



ANTES DE USAR O DISPOSITIVO, LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES E GUARDE-O PARA A FUTURA UTILIZAÇÃO.

As informações de segurança neste manual de instruções, estão descritas nas seguintes categorias:

⚠ Aviso

Indica o não cumprimento das exigências, que pode levar a traumas pessoais ou danos de propriedades.

🚫 Proibido

Indica atos e modos proibidos de manusear o aparelho.

❗ Importante!

Indica ações e instruções obrigatórias, que devem ser rigorosamente seguidas, para garantir um funcionamento seguro.

PARTES PRINCIPAIS (FIG.1)

Nº da figura	Nome
1.1	Boquilha 2 boquilhas individuais com aros coloridos de cores diferentes (boquilha padrão LD-SA01)
1.2	Botão da desconexão da boquilha
1.3	Interruptor de modo
1.4	Indicador
1.5	Tomada de tubo
1.6	Tomada de alimentação de energia
2.1	Fonte de alimentação de energia
2.2	Conector de carga USB
2.3	Ficha de cabo de carga USB
2.4	Cabo de carga
2.5	Ficha de cabo de carga
3.1	Tubo curto
3.2	Filtro de tubo curto
3.3	Recipiente
4.1	Ficha do tubo longo
4.2	Conector
4.3	Tubo longo
4.4	Suporte do tubo longo
4.5	Filtro do tubo longo

❗ O material constituinte do aparelho e das boquilhas, são feitos de plástico ABS, e o recipiente é feito de polipropileno. As boquilhas foram testadas em biocompatibilidade. As pessoas com hipersensibilidade a esses materiais, devem usar o aparelho com cuidado.

O tamanho compacto e a bateria interna de recarga automática, permitem que leve o seu irrigador nas viagens. A bateria é carregada por uma fonte de alimentação (PI) ou por outra fonte, através do conector USB, que corresponde às características especificadas na seção «Características técnicas».

AQUAJET E SAÚDE BUCAL

O espaço entre os dentes, é um local de acumulação e multiplicação das bactérias. As bactérias habitam na placa macia dos dentes, e em resultado de sua atividade vital, aí se forma um ácido, que destrói o esmalte dos dentes e causa inflamação da mucosa da gengiva.

As coroas, próteses e os aparelhos dentários, são difíceis de limpar de forma habitual, o que leva ao acúmulo de bactérias patogênicas entre as bordas da coroa e do sulco gengival. Isto leva à formação de tártaro e inflamação da mucosa bucal.

Quando se trata de cuidados com os dentes, a maioria das pessoas se acentua na «brancura» de seus dentes, sem prestar a devida atenção ao bem estar das gengivas. Entretanto, se não limpar o espaço interdental e os sulcos periodontais (área entre o colo do dente e a gengiva), isto pode levar a um acúmulo gradual de tártaro, inflamação das gengivas e mau hálito persistente. À medida que o processo inflamatório se desenvolve, o tecido gengival se afasta gradualmente do dente, permitindo que as bactérias penetrem profundamente nos ossos da mandíbula, cuja a estrutura também, está sujeita à destruição inflamatória. Devido à diminuição do tecido ósseo, as gengivas também, começam a diminuir –se, ou seja aparece um alongamento visível dos dentes e o sorriso não parece tão esteticamente agradável. O enfraquecimento do suporte dos dentes, que são as gengivas e os ossos da mandíbula, eventualmente pode levar à perda de dentes. Para o tratamento e a prevenção desse tipo de doença, é necessário o irrigador da cavidade oral AQUAJET. O dispositivo especial da boquilha, permite que o córrego de água atinja áreas que, não são acessíveis ao limpar com uma escova de dentes habitual ou fio dental. A forte pressão pulsante de água, lava os restos de comida da placa macia, impedindo a formação de cárie dentária oculta, massageia as gengivas e toda a cavidade da boca, o que ajuda a melhorar a circulação sanguínea. Isto, ajuda a prevenir a periodontose, processos inflamatórios periodontais e cárie dentária.

