



Jambel®



SPECIAL LINE

aparelhos



- . aparelhos de rosto
- . aparelhos diversos



Jambel®

Índice

ARLEB CE3 -----	Pág. 3
BROSLEB BS3 -----	Pág. 4
ALFALEB AT6 -----	Pág. 5
COMBILEB CB5 -----	Pág. 6
PEELING US6 -----	Pág. 7
ULTRASONIC US6 -----	Pág. 8
LUPA LP6SF -----	Pág. 9
LUZ WOOD -----	Pág. 10
CAND IV -----	Pág. 11
US CLEANER -----	Pág. 12
STERILIZER HTS -----	Pág. 13
VAPOZONE VZ03 -----	Pág. 14
ROLLON FX3 -----	Pág. 15
DERMO PD -----	Pág. 16
DERMO PD DIG -----	Pág. 17
DERMOPEEL PD DIG -----	Pág. 18
DERMOMICRO DIG -----	Pág. 19
MICRODERMO DIG -----	Pág. 20
PRESSOSLIM -----	Pág. 21
SCULPTOR -----	Pág. 22
MASSAGER G5 -----	Pág. 23

Obs.: Os modelos, as especificações e as descrições contidas no presente catálogo são indicativos. Os produtos estão sujeitos a alterações, modificações e disponibilidade de stock.

Funções:

- **Aspiração / Pulverização**



O **ARLEB CE3** é um aparelho funcional e torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.

O **CE3** tem um dispositivo para regular com suavidade a força de sucção.

CARACTERÍSTICAS:

	ARLEB CE3
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral c/ indicador luminoso; • Regulação suave da potência de sucção; • Temporizador digital; • 3 ventosas para sucção; • 2 frascos pulverizadores; • Caixa plástica (ABS) de alto impacto (HIPS); • Cor/Aspecto – Branca; • Painel frontal em Filme laminado de elevada resistência térmica; • Tensão de Alimentação: 220V~/50Hz; • Potência/Consumo: 50W • Dimensões: Altura - 110mm Largura - 384mm Profundidade – 235mm • Peso aprox.: 2,8Kg

Funções:

- **Brossage / Peeling**



O **BROSLEB BS3** é um aparelho funcional e torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.

O **BS3** tem um controlo electrónico para regular com suavidade a velocidade do motor e inverter o sentido de rotação.

CARACTERÍSTICAS:

	BROSLEB BS3
	<ul style="list-style-type: none">• Interruptor geral c/ indicador luminoso;• Circuito electrónico de grande precisão e elevada eficiência;• Regulação suave da rotação;• Inversor do sentido de rotação;• Temporizador digital;• 5 escovas para a realização de diversos tratamentos faciais e corporais;• Caixa plástica (ABS) de alto impacto (HIPS);• Cor/Aspecto – Branca;• Painel frontal em Filme laminado de elevada resistência térmica;• Tensão de Alimentação: 230V~/50Hz• Potência/Consumo: 20W• Dimensões:<ul style="list-style-type: none">Altura - 110mmLargura - 384mmProfundidade - 235mm• Peso aprox.: 2,5Kg

Funções:

- Alta-frequência



O **ALFALEB AT6** é um aparelho de alta-frequência com elevada eficácia e segurança. Possui um circuito electrónico de grande precisão e elevada frequência, garantindo a regulação suave da potência.

CARACTERÍSTICAS:

	ALFALEB AT6
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral c/ indicador luminoso; • Circuito electrónico de grande precisão e elevada frequência; • Regulação suave da potência; • Temporizador digital; • Punho porta-eléctodos fabricado em material de alto isolamento, com elevada resistência dieléctrica; • Quatro eléctrodos para a realização de diversos tratamentos; • Simbologia de fácil compreensão; • Caixa metálica com laterais em plástico; • Cor/Aspetto – Branca; • Painel frontal em Filme laminado de elevada resistência térmica; • Tensão de Alimentação: 230V~/50Hz • Potência/Consumo: 20W • Dimensões: Altura - 130mm Largura - 285mm Profundidade - 285mm • Peso aprox.: 3Kg

Funções:

- Alta-Frequência
- Aspiração
- Pulverização
- Brossage / Peeling
- Galvânicas / Ionoforese



O **COMBILEB CB5** é um aparelho fabricado por método tecnológico de integração electrónica, o qual, permite reunir várias funções para a execução de diversos tratamentos de rosto. Sendo um aparelho funcional, torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.

