

Manual Aparelho Vapor de Ozônio



Hidrosux

Digite a equação aqui.

ÍNDICE

Aparelho Vapor com Ozônio - Hidrosux.....	3
Ligando seu aparelho	4
Modo de usar o vapor ou vapor de ozônio.....	5
Limpeza do Equipamento.....	5
Manutenção	5
Garantia	6
Identificando potenciais defeitos.....	6
Acessórios	7
Cuidados com o Equipamento	8

Aparelho Vapor com Ozônio - Hidrosux

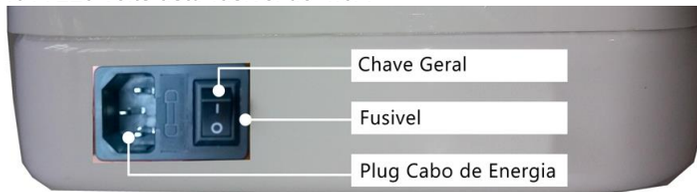
O equipamento de vapor de ozônio é destinado à nutrição, hidratação e limpeza da pele, aparelho destinado a realizar a evaporação da água através de uma resistência calefatora responsável pela ebulição. O ozônio é liberado por uma “faísca elétrica” de baixa corrente que é disparada no vapor gerado pela ebulição da água dentro do tanque. Permitindo ao usuário escolher vapor com ozônio ou somente vapor. O vapor se obtém quando a água contida no depósito (tanque) alcança o ponto de ebulição (100 0 C). Esse vapor em contato com a pele provoca uma sudorese que facilita a eliminação de toxinas, hidratação e emoliência da capa córnea, facilitando desta maneira a extração de comedões e a penetração de produtos.



Atenção: Para maior facilidade no transporte do equipamento o braço direcionador do vapor está desmontado, desconectado do corpo do aparelho. Ao retirar o equipamento da caixa de transporte, você deverá primeiro conectar o braço direcionador. ENCAIXAR COM FIRMEZA O BRAÇO FAZENDO COM QUE OS ANEIS DE BORRACHA ENTREM NA CONEXÃO EXISTENTE NO CORPO DO APARELHO. ROSQUEAR E APERTAR O ANEL DE VEDAÇÃO.

ATENÇÃO: Na parte traseira do equipamento, encontra-se o fusível de proteção. Para trocá-lo, desligue o aparelho da tomada de rede, e remova a tampa protetora,

desconecte o fusível, faça a substituição e recoloque a tampa no lugar. 110 volts usar fusível de 7.0 A 220 volts usar fusível de 4.0A



Ligando seu aparelho

Retire a tampa do reservatório (tanque) de água girando no sentido anti-horário. Ligue o equipamento na tomada e aperte o botão VAPOR (verifique se a chave geral na parte traseira do equipamento esta ligada e a luz do vapor acesa), coloque água FILTRADA ou mineral até que o indicador luminoso(verde) de nível CHEIO acenda (550ml). Recolocar a tampa do reservatório.

GIRE O BRAÇO DO VAPOR PARA LONGE DA CLIENTE ATÉ O VAPOR COMEÇAR A SAIR, SÓ DEPOIS POSICIONE O JATO DO VAPOR EM DIREÇÃO AO ROSTO DA CLIENTE E LIGUE O OZÔNIO. ESTEJA SEMPRE PRÓXIMO AO APARELHO EM FUNCIONAMENTO.

Aguardar alguns minutos (5 a 7min) para que a água entre em ebulição. Neste momento o vapor começará a sair aos poucos na ponta do braço direcionador. Sempre utilizar dentro da ponta um pedaço de pano vegetal (já fornecido com o equipamento) para evitar gotejamento de água.

Durante o funcionamento do aparelho, o indicador luminoso (vermelho) de nível VAZIO de água permanecerá aceso, quando ele apagar, o equipamento desligará a saída de vapor, DESLIGUE O OZÔNIO PARA EVITAR CHOQUE. Você deverá então encher de água novamente o reservatório (175ml a 200ml) até o nível máximo acender. Ligar novamente o ozônio e continuar o trabalho.



JAMAIS LIGUE O OZÔNIO SEM ÁGUA, OU COM O EQUIPAMENTO EM EBULIÇÃO



Encaixe o braço direcionador no gabinete firme até sumir todas as borrachinhas de vedação e o braço ficar bem firme. Abra a tampa do reservatório.