DESTINAÇÃO

O Irrigador oral AQUAJET, é destinado ao tratamento e prevenção de doenças periodontais, gengivite, periodontite, para irrigação medicamentosa e massagem da mucosa bucal, bem como, para cuidados de aparelhos odontológicos (incluindo coroas, implantes, dentaduras, dispositivos de correção de mordida) ou cuidado interdental.

! *O uso de AQUAJET para a higiene oral, não pode substituir completamente uma escova de dentes. Use o AQUAJET após as refeições, para lavar os restos de comida e fazer uma massagem profunda nas gengivas, depois use uma escova de dentes comum, para limpar os dentes.*

Segundo os dados de estudos da doença periodontal, nos estágios iniciais de formação de tártaro, são frequentemente ignorados, devido à falta de sintomas óbvios. Normalmente, a doença pode progredir para estágios mais sérios. O sangramento gengival após o uso do AQUAJET, é um sintoma de doença periodontal, mas o uso prolongado do AQUAJET, leva ao alívio desse sintoma e faz com que a gengiva, retorne a um estado mais saudável. Caso o sangramento persistir por mais de duas semanas, consulte o seu dentista.

Consumidores potenciais: todas as pessoas com mais de 2 anos de idade.

Características funcionais: com o apoio da forte pressão pulsante, através do córrego de água, o aparelho remove os restos de comida dos espaços interdentais e de outros locais de acesso difícil na cavidade bucal, massageia as gengivas, melhora a circulação sanguínea e previne o sangramento gengival. Proporciona o máximo de cuidado às próteses e coroas dentárias, previne o desenvolvimento de microflora patogênica e processos inflamatórios nos lugares de contatos entre as próteses dentárias e coroas com a mucosa bucal, o que não é alcançado por outros meios convencionais. Previne a formação do tártaro, gengivite e muitas outras doenças periodontais.

O tamanho compacto e a bateria interna de recarga automática, permitem que leve o seu irrigador nas viagens. A bateria é carregada por uma fonte de alimentação (PI) ou por outra fonte, através do conector USB, que corresponde às características especificadas na seção «Características técnicas».

Uso de AQUAJET pelas crianças

! *O uso do aparelho por uma criança, é permitido apenas sob o controle de um adulto que, previamente já tenha se familiarizado com este manual de instruções.*

A utilização do irrigador pelas crianças, reduz o risco de doenças dentárias, facilita a higiene oral e, no caso de usar bráquetes do aparelho ortodôntico, reduz bastante o tempo na higiene oral. Além disso, muitas vezes as crianças não têm paciência e perseverança ao limpar completamente os dentes, por isso, o uso do irrigador, permite a realização de uma higiene bucal da melhor forma possível.

As crianças, podem começar a usar o irrigador bucal, assim que, aprenderem a usar uma escova de dentes sem ajuda dos pais.

Apesar do fato que, o uso correto do irrigador bucal não poder prejudicar a cavidade da boca, é necessário consultar o dentista pediátrico antes do primeiro uso do irrigador.

! *O uso do aparelho por uma criança, é permitido somente sob o controle de um adulto que, já tenha se familiarizado atentamente com este Manual de exploração.*

Não é aconselhável deixar o aparelho próximo dos bebês e das crianças pequenas, sem vigilância; o aparelho, contém peças pequenas que podem ser engolidas pelas crianças.

Forneça o controle máximo, caso houver crianças ou outra pessoa que, precisa de vigilância, ao se encontrar perto do aparelho em funcionamento ou desligado.

MANUTENÇÃO DE MEDIDAS DE PRECAUÇÃO

Para a utilização segura do aparelho, leia atentamente este manual de instruções. O não cumprimento das exigências desta seção, pode levar a diferentes níveis de exploração perigosa ao usuário e às pessoas ao seu redor.

Ao usar os aparelhos elétricos, especialmente na presença de crianças, siga sempre as medidas gerais de segurança listadas abaixo.