CARACTERÍSTICAS:**COMBILEB CB5**

- Interruptor geral c/ indicador luminoso;
- Fusível de protecção;
- Desempenho multifuncional;
- Construção compacta.
- Sectores c/ comandos independentes;
- Indicação luminosa em cada sector;
- Indicação digital em galvânicas;
- Simbologia de fácil compreensão.;
- Regulação suave da intensidade de cada sector;
- Temporizador digital;
- Acessórios para a realização de diversos tratamentos faciais;
- Caixa plástica (ABS) de alto impacto (HIPS);
- Cor/Aspecto – Branca;
- Painel frontal em Filme laminado de elevada resistência térmica;
- Tensão de Alimentação: 230V/50Hz;
- Potência/Consumo: 50W;
- Corrente DC: 0 - 9,9mA
- **Dimensões:**
 Altura - 110mm
 Largura - 384mm
 Profundidade - 235mm
- **Peso aprox.:** 4,5Kg

O **Peeling US6** é um aparelho para executar o peeling através de sistema ultrasónico com elevada eficácia e segurança.

O **Peeling US6** tem um sistema computadorizado que permite o tratamento cutâneo em poucos minutos. Favorece a elasticidade da pele, tornando-a resplandecente, suave e com aspecto saudável.



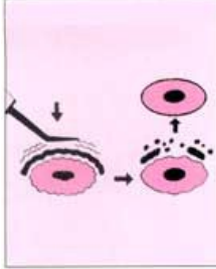
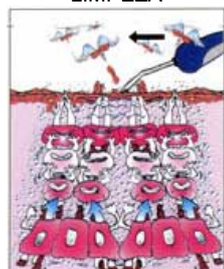
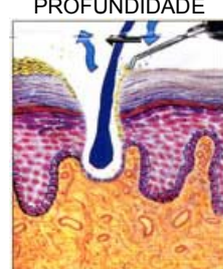
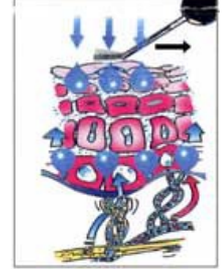
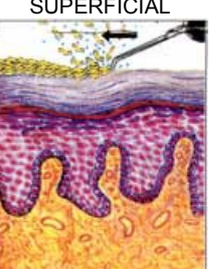
Através da eliminação das células mortas das camadas superficiais da pele, o **Peeling US6** ultrasónico estimula a renovação do tecido cutâneo tornando a pele mais jovem e luminosa desde a primeira aplicação. Por este método não ser agressivo, como muito outros que podem provocar danos nos tecidos e reacções inflamatórias, o **Peeling US6** utiliza um sistema de vibrações ultra-rápidas (ultrasons) para exfoliar, limpar e hidratar sem agredir a pele.

CARACTERÍSTICAS:

	PEELING US6
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral c/ indicador luminoso. • Circuito electrónico de grande precisão e elevada eficiência; • Temporizador digital; • Caixa em plástico (ABS) de alto impacto; • Cor/Aspecto - Branca; • Painel frontal em filme laminado de elevada resistência térmica. • Tensão de Alimentação: 230V AC/50Hz • Potência/Consumo máx.: 20W • Frequência: 28KHz • Dimensões: Altura - 147mm Largura - 442mm Profundidade - 347mm • Peso aprox.: 2,5 Kg 	

FUNÇÕES:

PEELING US6	
<ul style="list-style-type: none"> • Limpeza em profundidade. • Elimina as células mortas. • Remove os pontos negros. • Diminui as rugas. • Acelera a microcirculação epidérmica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Activa a regeneração celular. • Melhora o metabolismo dos tecidos. • Facilita a remoção de comedões. • Potencia a penetração de produtos. • Reduz as manchas pigmentárias.

