

Manual do usuário

Português

Índice

Instruções de Segurança.	4
Conhecendo o no!no!	6
Antes de você no!no!	7
Antes de Iniciar	9
Resumo do Tratamento.	18
Ponteiras Thermicon™	19
Tratamento do Pelo Facial	21
Manutenção	23
Solução de problemas	24
Normas de Segurança Internacionais.	25
Compatibilidade Eletromagnética	26
Etiquetas.	30
Especificações Técnicas	30
Segurança Elétrica	33

Instruções de Segurança

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR.

AVISOS - para reduzir o risco de lesões e danos

- Não use este dispositivo na região genital ou nos mamilos.
- Não use este dispositivo sobre a pele sensível ao redor dos olhos, especialmente na área sob os olhos.
- Não use este aparelho sobre a pele queimada pelo sol, com feridas abertas, contusões, bolhas, verrugas ou em áreas elevadas, tais como cicatrizes.
- Se você tiver alguma doença de pele que não as listadas acima, como herpes simples, consulte o seu médico antes de usar este dispositivo.
- Mantenha fora do alcance das crianças.
- Não use desodorantes, lubrificantes, líquidos, cremes, géis, água, etc. antes de utilizar o equipamento.
- Não permita que o fio termodinâmico da ponteira Thermicon™ toque sua pele.
- Utilize este aparelho apenas para o uso indicado conforme descrito neste manual.

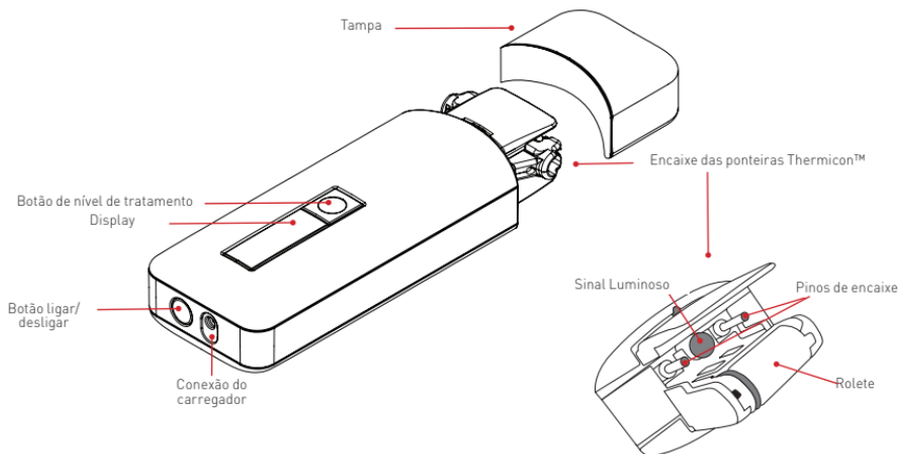
PRECAUÇÕES - para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, etc.

- Mantenha fora do alcance de crianças
 - Pode causar estrangulamento caso alguma criança venha a se enroscar no cabo de força
 - Pode causar asfixia caso alguma criança venha a engolir alguma peça pequena do produto
- Não pegue o dispositivo se ele cair na água enquanto estiver conectado na tomada.
- Desconecte-o da tomada antes de removê-lo da água. Certifique-se que esteja totalmente seco antes de ligá-lo novamente.
- Não coloque ou guarde o dispositivo perto de uma pia ou banheira.
- Este dispositivo nunca deve ser deixado sem vigilância quando ligado à uma tomada.
- Não use uma ponteira Thermicon™ se o fio estiver dobrado ou de alguma forma danificado.
- Desligue o dispositivo ao substituir a ponteira Thermicon™.
- Não utilize o carregador se o seu cabo ou plugue estiverem de alguma forma danificados.
- Não utilize este dispositivo perto ou coloque-o sobre objetos inflamáveis, como papel ou tecido, etc.
- Sempre desconecte o carregador da tomada elétrica imediatamente após o carregamento ou o uso, e antes da limpeza ou manutenção.
- Não coloque o aparelho próximo à água ou qualquer outro líquido.
- Este dispositivo deve ser usado apenas com o carregador fornecido.
- Sempre desligue este dispositivo quando tiver terminado de usá-lo com ele.
- Não abra o invólucro exterior da unidade. Isso poderá danificar o aparelho e irá anular qualquer garantia.