! Não tocar a ficha de cabo de fonte de alimentação com mãos húmidas. Antes de carregar o aparelho, certifique se o cabo da fonte de alimentação não está danificado. Este aparelho está equipado com uma bateria interna recarregável. Não jogar o aparelho no fogo, não o aquecer e também depois de usar, não deixar num espaço com alta temperatura.

o Não colocar o aparelho dentro de água. Não usar ao tomar banho. Não colocar a fonte de alimentação dentro de água e nem lavar. O cabo da fonte de alimentação, não deve tocar superfícies quentes ou aquecidas. Se o aparelho não funcionar, não tente repará-lo. Procure um especialista. Não deixe o aparelho ligado sem vigilância. Use apenas acessórios destinados a serem utilizados para este aparelho e que estão descritos neste manual de instruções. Não usar acessórios não recomendados pelo fabricante. Não insira objetos estranhos nos orifícios do aparelho. Use o aparelho apenas para cuidados orais. A pressão de água nos olhos, nariz, ouvidos ou garganta, pode causar ferimentos. Não use água com temperatura acima de 40°C. Mantenha o aparelho distante dos animais de estimação e de insetos, para evitar infecções. Não permita o uso do aparelho pelas crianças, sem o controle de adultos. Este aparelho, não deve ser usado simultaneamente com equipamentos eletrocirúrgicos de alta frequência (HF). Para evitar problemas com o aparelho, não use-o próximo de campos com fortes ondas eletromagnéticas, ruído irradiado ou ruído de pulso de nanossegundos. Por exemplo, ímãs, transmissores de rádio, fornos de microondas. Equipamentos de comunicação de frequência de rádio portáteis (incluindo dispositivos periféricos, como cabos de antena e antenas externas), devem ser usados a uma distância mínima de 30 cm de qualquer parte do irrigador oral estomatológico, incluindo os cabos especificados pelo fabricante.

! Ao desligar a fonte de alimentação da tomada, sempre pega na ficha de energia e nunca no cabo de alimentação. Depois de usar o aparelho, despeje a água restante do recipiente e ligue o aparelho por 2-3 segundos para drenagem completa.

Riscos de uso

! *Este dispositivo não deve ser usado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou pessoas sem conhecimento e experiência apropriados. O uso do aparelho por esses tipos de pessoas, é permitido apenas sob o controle da pessoa responsável pela sua segurança, e desde que ele forneça instruções claras sobre a utilização do aparelho. Não deixar que, as crianças brinquem com o aparelho.*

Contra-indicações: pessoas sem capacidade de controlar o aparelho de forma independente, e também pessoas com alta sensibilidade da cavidade bucal, não devem usar este aparelho.

Efeitos colaterais esperados: não foram identificados efeitos colaterais.

Informações sobre a instalação e exigências para o local

Não usar o aparelho nas banheiras, saunas, chuveiros e em locais com pulverização de aerossóis. Não deixar, guardar ou usar a fonte de energia IP, onde possa cair na banheira com água ou sanita e etc. Não deixe o aparelho ou as suas partes, em locais onde estarão expostos à temperaturas extremas ou mudanças de humidade, por exemplo, no verão num veículo ou onde estará exposto à luz solar direta.

CARREGAMENTO DA BATERIA

! O aparelho, contém uma bateria destinada para várias recargas e uso prolongado. Antes da primeira utilização, o aparelho deve ser carregado por 4 horas.

Durante o carregamento, a unidade principal se aquece ligeiramente, mas isto não é um defeito.

Carregue a bateria na temperatura ambiente entre 15 a 35. Ao carregar a bateria a uma temperatura mais baixa, o tempo de operação do aparelho pode diminuir e em temperaturas abaixo de 0, pode ser impossível de carregar.

O fabricante recomenda usar a fonte de alimentação LD-N064 (está incluído no conjunto), no entanto, ao usar o cabo da fonte de alimentação do conjunto do aparelho, também pode carregá-lo de qualquer fonte de alimentação se houver um conector USB. Pode verificar as configurações recomendadas na seção «Características técnicas».