HIPERPIGMENTAÇÃO  Redução dos pontos de Melanina para uma pele perfeita	LIMPEZA  Limpeza de esporos, gordura e maquilhagem	LIMPEZA EM PROFUNDIDADE  Limpeza de resíduos nos poros, pontos negros	MICROMASSAGEM  Para reafirmação dos tecidos e atenuação das rugas - PULSE	LIMPEZA SUPERFICIAL  Remoção do extracto córneo
---	--	---	--	---

Funções:

Efeito mecânico: Suaviza as camadas superficiais da pele, potenciando a penetração dos produtos de tratamento.

Efeito calorífico: Acelera o metabolismo e a circulação do sangue, acalma o sistema nervoso e contribui para a redução e eliminação de dores e para o tratamento de lesões.

Efeito químico: Acelera o metabolismo ao nível superficial e equilibra o pH da pele, conseguindo uma melhor absorção dos produtos de tratamento.



1. Função mecânica

Quando actua no nosso corpo, estimula as células corporais. Por isso, pode melhorar a circulação sanguínea local e a circulação da linfa, beneficiando o metabolismo e a regeneração de células corporais. A função mecânica de onda ultra sónica pode suavizar os tecidos do corpo, aumentar a penetração, promover o metabolismo, incrementar a circulação sanguínea, estimular o sistema nervoso e melhorar a função das células.

2. Aquecimento e Função de aquecimento

O aquecimento é um dos factores terapêutico importantes dos ultra-sons. A sua acção provoca o calor interno. Cerca de 79-80% do calor é absorvido e transportado pela circulação sanguínea, enquanto o restante 18-21% do calor penetra nos tecidos próximos. Os pacientes não têm a percepção nem qualquer sensação durante a actuação dos produtos de tratamento ou cosméticos. Diferentes modos de onda produzem diferentes intensidades de calor sobre os tecidos do corpo. De um modo geral, o aquecimento e a função calorífica dos ultra-sons pode activar a circulação sanguínea e conseqüentemente o metabolismo. Acelerar a circulação sanguínea reduz a excitação nervosa, produz sedação e relaxa os músculos.

CARACTERÍSTICAS:

	<p align="center">ULTRASONIC US6</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de controlo por microcontrolador; • Temporizador digital; • Alimentação: 220V~240V/50Hz; • Potência/Consumo (máx.): 20Watt; • 3 Sondas para corpo, rosto e pequenas áreas; • Temporização (ajustável): 1-30 minutos; • Frequência de Ultrasons: 1 Mhz; • Frequência do Pulso da Onda de saída: 4Hz; • Energia de saída dividida em 9 níveis: (1 a 9); • Potência de saída (ajustável): 0-3 W/cm²; • Dimensões: Altura - 285mm Largura - 285mm Profundidade - 130mm; • Peso: 2,4Kg;



As *Lupas* são utilizadas em Estética e para garantir o exame mais profundo e completo da pele. A visualização das zonas a tratar é mais pormenorizada. A execução de certos tratamentos torna-se mais cuidada e precisa.

CARACTERÍSTICAS:

	LUPA LP6SF
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral; • Cor/Aspecto – Branca; • Estrutura com molas internas; • Tensão de Alimentação: 230V/50Hz; • Potência/Consumo: 22W; • Dimensões: Altura – 115mm Largura – 840mm Profundidade – 300mm • Peso aprox.: 6Kg

Função:

- Após a limpeza da pele, deve-se proteger os olhos com algodão;
- Aplicar a cobertura na armação da luz de wood;
- Cobrir completamente o rosto com a cobertura;
- A luz de wood deve ficar paralela com o rosto;
- A distância é de cerca 15 a 20 cm;
- O exame deve ser executado na obscuridade;



A luz de 'wood' deve ficar paralela ao rosto à distância de 15 a 20 cm. A duração máxima de exposição não deve exceder os 2 minutos. A exposição do rosto aos raios ultra-violetas não deve ser excessiva, de forma a não possibilitar o escurecimento dos pigmentos ou tornar a pele mais sensível;

Deve-se proteger os olhos da(o) cliente/paciente com algodão para evitar o cansaço e possíveis agressões da radiação UV aos tecidos oculares.

