Outro efeito do tratamento é a redução de impurezas, células mortas, gordura e equilibrar a produção de gordura.

2.3 Alta Frequência

Estimula a circulação sanguínea;

Equilibra a atividade glandular, melhorando o metabolismo;

Tem efeito bactericida, esterilizante e cauterizador.

2.4 Escova Rotatória

Usa a energia para empurrar a escova para limpar e massagear a pele. A função limpeza acontece ao retirar sujeira da superfície da pele, óleo, restos de cosméticos e células mortas. A função massagem torna a pele mais suave e macia.

2.5 Vácuo

Faz uso da pressão da corrente de ar negativa produzida pela bomba de vácuo para absorver impurezas amolecidas, cravos, acnes e pústulas na superfície da pele e limpar impurezas e oleosidades nos poros.

2.6 Spray

Faz uso da pressão da corrente de ar positiva produzida pela bomba de vácuo para aplicar loção tônica, soro fisiológico, tonificante, vindos da garrafa de spray. Ele pode encolher poros e provocar efeitos de nutrição. Também pode ser usado para aplicação de bronzeadores.

3. MONTAGEM

Verifique, no fundo do aparelho, a voltagem do aparelho.

Retire os dois parafusos no fundo do aparelho, indicados por adesivos. Elimine-os.

3.1 Painel de controle – parte traseira

Na parte traseira do painel de controle estão as entradas para os eletrodos de cada função, conforme o desenho abaixo:





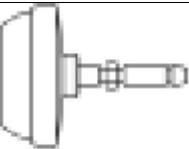
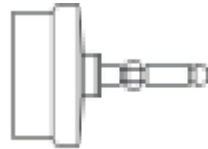
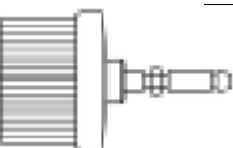
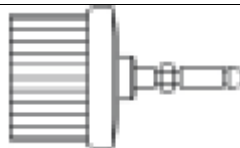
1. Entrada para Escova Rotatória
2. Entrada para Ultrassom Olhos
3. Entrada para Ultrassom Face
4. Entrada para Spray
5. Entrada para Vácuo
6. Entrada para Corrente Galvânica
7. Entrada para Alta Frequência
8. Botão Liga/Desliga
9. Entrada de energia (confira a voltagem)

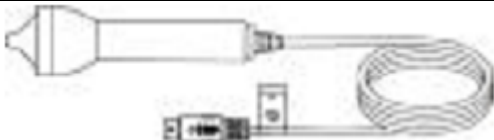
3.2 Encaixe dos eletrodos

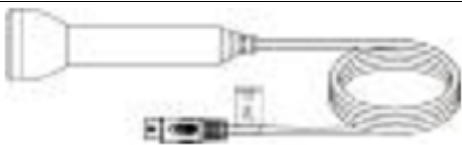
Os eletrodos estão adesivados com a sua função correspondente. Encaixe cada um deles na entrada da função, também identificada, atrás do painel de controle. Em seguida, coloque na ponta do eletrodo o braço e/ou a ponteira desejada em cada tratamento.

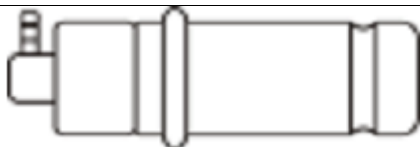
1- Escova Rotatória (Rotary Brush)	Braço da escova	
------------------------------------	-----------------	--




Para essa função existem ponteiros para os diversos tratamentos:

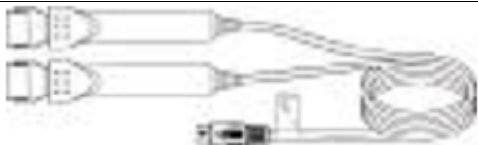
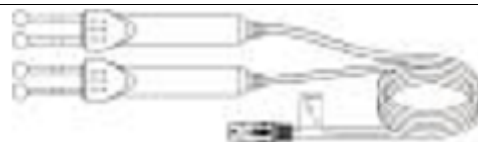
Peeling de Cristal – Olhos		Escova Região dos Olhos	
Peeling de Cristal – Face		Espunja Polidora	
Escova Região da Face		Escova Corporal	