Para carregar a bateria, insira a extremidade do cabo de alimentação IP **2.5** na tomada na parte de trás do aparelho **1.6** e a outra extremidade do cabo **2.3** na tomada de alimentação USB **2.2**. Insira a ficha na tomada elétrica (fig. 5).

O processo de carregamento, é indicado por um indicador azul no corpo do aparelho O processo de carregamento, é indicado por um indicador azul no corpo do aparelho **1.4**. Depois que a bateria estiver totalmente carregada, o indicador muda para o verde. Depois que a bateria estiver totalmente carregada, o indicador muda para o verde.

! *Para a segurança elétrica, o aparelho não deve estar a funcionar e a carregar a bateria simultaneamente.*

! Com a bateria totalmente carregada, o aparelho pode funcionar aproximadamente 20 minutos com a potência máxima.

A carga baixa da bateria, é indicada por um indicador amarelo.

ORDEM DE USO

 *O uso de líquidos contendo álcool, líquidos com polpas abrasivas, líquidos à base de óleo, bem como outros líquidos não destinados ao uso no irrigador, pode resultar em estrago ao irrigador!*

 O fabricante recomenda usar para irrigação, a água da torneira filtrada.

No interior do novo aparelho, pode conter resíduos de água destilada, que foi usada para testar o dispositivo. Isto não é um defeito e é completamente seguro.

Conexão/desconexão da boquilha

O conjunto inclui 2 boquilhas individuais com aros coloridos de cores diferentes.

As boquilhas adicionais, podem ser adquiridas separadamente. Compre apenas boquilhas AQUAJET LD-SA01, AQUAJET LD-SA02 ou AQUAJET LD-SA05 para este aparelho.

Escolha para cada membro da família uma boquilha individual de uma determinada cor. Sempre use apenas a sua boquilha da cor escolhida.

Insira a boquilha no aparelho, até ouvir o som do clique, e deste modo para que a mesma coincida com a ranhura na alça do irrigador (fig. 6).

Para desconectar a boquilha, pressione o botão de liberação da boquilha e puxe a boquilha segurando a na área do entalhe (fig. 7).

Recomendações para desconectar a boquilha com segurança:

1. Se a boquilha se desconectar do irrigador com dificuldades ou desliza na sua mão, por causa da humidade, use um pano seco. Enrole a boquilha com um pano seco fino e repita o procedimento de separação.

2. Ao desconectar a boquilha do irrigador, puxe-a SEM girar ao redor do eixo. A rotação da boquilha pode causar defeitos.

Uso do irrigador com o recipiente incluído no conjunto (fig. 14)

Retire o conector (4.2). Para fazer isso, gire-o de forma que o ponteiro ▲ fique na posição  (“aberto”) e puxe para baixo (fig. 8).

Insira a ficha do tubo curto (3.1) na tomada na parte inferior do aparelho (1.5) (fig. 9).

Encha o recipiente com água morna até a marca MAX.

Junte o recipiente ao aparelho (fig. 10) e gire-o de forma que o ponteiro ▲ fique na posição  (“fechado”).

O aparelho está pronto para o uso. O recipiente totalmente cheio, se gasta em 40 segundos de operação.

 *Não use o aparelho sem líquido.*

 Se o aparelho for bastante inclinado durante a utilização, com o recipiente, do filtro do tubo (3.2) pode sair da água, e conseqüentemente o abastecimento de água pára.

Double Aqua Flow system – O uso do irrigador com outros recipientes (fig. 15)

Se o volume do recipiente for insuficiente, o aparelho permite que use outros recipientes para água, tais como um copo comum.

Para isso, insira a ficha do tubo longo na tomada (4.1) na parte de trás do conector (4.2) se o conector estiver ligado ao aparelho (fig. 11) ou na tomada na parte inferior do aparelho (1.5) se o conector estiver desconectado do aparelho (fig. 9).