CARACTERÍSTICAS:

 LUZ WOOD
<ul style="list-style-type: none"> • Fonte de corrente eléctrica: 230V~/50Hz • Potência de consumo: 48 W • Categoria de protecção eléctrica: Categoria 1 • Dimensões: Altura – 180mm Largura – 120mm Profundidade – 50mm • Peso aprox.: 1,2Kg

QUADRO DAS DIFERENTES COLORAÇÕES NA PELE

COLORAÇÃO	ANÁLISE/CONCLUSÃO
Azul claro	Pele normal e saudável (normal and healthy skin)
Castanho	Pigmentação e pontos negros (pigmentation and dark spots)
Alaranjada	Áreas oleosas e comedons (oily areas of the face and comedons)
Violeta	Pele sensível/desidratada(dehydrated skin)
Pontos brancos	Epiderme espessa e muito queratinizada (horney layer ...)
Amarelo	Oleosa, acne (oily, acne skin)

Funções:

- Relaxa a pele, reduz o stress e promove a circulação sanguínea, melhora o metabolismo dos tecidos da pele, promove a recuperação dos tecidos ósseos e das articulações.
- Potencia a introdução e a eficácia dos produtos de tratamento ou cosméticos.



A radiação infravermelha encontra-se no espectro eletromagnético entre a luz visível e as micro-ondas. Esta radiação produz um aquecimento direto e profundo, penetrando em corpos sólidos.

A "Luz IV" promove a circulação sanguínea, atenua a dor, trata as inflamações dos tecidos, facilita a redução da gordura, provoca a transpiração, melhora a condição da pele, evita a perda de condição física.

- Após a limpeza da pele, deve-se proteger os olhos com algodão;
- Aplicar o candeeiro numa base com rodas ou num suporte de mesa;
- Aplicar à distância de aproximadamente de 50 cm;
- Conectar à corrente eléctrica e ligar o interruptor;
- Regular a intensidade conforme a necessidade (o paciente/cliente não deve sentir desconforto).
- Nunca ultrapasse 20 minutos de utilização.

CARACTERÍSTICAS:

 CAND IV
<ul style="list-style-type: none"> • Fonte de corrente eléctrica: 230V~/50Hz • Potência de consumo: 275 W • Categoria de protecção eléctrica: Categoria 1 • Dimensões: Altura - 300mm Largura - 770mm Profundidade - 245mm • Peso aprox.: 3Kg



Funções:

- Limpeza e higienização de utensílios e instrumentos por ultrasons.

O **US CLEANER** de limpeza por ultra sons foi concebido para a limpeza de componentes com geometria difícil onde é necessário uma limpeza mais efectiva das peças devido à sua utilização final ou pela sua elevada contaminação.

CARACTERÍSTICAS:

	US CLEANER
<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de Alimentação: 230V~/50Hz • Potência/Consumo máx.: 36 W • Temporização: 1~3 min • Capacidade máx.: 1,2L • Dimensões: Altura - 168mm Largura - 262mm Profundidade - 156mm • Peso aprox.: 1,7Kg 	

Funções:

- Os esterilizadores por calor seco c/ esferas de quartzo são um dos métodos mais acessíveis, seguros e simples de utilizar para realizar uma esterilização de elevado nível.
- A sua facilidade na acção de esterilização é devida ao choque de calor a à capacidade das esferas de quartzo transmitirem essa mesma temperatura aos materiais, realizando assim a troca uniforme de calor com o material a ser esterilizado. Alcançando a temperatura correcta os instrumentos ficam sujeitos a um ambiente de elevada temperatura durante um determinado tempo.
- O **Sterilizer HTS** é um aparelho extremamente simples e económico, e está equipado com os comandos e sinalizações necessários para o correcto uso.



O **Sterilizer HTS** é utilizado para efectuar a esterilização de materiais e instrumentos diversos de aço inox, de aço carbónico, vidros, e peças que não sejam sensíveis a temperaturas elevadas.