Conhecendo o no!no!

Parabéns, você está prestes a entrar no mundo da depilação indolor e duradoura. É importante lembrar que o no!no! é um tratamento contínuo para depilação caseira, do tipo profissional obtida nos salões de beleza. Isso é ciência, não magia. Os resultados levam tempo, paciência e um forte compromisso com os procedimentos exclusivos do tratamento.

Considerando que cada pessoa é única, os resultados variam. Na média os resultados serão perceptíveis em 4 a 6 semanas e para outros, isto pode levar um pouco mais de tempo.



Antes de você no!no!

Obtenha melhor desempenho e resultados aprendendo o máximo que pode antes de começar. Abaixo está uma breve descrição sobre o que esperar, o que buscar e como cada uma das partes funciona.

- Acompanhe seu progresso! Antes de usar o no!no! pela primeira vez, analise a área que deseja tratar. Você pode até tirar fotos ou escolher uma pequena área e contar os pelos nela. Então, uma vez a cada duas semanas, verifique o seu progresso. Depois de 4-6 semanas, você deve ser capaz de ver os primeiros resultados.
- Aromaterapia - O no!no! queima os pelos e pelos queimados cheiram mal. Mas é assim que você sabe que ele está funcionando. Tente usar velas aromáticas ou outros purificadores de ar. Um creme ou hidratante pós tratamento, como o no!no! Smooth irá ajudar mais ainda a mascarar o cheiro.
- Teste de funcionamento - Antes de usar o no!no! pela primeira vez, e antes de tratar novas áreas, sempre teste o aparelho em uma pequena parte, selecionando o menor nível de tratamento.
- Sensação estranha - Algumas pessoas experimentam uma sensação de formigamento leve quando da primeira utilização do no!no!, especialmente em torno das áreas sensíveis. Essa sensação irá desaparecer completamente após alguns tratamentos..
- Para o tipo sensível - Se você sente desconforto na pele durante o tratamento, reduza o nível de tratamento e / ou faça pausas curtas após deslizar o aparelho repetidamente em uma área.
- Mantenha a suavidade - Ao terminar o tratamento, aplique uma loção não alcoólica ou um creme como o no!no! Smooth para manter a sua pele hidratada.
- A paciência é uma virtude - Os resultados iniciais levam entre 4-6 semanas para aparecerem.

- As primeiras 4-6 semanas - Para melhores resultados, utilize o no!no! pelo menos 2-3 vezes por semana, durante as primeiras 4-6 semanas. Não é necessário esperar que uma grande quantidade de pelos volte a crescer. Apenas 1mm de pelo é suficiente para obter os resultados lisos que você está esperando.
- Após as primeiras 4-6 semanas - Você deve ter notado que seu pelo não está crescendo tão rápido ou tão grosso como antes. Você poderá reduzir os tratamentos para uma ou duas vezes por semana.
- Verifique as ponteiros Thermicon™ - Certifique-se sempre de que o fio termodinâmico esteja completamente intacto antes de usar o aparelho. Se o fio estiver dobrado ou rasgado, substitua a ponteira antes do próximo tratamento.
- Limpe as ponteiros Thermicon™ - Durante o tratamento, limpe a ponteira frequentemente com a escova de limpeza incluída, especialmente ao depilar pelos longos. Isso vai ajudar a prolongar a vida útil da sua ponteira Thermicon™.
- Mantenha-se Segura! - Não use este aparelho sobre a pele queimada pelo sol, com feridas abertas, contusões, bolhas, verrugas ou em áreas elevadas, tais como cicatrizes.
- Fique atenta! Não use o no!no! na região genital, ao redor dos olhos ou em torno da área do mamilo.
- Mantenha-se protegido! - O seu no!no! tem garantia de um ano para peças e serviços. Guarde a sua nota fiscal.

Antes de Iniciar

Carregando o no!no!

Antes de usá-lo pela primeira vez, carregue o no!no! por pelo menos 5 horas.