Desenrole o tubo comprido (4.3) e coloque o suporte do tubo (4.4) no recipiente com água morna de modo que, o filtro do tubo (4.4) não atinja o fundo do recipiente (fig.12).

O aparelho está pronto para o uso. O tempo de funcionamento contínuo, não deve exceder 5 minutos.

 Ao usar pela primeira vez, coloque a água morna no recipiente, coloque o interruptor de modo em posição «●●», para que a água encha todas as cavidades internas. O aparelho estará pronto para o primeiro uso, quando a água no recipiente estiver completamente esgotada.

 *Certifique-se a temperatura do líquido no recipiente não excedeu os 40°C. Não usar líquidos quentes, pois a mucosa oral, é muito sensível e pode ser ferida pelo líquido quente.*

Uso

Incline-se sobre o lavatório. Aproxime a ponta da boquilha para os dentes ou gengivas. Mantenha a boca ligeiramente aberta para permitir que a água, escorra para o lavatório. Direcione a boquilha perpendicularmente aos dentes distantes da dentição inferior. Ligue o aparelho colocando o interruptor de modo (1.3) para posição «●» ((pressão média) ou posição «●●» (pressão forte). Com movimentos lentos, durante 4-5 segundos, limpe o espaço interdental, mantendo o córrego próximo das gengivas. Em seguida, leve o córrego ao longo da linha inferior da gengiva até o próximo espaço interdental. Repita os movimentos do primeiro espaço interdental (fig. 16, a seta pontilhada representa o local de acerto do córrego de água, a seta sólida indica a direção do movimento da boquilha).

 Pode desligar a água a qualquer momento, colocando o interruptor de modo para a posição «○»- “Desativado”. Não direcione o córrego diretamente para o bolso gengival, tente mantê-lo perpendicular à linha dos dentes.

Repita este procedimento seguidamente, com todos os espaços interdentes da parte exterior e interior da dentição inferior. Em seguida, repita o procedimento para os lados externo e interno da dentição superior. (fig. 17)

Em caso de presença de aparelhos ortopédicos artificiais na cavidade bucal, estas devem ser lavadas mais intensamente nas partes onde entram em contato com a gengiva, os dentes ou outros aparelhos dentários. Recomenda-se consultar o dentista, sobre as características dos canais de lavagem existentes desta construção.

 *Após 10 minutos de operação contínua, o aparelho desliga-se automaticamente, quando o fizer, começará a piscar e o indicador verde. Não use o aparelho durante de pelo menos 10 minutos para garantir o arrefecimento dos mecanismos internos.*

 Após o uso, sempre esvazie completamente o recipiente de água. Isto impede a multiplicação de bactérias.

Desligue o aparelho, deslocando o interruptor de modo (1.3) para posição «○», remova a boquilha, o recipiente e o tubo. Lave tudo com água morna corrente e limpe com um pano seco. Para o armazenamento e o transporte confortável, coloque os acessórios no recipiente do conjunto do aparelho e junte-o à unidade principal (fig. 13).

USO DA BATERIA

Descrição: o aparelho possui uma bateria recarregável (BR), destinada para o uso a longo prazo. Prazo de validade de BR: 3 anos com o uso correto.

Recomendações: durante o uso, descarregue a BR completamente, para não causar o efeito de memória na BR, que reduz o tempo de operação com carga completa. Para o armazenamento a longo prazo, recomenda-se deixar a BR carregada em 70-80%.

Manutenção da BR: não exige.

Troca da BR: quando for necessário, a substituição da BR é realizada apenas em centros de serviço especializados. Para acessar a bateria, é necessário remover o interruptor de modo, desconectar o conector, desparafusar os 3 parafusos na parte inferior da unidade principal (sob os plugues) e puxar a parte interna.

Marca e modelo da BR: GP 130AAHV2B6

GARANTIAS

Este aparelho, tem um período de garantia de 24 meses a partir da data de venda. As obrigações de garantias, estão registrados no termo de garantia durante aquisição do aparelho pelo comprador. Os endereços das empresas que fornecem o serviço de garantias, estão indicados no termo de garantias.