Tem um ciclo de esterilização o qual está optimizado para uma perfeita e rápida esterilização de diferentes materiais usados em hospitais e/ou cirurgia, clínicas dentárias, acupunctura, tatuagem, piercing, podologia, manicura/pedicura e outros locais de trabalho que requeiram um elevado nível de esterilização.

Este aparelho é constituído por um recipiente com uma resistência eléctrica, um termoregulador pré-calibrado para temperatura fixa, temporizador com indicação digital, tampa de protecção, saco com esferas de quartzo, cabo de alimentação, e interruptor geral.

O **Sterilizer HTS** é um esterilizador fácil de usar, seguro para o utilizador e muito eficaz nas suas funções. É um aparelho útil para esterilizar instrumentos e materiais que resistam a 205°C durante 20 segundos.

CARACTERÍSTICAS:

	STERILIZER HTS
	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de Alimentação: 230V - 50/60Hz; • Potência/Consumo: 80 W; • Cor: Branco; • 1 ciclo de esterilização; • Temperatura de esterilização: 205 °C+/-5; • Tempo de esterilização: 20 segundos; • Tamanho da câmara de esterilização: Diâmetro - 45 mm; Profundidade - 75 mm; • Dimensões: Altura – 200 mm Largura – 190 mm • Peso aprox.: 0,9Kg

Funções:

- O VAPLEB VZ03 é um aparelho vaporizador com produção de ozono.



Através das suas acções de limpeza, eliminação de toxinas, desinfecção, bactericida, entre outras, é possível garantir uma elevada eficácia dos tratamentos a efectuar.
Possibilidade de realizar tratamentos com essências, fácil de movimentar através do pé rodado.

CARACTERÍSTICAS:



VAPOZONE VZ03

- Interruptores de vapor e ozono independentes com indicação luminosa;
- Detector nível mínimo de água com indicação sonora e paragem automática;
- Temporizador até 90 minutos;
- Produção de ozono por lâmpada UV;
- Porta-essências p/ aromaterapia;
- Saída de vapor orientável;
- Regulação em altura através de pé c/ 4 rodas;
- Caixa metálica.
- Cor – Branca;
- Painel de comando em PVC;
- Capacidade: 1 Litro;
- Tempo de aquecimento: +/- 7 minutos;
- Autonomia: 40 minutos;
- Tensão de alimentação: 230V~/50Hz;
- Potência/consumo: 750W.
- **Dimensões:**
- Caixa - 200x140 mm
- Caixa + recipiente - 380 mm
- Braço - 600 mm Pé - 530x530 mm
- **Peso aprox. (c/ Pé): 8 Kg**

Funções:

- Aquecedor de “Roll-on”



O **ROLLON FX3** é um aparelho utilizado para aquecer “roll-on”, permite a utilização de 3 cartuchos em simultâneo, controlando a temperatura necessária para a utilização dos mesmos.

CARACTERÍSTICAS:

	<p align="center">ROLLON FX3</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Caixa plástica termoresistente. • Capacidade total: 3 roll on. • Controlo de temperatura: Térmico. • Piloto sinalizador do funcionamento do térmico. • Tensão de Alimentação - 230V~/50Hz. • Potência/Consumo - 90 W (30W/manípulo) • Dimensões: Altura - 240mm Largura - 240mm Profundidade - 150mm • Peso aprox.: 1Kg

DERMO PD

◀ Índice

Ref. SF834

Funções:

- Através da eliminação das células mortas das camadas superficiais da pele, o **DERMO PD** estimula a renovação do tecido cutâneo tornando a pele mais jovem e luminosa desde a primeira aplicação.



O **DERMO PD** é um aparelho fabricado por método tecnológico de integração eletrónica. Sendo um aparelho funcional, torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.

O **DERMO PD** utiliza as suas pontas em diamante para efectuar o tratamento de dermabrasão.