Ligue o aparelho na tomada. Abra a tampa e coloque **bem devagarinho** até 550ml de água FILTRADA, **até a luz verde acender**, quando a luz verde acender pare de encher. Rosqueie a tampa, **aperte o botão ligar com aparelho abastecido e tampado**, aguarde alguns minutos para que a água aqueça e o vapor comece a sair. Só depois ligue o

ozônio. **Nunca ligue o ozônio antes do início do vapor, e nunca coloque água com o botão OZONIO ligado.**



Saída de vapor, com proteção para gotejamento, após o aquecimento da água selecione ou não a opção de ozônio.
“NÃO LIGAR O OZÔNIO SEM VAPOR”

Modo de usar o vapor ou vapor de ozônio

Deve ser aplicado depois da higienização e eliminando o resto de maquiagem e impurezas da pele; ou durante a aplicação de um peeling cosmético. EM CASO DE SE REALIZAR UMA VAPORIZAÇÃO FACIAL, PROTEGER OS OLHOS DA PESSOA COM ALGODÕES UMEDECIDOS. A distância entre a ponta do braço direcionador de vapor (saída de vapor) e a região de aplicação deve ser de aproximadamente 30/40 centímetros. O tempo de aplicação dependerá do tipo de pele, mas em geral será de 5 a 10 minutos. A aplicação de ozônio poderá ser feita durante toda vaporização ou parte dela; estando especialmente indicada em peles seborréicas, acnéicas e sempre que se precise de efeito bactericida e antisséptico.

CUIDADO: *A aplicação do vapor de ozônio é benéfica na maioria das peles, porém deve ser usada com precaução quando existe poros dilatados e pele com distúrbios circulatórios ou excessivamente sensíveis. Nestes casos recomenda-se utilizar tempos mínimos ou cobrir a região com algodão umedecido com algum tônico descongestionante.*



Limpeza do Equipamento

Limpar sempre com pano limpo e seco o equipamento depois de usá-lo. Sempre esvaziar o reservatório de água ao final de seu dia de trabalho.

Manutenção

A HIDROSUX se responsabiliza pelas características técnicas e segurança do equipamento somente nos casos onde a unidade foi utilizada de acordo com as instruções de uso contidas no manual do proprietário, onde manutenção, reparos e modificações tenham sido efetuados pela fábrica ou agentes expressamente autorizados; e onde os componentes que possam ocasionar riscos de segurança e funcionamento do aparelho tenham sido substituídos em caso de avaria, por peças de reposição originais. Se solicitado a HIDROSUX poderá colocar à disposição a documentação técnica necessária para eventuais reparações do equipamento. Isto, no entanto, não implica numa autorização de reparação. **Não assumimos nenhuma responsabilidade por reparações efetuadas sem nossa explícita autorização por escrito.**

Garantia

MR Luiz Aparelhos Estéticos - ME, garante este produto pelo período de doze (12) meses, observadas as condições do termo de garantia anexo a documentação deste aparelho.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Qualquer dúvida ou problema de funcionamento com o seu equipamento entre em contato com Hidrosux 44 3301-8634

O seu VAPDERME é garantido contra defeitos de fabricação, se consideradas as condições estabelecidas por este manual, por 12 meses corridos.

O período de garantia contará a partir da data da compra ao primeiro adquirente consumidor, mesmo que o produto venha a ser transferido a terceiros. Compreenderá a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação.

O atendimento em garantia será feito EXCLUSIVAMENTE pelos pontos de venda, pela própria HIDROSUX ou outro especificamente designado por escrito pelo fabricante.

A GARANTIA NÃO ABRANGERÁ OS DANOS QUE O PRODUTO VENHA A SOFRER EM DECORRÊNCIA DE:

- 1 - O produto não for utilizado exclusivamente por profissional.
- 2 - Na instalação ou uso não forem observadas as especificações e recomendações deste Manual.
- 3 - Acidentes ou agentes da natureza, ligação a sistema elétrico com voltagem imprópria e/ou sujeitas a flutuações excessivas ou sobrecargas.
- 3 - O aparelho tiver recebido maus tratos, descuido ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela HIDROSUX. Acidentes de transporte.

A garantia legal não cobre: despesas com a instalação do produto, transporte do produto até a fábrica ou oficina autorizada, despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do aparelho tais como rede elétrica, alvenaria, rede hidráulica, aterramento, bem como suas adaptações. A garantia não cobre também peças sujeitas a desgaste natural tais como botões de comando, teclas de controle, puxadores e peças móveis, cabo de força, cabos de conexão ao paciente, cabo do transdutor, eletrodos de borracha de silicone condutivo, eletrodos para diatermia, pilhas e baterias, transdutor ultra-sônico (quando constatado o uso indevido ou queda do mesmo), gabinetes dos aparelhos.