CUIDADOS, ARMAZENAMENTO, REPARAÇÃO E RECICLAGEM

1. É recomendável limpar o aparelho, após cada utilização.
2. Desconecte o cabo de alimentação antes de limpar o aparelho. Limpe regularmente o aparelho com um pano húmido. O recipiente, os tubos e a boquilhas podem ser lavados na máquina de lavar louça. Não usar panos e escovas grossas ou produtos de limpeza abrasivos para limpar o aparelho.
3. Usar apenas detergentes suaves. Proibido usar solventes, gasolina ou álcool, pois podem causar defeitos ou estragar algumas partes do dispositivo.
4. Proteja o aparelho da luz solar direta e impactos.
5. Não guarde e não use o aparelho nas proximidades de aparelhos de aquecimento e fogo aberto.
6. Proteger o aparelho contra a contaminação.
7. Não permita o contato do aparelho com líquidos perigosos.
8. Caso for necessário, faça a reparação apenas em organizações especializadas.
9. O prazo estabelecido pelo fabricante para o uso deste produto, é de 7 anos a partir da data da fabricação, sob a condição que, o produto seja usado em estrita conformidade com este manual de instruções e com os padrões técnicos aplicáveis. O mês e o ano da fabricação, estão indicados no número LOT (os primeiros 2 dígitos são o mês, os segundos, o ano). O prazo de utilização das boquilhas, é de 1000 ciclos de uso. Após a expiração do prazo estabelecido, é necessário periodicamente contactar os especialistas (das empresas de serviço especializadas), para verificar o estado técnico do aparelho e caso for necessário, eliminá-lo de acordo com as regras de reciclagem aplicáveis na sua região.
10. Este aparelho ,está equipado com baterias de hidreto de metal de níquel. Por favor, certifique-se que, as baterias sejam recicladas num centro de recepção oficial, caso houver um no seu país.

 *Não modifique o aparelho sem a permissão do fabricante. O dispositivo deve ser mantido e reparado somente em centros de serviço autorizados ou pelo fabricante.*

Os seguintes tipos de manutenção e reparo podem ser executados pelo usuário ou por um centro de serviço autorizado:

Manutenção e reparo	Executado pelo
Substituição do tubo	Usuário
Substituição dos acessórios	Usuário
Substituição do carregador ou cabo de energia	Usuário
Limpeza e desinfecção diária	Usuário
Substituição de quaisquer peças, para qual será preciso desmontar o aparelho.	Centro de serviço autorizado ou Representante oficial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número do LOT	 LDA3
Modelo	LD-A3
Consumo de energia	6 W
Capacidade da bateria	2x1250 mA/h
Prazo de utilização da bateria	Cerca de 3 anos*
Pressão da água: regulador de pressão na posição «●» (média) regulador de pressão na posição «●●» (forte)	cerca de 390 kPa (3 kgf/cm ²) cerca de 590 kPa (5 kgf/cm ²)
Regulação da pressão:	2 posições (média, forte)
Frequência de impulso do córrego de água	1500 pul/min.
Tempo máximo de uso contínuo	5 minutos
Tempo necessário de arrefecimento do aparelho	mínimo 5 minutos
Tempo do uso do volume total do recipiente	cerca de 40 seg.
Conteúdo	unidade principal, conector, recipiente, boquilha AQUAJET LD-SA01 (2 pçs.), tubo longo com suporte, tubo curto, fonte de alimentação LD-N064, cabo de alimentação, manual de instruções, termo de garantias, embalagem individual.
Volume mínimo do recipiente, não menos que	160 ml.
Termos de exploração do aparelho: temperatura do ar ambiente, humidade, pressão atmosférica	de 10°C a 35°C não mais que 80% Rh de 86 a 106 kPa
Termos de armazenamento e transporte do aparelho: temperatura do ar ambiente, humidade, pressão atmosférica	de -10°C a 40°C 95% Rh de 50 a 106 kPa
Nível de ruído	Ate 65dB
Grau de proteção do irrigador	IPX5
Fonte de alimentação LD-N064 (está incluído no conjunto)	
Tensão de saída	5V
Corrente máxima de carga	500 mA
Tensão nominal	100-240 V/50 Hz
Dimensões externas	54,5 (A) x 50 (L) x 220,5 (P) mm.
Peso (sem embalagem)	350 g.