CARACTERÍSTICAS:

	DERMO PD
	<ul style="list-style-type: none">• Interruptores c/ indicadores luminosos;• Fusível de proteção;• Simbologia de fácil compreensão;• Regulação suave de intensidade;• Acessórios para diversas zonas;• Caixa metálica c/ laterais plásticas;• Cor: Branca;• Painel frontal de elevada resistência térmica;• Tensão de Alimentação: 220V/50Hz;• Potência/Consumo: 65W;• Fusível: 4A• Pressão: 0~0,8 bar;• Dimensões: Altura - 240mm Largura - 310mm Profundidade - 130mm• Peso aprox.: 3,8Kg

Funções:

• Através da eliminação das células mortas das camadas superficiais da pele, o **DERMO PD DIG** estimula a renovação do tecido cutâneo tornando a pele mais jovem e luminosa desde a primeira aplicação.



O **DERMO PD DIG** é um aparelho fabricado por método tecnológico de integração eletrônica. Sendo um aparelho funcional, torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.
O **DERMO PD DIG** utiliza as suas pontas em diamante para efectuar o tratamento de dermabrasão. Os comandos deste equipamento são todos digitais.

CARACTERÍSTICAS:

	DERMO PD DIG
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptores c/ indicadores luminosos; • Fusível de proteção; • Simbologia de fácil compreensão; • Regulação suave de intensidade; • Acessórios para diversas zonas; • Caixa ABS; • Cor: Branca; • Painel frontal de elevada resistência térmica; • Tensão de Alimentação: 220V/50Hz; • Potência/Consumo: 65W; • Fusível: 4A • Pressão: 0~0,8 bar; • Dimensões: Altura - 240mm Largura - 310mm Profundidade - 130mm • Peso aprox.: 3,8Kg

Funções:

- O **DERMOPEEL PD DIG** é um aparelho para executar o peeling através de sistema ultra-sónico e/ou dermoabrasão com elevada eficácia e segurança.
- O **DERMOPEEL PD DIG** tem um sistema computadorizado que permite o tratamento cutâneo em poucos minutos. Favorece a elasticidade da pele, tornando-a brilhante, suave e com aspeto saudável.



Através eliminação das células mortas das camadas superficiais da pele, o **DERMOPEEL PD DIG** ultra-sónico estimula a renovação do tecido cutâneo tornando a pele mais jovem e luminosa desde a primeira aplicação. Por este método não ser agressivo como muito outros que podem provocar danos nos tecidos e reações inflamatórias, o **DERMOPEEL PD DIG** utiliza os sistemas de vibrações ultra-rápidas (ultra-sons) e dermoabrasão para exfoliar, limpar e hidratar sem agredir a pele.

CARACTERÍSTICAS:

	DERMOPEEL PD DIG
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral c/ indicador luminoso. • Circuito eletrónico de grande precisão e elevada eficiência; • Temporizador digital; • Caixa em plástico (ABS) de alto impacto; • Cor/Aspeto - Branca; • Painel frontal em filme laminado de elevada resistência térmica. • Tensão de Alimentação: 230V AC/50Hz • Potência/Consumo máx.: 20W • Frequência: 28KHz • Dimensões: Altura - 147mm Largura - 442mm Profundidade - 347mm • Peso aprox.: 2,5Kg

FUNÇÕES:

Peeling Ultra-Sónico

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Limpeza em profundidade. • Elimina as células mortas. • Remove os pontos negros. • Diminui as rugas. • Acelera a microcirculação epidérmica. | <ul style="list-style-type: none"> • Ativa a regeneração celular. • Melhora o metabolismo dos tecidos. • Facilita a remoção de comedões. • Potencia a penetração de produtos. • Reduz as manchas pigmentárias. |
|--|---|

HIPERPIGMENTAÇÃO	LIMPEZA	LIMPEZA EM PROFUNDIDADE	MICROMASSAGEM	LIMPEZA SUPERFICIAL
<p>Redução dos pontos de Melanina para uma pele perfeita</p>	<p>Limpeza de esporos, gordura e maquilhagem</p>	<p>Limpeza de resíduos nos poros, pontos negros</p>	<p>Para reafirmação dos tecidos e atenuação das rugas - PULSE</p>	<p>Remoção do extracto córneo</p>

Funções:

- O **DERMOMICRO DIG** é um aparelho fabricado por método tecnológico de integração eletrónica, o qual, permite reunir várias funções para execução de tratamentos Peeling de rosto.
- Sendo um aparelho funcional, torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.