- Quando a carga estiver completa, o ícone de bateria cheia piscará no display até que o no!no! seja removido do carregador.
- Quando precisar fazer a recarga, o ícone da bateria vazia piscará.
- Durante o carregamento, as barras piscarão alternadamente uma após a outra.



Estado da bateria

Carga completa



Carga Parcial



Carga Baixa



Carregue Imediatamente



Tabela 1: Estado da bateria

Preparação da pele

Lave e seque completamente a pele. Não use o no!no! em qualquer área onde possa haver resíduos de géis, óleos, loções, desodorantes, etc.

Montagem do no!no!

1. Verifique se o no!no! está carregado e o carregador desligado.
 2. Remova a tampa.
 3. Instale a ponteira Thermicon™ desejada.
- Selecione a ponteira desejada.



Ponteira Larga



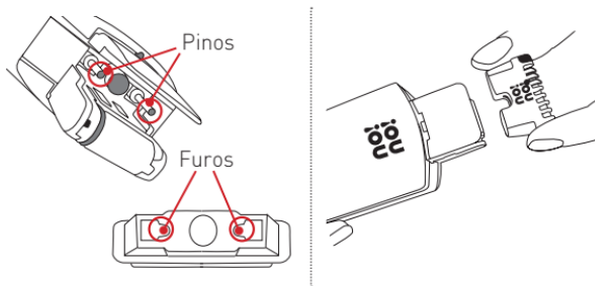
Use a ponteira larga para áreas maiores como braços, pernas e costas.

Ponteira Estreita



Use a ponteira estreita para áreas pequenas e sensíveis como o rosto, nuca, axilas e virilha.

Segure o no!no! em uma mão e a ponteira de sua escolha na outra. Verifique se os logos no!no! estão na mesma direção. Em seguida, alinhe os pinos no soquete com os furos na ponteira Thermicon™ e empurre suavemente no lugar.



- Verifique se a ponteira Thermicon™ está bem encaixada.
- Certifique-se que a ponteira Thermicon™ esteja inserida completamente no soquete.



Se você estiver tratando os pelos faciais, consulte a seção de Tratamento do Pelo Facial.

Para remover a ponteira Thermicon™

- Segure-a por ambas as extremidades.
- Puxe-a suavemente para fora.

Ligar

- Pressione o botão liga/desliga por alguns segundos até que o display acenda.



Ajuste o Nível de Tratamento

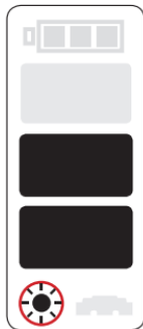
- Para seu conforto, há três diferentes níveis de potência para você escolher.

Nível de tratamento

Baixo



Médio



Alto



Ícone de nível de
tratamento

- Selecione o nível pressionando o botão sob o display até o nível de potência desejada aparecer. Pressione uma vez para Médio, duas vezes para Alto, e mais uma vez para voltar para Baixo.

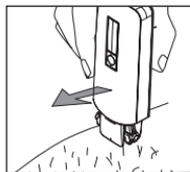
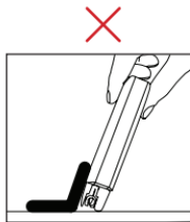
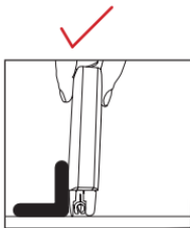


- Ao utilizar o no!no! pela primeira vez ou ao iniciar o tratamento de uma nova área, teste o no!no! em uma pequena região de pele utilizando o menor nível de potência. Se puder e para conseguir melhores resultados, eleve a potência ao nível mais alto possível, sempre mantendo o conforto.
- Se a sua pele esquentar demasiadamente ou ficar desconfortável a qualquer momento, pare imediatamente. Diminua o nível de tratamento e tente novamente.
- Ao ligar o no!no! novamente, ele será definido pelo o nível de tratamento usado pela última vez.

Domine o deslizar lento

O deslizar lento é crucial para o tratamento. Para aperfeiçoar essa técnica:

1. Segure o no!no! em um ângulo de 90°, com o rolete encostando diretamente na pele.
2. Suavemente deslize o no!no! sobre cada área com o display de frente para seu corpo, na contramão do crescimento do pelo.