* O prazo de utilização da bateria, depende das condições de uso e armazenamento do aparelho.

Depois de transportar o aparelho em condições de temperatura muito baixa ou muito alta, é necessário manter o dispositivo pelo menos 2 horas à temperatura ambiente.

A data de revisão deste Manual de operação, está indicada na última página em formato de EXXX/YYYY/NN, onde YY é o ano, MM é o mês e NN é o número da revisão.

Decodificação de símbolos:

 0123 Conforme Diretiva 93/42EEC

IPX5 Classe de proteção IP

 Importante: Leia as instruções

 Tipo de equipamento B

 Classe de proteção contra choque elétrico II

 Ao eliminar, siga os regulamentos atuais na sua região.

LOT O número do lote na caixa é apresentado por MMYXXXX, em que MM é o mês de fabricação, YY é o ano de fabricação, XXXX é o número do modelo do aparelho.

Interpretação dos sinais indicadores:

Cor do indicador	Significado
Verde	A bateria está totalmente carregada. O aparelho está a funcionar.
Verde a piscar	Desligação automática. Necessário arrefecimento do aparelho durante de 10 minutos.
Amarelo	Bateria fraca
Azul	A bateria está a carregar

FALHAS TÍPICAS

Problema	Motivo	Solução
O aparelho não funciona	Bateria descarregada	Carregar a bateria
O compressor funciona, mas não liberta a água	Recipiente vazio	Encher o recipiente com água
	A extremidade do tubo está acima do nível de água	Encher com água de modo que, a extremidade do tubo fique dentro da água
	Aparelho inclinado, o tubo curto está acima do nível de água	Não inclinar demasiado o aparelho
Pressão de água muito baixa	Filtro de tubo curto/longo entupido	Lavar o filtro com água corrente
	Tubo longo dobrado	Esticar o tubo longo

Se, apesar das recomendações acima, não conseguir por o aparelho, a funcionar, pare de usá-lo e entre em contato com o serviço de manutenção (os endereços e números de telefone das empresas autorizadas, estão listados no termo de garantia). Não tente reparar o irrigador.

A produção de aparelhos, é realizado em conformidade com a norma internacional ISO 13485. O aparelho está registrado de acordo com a Diretiva Europeia MDD 93/42/EEC, atende os requisitos da IEC 601-1-88, IEC 60601-1-2.

Produzido sob controle para Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (7500A BEACH ROAD #11-313 THE PLAZA SINGAPORE 199591)

Produtor: Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd. (No. 8, Tongxing Road Economic & Technical Development Area, 226010 Nantong, Jiangsu, People's Republic of China)

Na União Europeia é representado pela: Little Doctor Europe Sp. z o. o. (57G Zawila Street, 30-390 Kraków, Poland, phone: +48 12 2684746, 12 2684747, fax: +48 12 268 47 53, e-mail: biuro@littledoctor.pl)

Para mais informações: <http://aquajet.sg>

PRT TERMO DE GARANTIAS

LD-A3

MODELO

DATA DE VENDA

NÚMERO DE LOTE

NOME DO COMPRADOR

Carimbo da organização comercial

Assinatura do vendedor

Preenche-se pelo representante legal da organização de serviço autorizado

Data	Notas sobre a realização do serviço de garantia

 0123 IPX5



© Registered trade marks of Little Doctor International (S) Pte. Ltd. (Singapore).
© Copyright Little Doctor International (S) Pte Ltd., 2019.