O **DERMOMICRO DIG** tem um método que utiliza um duplo sistema de aspiração (vácuo), lançando e aspirando simultaneamente microcristais de óxido de alumínio (Al₂O₃) sobre a pele a ser tratada. Esse processo dá-se num fluxo constante, com intensidade controlável, não traumática, assintomática, não causando reações adversas como dependência, traumatismos ou outros sintomas físicos. É um dos procedimentos estéticos mais utilizados em diversos países. Devido a sua simplicidade e por apresentar uma rápida recuperação, o cliente pode retornar às suas atividades comuns quase que imediatamente após a realização do tratamento.

As indicações para a microdermoabrasão são várias, porém entre elas podem-se destacar: tratamento de sequelas de acne e fotoenvelhecimento, rugas finas, hiperpigmentações, estrias e cicatrizes inestéticas.

CARACTERÍSTICAS:

	DERMOMICRO DIG
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor c/ indicador luminoso; • Fusível de protecção; • Desempenho multifuncional; • Simbologia de fácil compreensão; • Acessórios para diversas zonas; • Acessórios para a realização de diversos tratamentos faciais; • Caixa plástica (ABS) de alto impacto (HIPS); • Cor/Aspecto – Branca; • Painel frontal em Filme laminado de elevada resistência térmica; • Tensão de Alimentação: 230V/50Hz; • Potência/Consumo: 65W; • Fusível: 4A • Pressão: 0~0,8 bar; • Dimensões: Altura - 240mm Largura - 310mm Profundidade - 130mm • Peso aprox.: 3,8Kg 	

Funções:

- O **MICRODERMO DIG** é um aparelho fabricado por método tecnológico de integração eletrónica, o qual, permite reunir várias funções para execução de tratamentos Peeling de rosto.
- Sendo um aparelho funcional, torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.



O **DERMOMICRO DIG** tem um método que utiliza um duplo sistema de aspiração (vácuo), lançando e aspirando simultaneamente microcristais de óxido de alumínio (Al₂O₃) sobre a pele a ser tratada. Esse processo dá-se num fluxo constante, com intensidade controlável, não traumática, assintomática, não causando reações adversas como dependência, traumatismos ou outros sintomas físicos. É um dos procedimentos estéticos mais utilizados em diversos países. Devido a sua simplicidade e por apresentar uma rápida recuperação, o cliente pode retornar às suas atividades comuns quase que imediatamente após a realização do tratamento.

As indicações para a microdermoabrasão são várias, porém entre elas podem-se destacar: tratamento de sequelas de acne e fotoenvelhecimento, rugas finas, hiperpigmentações, estrias e cicatrizes inestéticas.

O **DERMOMICRO DIG** utiliza as suas pontas em diamante para efectuar o tratamento de dermoabrasão. Os comandos deste equipamento são todos digitais.

CARACTERÍSTICAS:

	MICRODERMO DIG
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor c/ indicador luminoso; • Fusível de protecção; • Desempenho multifuncional; • Simbologia de fácil compreensão; • Acessórios para diversas zonas; • Acessórios para a realização de diversos tratamentos faciais; • Caixa plástica (ABS) de alto impacto (HIPS); • Cor/Aspecto – Branca; • Painel frontal em Filme laminado de elevada resistência térmica; • Tensão de Alimentação: 230V/50Hz; • Potência/Consumo: 65W; • Fusível: 4A • Pressão: 0~0,8 bar; • Dimensões: Altura - 240mm Largura - 310mm Profundidade - 130mm • Peso aprox.: 3,8Kg

Funções:

- O **PRESSOSLIM** é um aparelho desenvolvido e projectado para executar tratamentos de pressoterapia através de compressão/descompressão de ar com elevada eficácia e segurança.
- O princípio de pressão de ar é incorporado para a massagem suave das pernas, do abdomen e dos braços, activando a circulação sanguínea e favorecendo a tonicidade muscular.
- O **PRESSOSLIM** simula a contracção e libertação dos vasos sanguíneos, que promove a circulação sanguínea e o alívio de dores e da fadiga.
- O **PRESSOSLIM** tem um sistema computadorizado que permite o controlo rítmico e sequencial dos vários sectores.