3. Sempre deslize com um movimento lento, estável e suave, em uma só direção. Não pare em um só lugar.
4. Mantenha a luz azul constante. Se ela piscar, você pode estar indo de forma muito lenta; ajuste a sua velocidade de acordo.
5. Não pressione muito o dispositivo contra a pele.
6. Veja a seção sobre Pelos Faciais para o tratamento do pelo facial.

Nota importante: Não se assuste quando o número de barras mudar no display.

. Quando você começar a deslizar o aparelho, o display muda automaticamente do Nível de Tratamento (1) a Ponteira Thermicon™ (2).

Verifique o ícone para determinar qual informação está sendo exibida.



1

2

Áreas arredondadas

Para trabalhar em áreas mais difíceis, vá devagar e permita que o no!no! siga a curva natural do corpo. Recomendamos que você treine bem para dominar a técnica de deslizar em braços e pernas antes de passar para os joelhos, cotovelos, face e virilha.



NOTA: A virilha pode ser extremamente sensível à temperatura. Se esta área ficar quente de forma desconfortável durante o tratamento, diminua a potência ou trabalhe em outra área por um tempo. Não utilize na região genital.

Observe a luz de sinalização

A luz azul da ponteira Thermicon™ irá guiá-lo durante todo a sua experiência de depilação no!no!. Ela permite que você saiba quando está trabalhando na velocidade certa e avisa se a ponteira Thermicon™ está danificada ou não funciona mais. O sinal luminoso só é visível enquanto você estiver deslizando o no!no!

Ao deslizar na velocidade certa, a luz permanecerá estável. Se a luz piscar, ajuste a sua velocidade. Se a luz ficar vermelha – desligue e ligue o aparelho. Comece o tratamento novamente, certificando-se de deslizar em um movimento suave e contínuo.

<i>Significado</i>	<i>Azul</i>	<i>Vermelho</i>
<i>Velocidade de deslizamento correta</i>	<i>Ligada e estável</i>	<i>Apagada</i>
<i>Sem ponteira Thermicon™ no Soquete</i>	<i>Apagada</i>	<i>Ligada</i>
<i>Ponteira Thermicon™ Esgotada</i>	<i>Apagada</i>	<i>Ligada</i>
<i>Ponteira Thermicon™ Danificada</i>	<i>Apagada</i>	<i>Ligada</i>
<i>Técnica de deslizamento errada</i>	<i>Apagada</i>	<i>Ligada</i>
<i>Velocidade de deslizamento incorreta</i>	<i>Piscando</i>	<i>Apagada</i>
<i>Sem movimento</i>	<i>Apagada</i>	<i>Apagada</i>
<i>Recarregar o no!no!</i>		<i>Piscando</i>

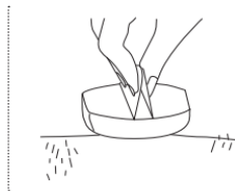
Tabela 2: Luz de sinalização

Dominando o Polidor

Você já tentou de tudo, mas sua pele ainda não está lisa? Você se lembrou de usar o polidor? Sem o polimento, o pelo cristalizado permanece no lugar, dando a sua pele uma sensação espinhosa. Estes pelos tratados um dia cairão - mas por que esperar? O polidor esfolia a pele, remove o pelo cristalizado e deixa sua pele suave e sedosa.

Para polir:

1. Segure as abas do polidor
2. Esfregue firmemente o polidor em movimentos circulares, ou movimentos para trás e para frente, sobre a área tratada.

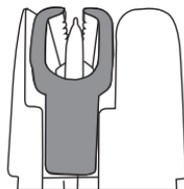


Resumo do Tratamento

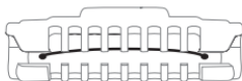
1. Desconecte o no!no! do carregador.
2. Remova a tampa.
3. Insira a ponteira Themicon™ com o tamanho adequado para a área que deseja tratar.
4. Pressione o botão Ligar no topo da unidade.
5. Selecione o nível de tratamento.
6. Deslize o no!no! sobre sua pele em um ângulo de 90°, no sentido contrário ao crescimento do pelo.
7. Use o polidor depois de completar cada área.
8. Aplique um hidratante como o no!no! smooth.