Nenhum ponto de venda tem autorização para alterar as condições aqui mencionadas ou assumir compromissos em nome da HIDROSUX.

Identificando potenciais defeitos

O que pode inicialmente parecer um problema nem sempre é realmente um defeito. Portanto, antes de pedir assistência técnica, deve-se verificar os itens descritos na tabela abaixo.

O aparelho não liga

1. O cabo de alimentação está devidamente conectado? Caso não esteja, é preciso conectá-lo. Verifique também a tomada de força na parede.
2. Verifique a chave geral na trazeira do equipamento.
3. Você verificou o fusível de proteção? Alguns modelos de equipamentos HIDROSUX utilizam fusíveis externos, outros não. Se externo, verifique se não há

mal contato. Verifique também se a voltagem está correta como indicado no manual de operação.

O aparelho está ligado mas não emite vapor

1. Você seguiu corretamente as recomendações e instruções do manual de operação? Verifique e refaça os passos indicados no item sobre controles, indicadores e operação.
2. Verifique se não está faltando água no tanque. Veja se o indicador de nível CHEIO não está apagado. Ele deve estar aceso.

Acessórios

Acessórios que acompanham o aparelho

01 cabo de força

01 manual de operação

01 braço de vapor

Características

técnicas

Fusível 7A - 110V

Fusível 4A - 220V

Sem o braço direcionador de vapor: 25,0 x 27,5 x 24,0 (L x P x A cm)

Com o braço direcionador de vapor a altura (A) passa a ser de 40,0cm Peso aprox. (sem acessórios, e reservatório de água vazio): 2,3Kg

INFORME: Não nos responsabilizamos pelo uso inadequado do equipamento, bem como seus acessórios por profissionais não capacitados, para um procedimento adequado e satisfatório é essencial ao profissional à conclusão do curso e experiência constante. Ao adquirir um aparelho, indicamos que faça também o curso disponibilizado ou indicado pela empresa Hidrosux.



MR LUIZ - APARELHOS ESTÉTICOS - ME

+55 44 3301-8634 |

+55 44 9 9908-0142 | Whatsapp

+55 44 9 9908-0148 | Whatsapp

<http://www.hidrosux.com.br/curso>

CEP: 87030-030 | CPNJ 12.578.816/0001-86

A HIDROSUX deseja um bom trabalho a você!

Em caso de dúvidas não deixe de nos consultar.

Informações:

hidrosux@hidrosux.com.br

www.hidrosux.com.br



Cuidados com o Equipamento

- Evite locais sujeitos à vibrações.
- Instale o aparelho sobre uma superfície firme e horizontal, em local com perfeita ventilação.
- Em caso de armário embutido, certifique-se de que não haja impedimento à livre circulação de ar na parte traseira do aparelho.
- Não apoie sobre tapetes, almofadas ou outras superfícies fofas que obstruam a ventilação.
- Evite locais úmidos, quentes e com poeira
- Posicione o cabo de energia de modo que fique fora de locais onde possa ser pisoteado, e não coloque qualquer móvel sobre ele.
- Não introduza objetos nos orifícios do aparelho e não apoie recipientes com líquido.
- Não use substâncias voláteis (benzina, álcool, thinner e solventes em geral) para limpar o gabinete pois elas podem danificar o acabamento. Use apenas um pano macio, seco e limpo.

Risco de “Choque”

Não abrir o gabinete do equipamento: - ATENÇÃO! Consultar e observar exatamente as instruções de uso contidas no manual de operação. - Equipamento CLASSE II. Equipamento no qual a proteção contra choque elétrico não se fundamenta apenas na isolamento básica, mas incorpora ainda precauções de segurança adicionais, como isolamento dupla ou reforçada, não comportando recursos de aterramento para proteção, nem dependendo de condições de instalação. - Equipamento com parte aplicada de tipo BF. - Risco de choque elétrico. IPX0 - Não protegido contra gotejamento de água



"tensões perigosas", sem isolamento na parte interna do aparelho que pode ser forte o suficiente a ponto de constituir um risco de choque elétrico.



Informações importantes instruções de operação e de manutenção (serviço técnico) no manual de instruções que acompanha o aparelho.

ATENÇÃO: Para prevenir choques elétricos, não utilizar o plugue do aparelho com um cabo de extensão, ou outros tipos de tomada a não ser que os terminais se encaixem completamente no receptáculo. Desconecte o plugue de alimentação da tomada quando não utilizar o aparelho por longos períodos.

O cabo de força possui plug com terminal especial de ligação a terra. Sendo assim, o local de instalação do equipamento deve possuir tomada de força com terminal de proteção (terminal terra).