A função da drenagem, independentemente da técnica utilizada, é de eliminar o excesso da linfa que é transportada pelo sistema linfático, melhorando a circulação linfática nos vasos e ductos linfáticos, facilitando a chegada da linfa até os gânglios linfáticos.

A acção de desobstruir os vasos, favorece a microcirculação sanguínea e a rápida renovação dos tecidos, evitando a estase (estagnação do sangue) e a acumulação de lípidos na região, e ainda facilitando a revitalização da pele.

CARACTERÍSTICAS:

	PRESSOSLIM
	<ul style="list-style-type: none">• Protecção EMC e RFI (contra perturbações electromagnéticas e interferências de radiofrequência).• Circuito electrónico digital.• Caixa metálica.• Cor/Aspecto – Branca.• Tensão de Alimentação: 230 V ~ 50 Hz• Potência/Consumo: 75W• Corrente: 0,15 - 0,5 A• Temporizador: 00 a 99 minutos• Comandado com teclas de pressão.• 3 níveis de intensidade.• 3 programas de tratamento.• Controlo de tempo de tratamento.• Dimensões: Altura - 450mm Largura - 610mm Profundidade - 185mm• Peso aprox.: 13,5Kg

Funções:

- O **SCULPTOR** é um aparelho para estimulação muscular.
- O **SCULPTOR** permite a execução de diversos tratamentos utilizando correntes excitomotoras de baixa frequência.
- O **SCULPTOR** pode ser usado para tratamentos de estética e fisioterapia, recuperação e reabilitação muscular, dores musculares, tonificação, redução, etc.



O **SCULPTOR** tem um temporizador digital que permite regular o tempo de tratamento conforme as necessidades. Com 8 programas seleccionáveis em 2 níveis de potência e 3 frequências, o **SCULPTOR** permite uma personalização adequada a cada caso.

As 10 saídas controladas de forma suave e independente, permitem o ajuste a cada caso e a cada área a ser tratada.

CARACTERÍSTICAS:

SCULPTOR
<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral; • Fusível de protecção; • Protecção EMC e RFI (contra perturbações electromagnéticas e interferências de radiofrequência); • Temporizador digital; • Saídas: 10 c/ Regulação suave da intensidade de estimulação; • Modo de Trabalho: 8 programas com 3 frequências seleccionáveis; • Acessórios: <ul style="list-style-type: none"> • 20 Eléctrodos corporais grandes (10 pares); • 20 Eléctrodos corporais pequenos (10 pares); • 4 Eléctrodos para seios (2 peq. + 2 gr.) • 2 Eléctrodos individuais autocolantes • Cintas elásticas (medidas diversas) • Alimentação eléctrica: 220V / 50Hz • Potencia/Consumo: 25W • Dimensões: <ul style="list-style-type: none"> Altura - 490mm Largura - 430mm Profundidade - 155mm • Peso aprox.: 4,5Kg

Funções:

- Aparelho de massagem com vários acessórios para diversas zonas.
- Utilização prática e cómoda.



O **MASSAGER G5** é um aparelho robusto e fácil de utilização. Sendo um aparelho funcional, permite ajudar a profissional a efectuar uma massagem completa, com uma redução bastante significativa do seu esforço físico, assim torna-se uma opção prática e económica para qualquer Gabinete de Estética.

CARACTERÍSTICAS:

	MASSAGER G5
	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor geral ; • Fusível de protecção; • Indicador luminoso; • Regulação suave da intensidade de trabalho; • Vários acessórios para diversas zonas • Dimensões: Altura - 835mm Largura - 435mm Profundidade - 395mm • Peso aprox.: 15Kg