2- Ultrassom	Ultrassom Olho	
--------------	----------------	--

3- Ultrassom	Ultrassom Face	
--------------	----------------	---





4- Spray	Garrafa Spray (2 unidades)	
----------	----------------------------	--

5- Vácuo	Tubo de vácuo	
	Ponteira de vácuo	
	Sugadores	

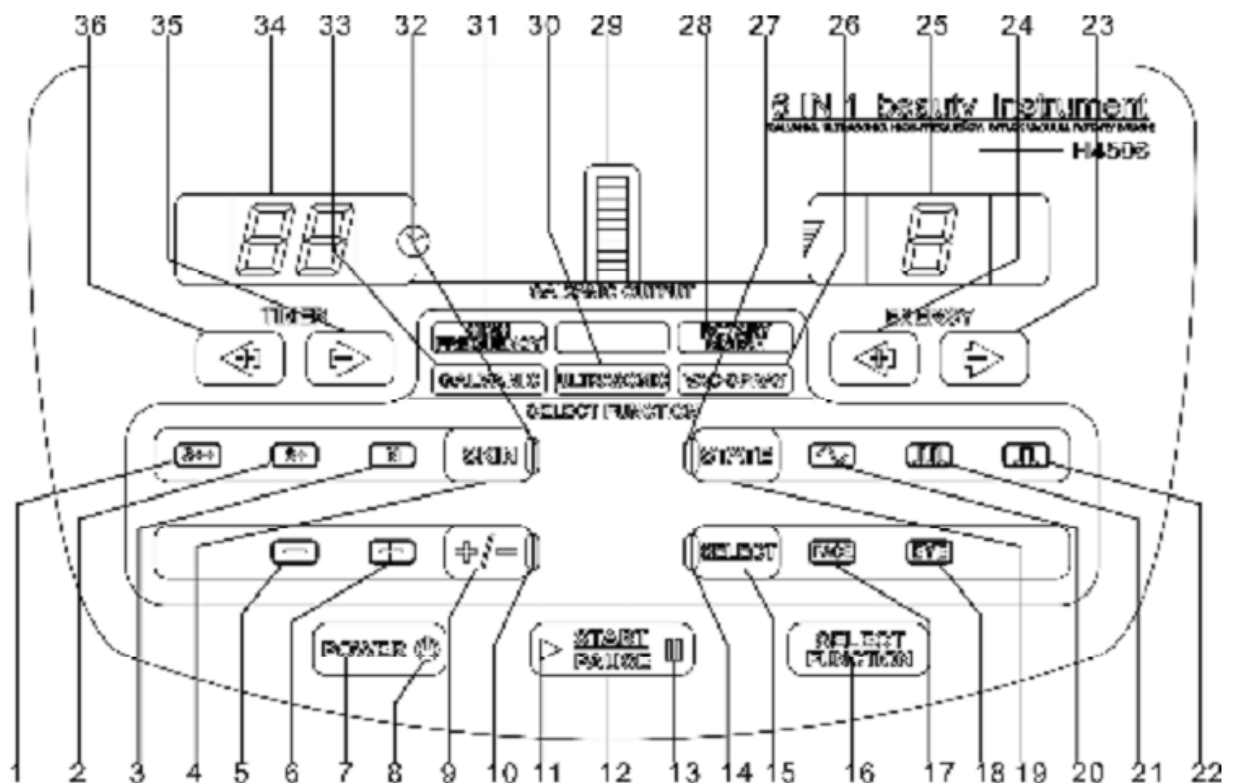
6- Corrente Galvânica	Roller Galvânico	
	Esfera Galvânica	

7- Alta Frequência	Braço de Alta Frequência	
--------------------	--------------------------	--

Para essa função existem ponteiros para os diversos tratamentos:

Ponteira Cogumelo		Ponteira Colher	
Ponteira Cauterizadora		Ponteira Reta	

4. INTRODUÇÃO AO PAINEL DE CONTROLE



- 1- Seleção para peles extremamente sensíveis
- 2- Seleção para peles sensíveis
- 3- Seleção para peles normais
- 4- Chave de seleção de tipo de pele
- 5- Indicador de polaridade negativa (Ânion)
- 6- Indicador de polaridade positiva (Cation)
- 7- Botão Liga/Desliga
- 8- Indicador Ligado/Desligado
- 9- Chave de seleção de polaridade
- 10- Indicação de funcionamento de polaridade
- 11- Indicador de ligado
- 12- Chave de ligar/ pausar
- 13- Indicador de pausa
- 14- Indicador de seleção de função
- 15- Chave de seleção facial ou olhos

- 16- Chave de seleção de função
- 17- Indicador de seleção face
- 18- Indicador de seleção de olhos
- 19- Chave de seleção de ondas**
- 20- Indicador de onda contínua**
- 21- Indicador de onda híbrida**
- 22- Indicador de onda pulsada**
- 23- Chave de redução de intensidade**
- 24- Chave de aumento de intensidade**
- 25- Indicador de intensidade**
- 26- Indicador da função Spray e Vácuo**
- 27- Indicador de seleção da função de ondas**
- 28- Indicador da função Escova Rotatória (Rotary Brush)**
- 29- Indicador de potência de corrente**
- 30- Indicador da função Ultrassom (Ultrasonic)**
- 31- Indicador da função Alta frequência (High Frequency)**
- 32- Indicador da seleção do tipo de pele**
- 33- Indicador da função Corrente Galvânica (Galvanic)**
- 34- Indicador de tempo**
- 35- Chave para diminuir tempo**
- 36- Chave para aumentar tempo**

5- MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Para higienização do painel de controle, eletrodos e acessórios, dissolva uma colher de hipoclorito, em um litro de água e utilize esta solução para embeber um pano para a limpeza do aparelho.

Não utilize álcool em nenhuma das partes plásticas, painel de controle principalmente.

SAC: 41 3283-3667

E-MAIL: atendimento@haisan.com.br