Ponteiras Thermicon™

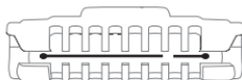
- Para evitar possíveis erros de funcionamento ou danos, certifique-se de empurrar cuidadosamente a ponteira Thermicon™ totalmente dentro do encaixe.



ATENÇÃO! Sempre verifique o fio dentro da ponteira Thermicon™ antes do uso. Nunca utilize ponteira se o fio estiver curvado, partido ou danificado de alguma forma.



Fio termodinâmico curvado



Fio termodinâmico partido

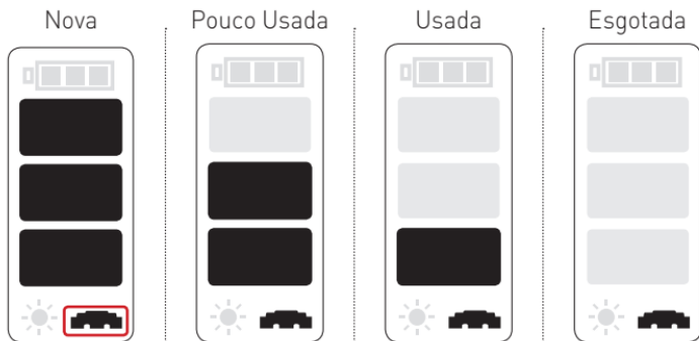
Substitua a Ponteira Thermicon™:

O indicador da Ponteira Thermicon™ aparece enquanto você utiliza o no!no! e permite que você saiba sobre a sua condição atual.

Substitua a ponteira Thermicon™...

- Quando a luz de sinalização ficar apenas vermelha
- Quando o ícone da ponteira Thermicon™ piscar
- Se você perceber que ela não está mais funcionando de forma eficiente
- Caso o fio esteja danificado de alguma forma

Estados da Ponteira Thermicon™



Tratamento do Pelo Facial

Seu rosto é muito sensível. Dedique alguns minutos e leia estas dicas importantes para o tratamento mais seguro e eficaz. Para ver os vídeos sobre tratamentos, confira o site **www.howtonono.com**.

Sempre use a ponteira estreita e comece com o menor nível de tratamento. E lembre-se, se houver algum desconforto em qualquer ponto - PARE.

Sinta-se confortável - Pratique usando o no!no! em seus braços ou pernas antes de tratar o rosto.

Teste

Antes de começar, use as instruções abaixo e trate uma área, pequena e discreta do seu rosto para ver como sua pele reage ao tratamento do no!no! para pelos faciais.

Se houver algum desconforto - PARE.

Sinta-se confortável - pratique usando o no!no! em seus braços ou pernas antes de passar para o rosto.

Buço e Área do Bigode

Ao tratar a área do buço - inicie sob o nariz para fora - tome cuidado para não tocar nos lábios ou deixar que prenda a pele na ponteira - mantenha a pele firme e/ou dobre seus lábios para dentro, para criar uma superfície reta e lisa.

NÃO permita que seus lábios entrem em contato com o fio do Thermicon.

NÃO passe por cima de um só lugar excessivamente.

Se houver algum desconforto - PARE.

Linha do Queixo e Mandíbula

Trabalhando a partir da linha logo abaixo da mandíbula ou queixo, deslize o seu no!no! para cima e ao redor da curva.

Se precisar, estique a pele e/ou dobre seus lábios para dentro para dar ao seu queixo e mandíbula uma linha mais reta e suave.

Se houver algum desconforto - PARE.

Costeletas

Comece na base do queixo e deslize para cima seguindo a curva do seu rosto. Se necessário, estique a pele firmemente para conferir uma superfície de trabalho lisa e suave.

Se houver algum desconforto - PARE.

NOTA IMPORTANTE: A área logo abaixo do olho e ao redor da pálpebra é muito sensível. NÃO trate esta área.

Manutenção

Não use líquidos de qualquer natureza para limpar as ponteiros Thermicon™ ou o rolete.

Ponteiras Thermicon™

É importante manter a Ponteira Thermicon™ livre de resíduos de pelos. Deixar acumular os resíduos pode causar danos prematuros ou avarias ao dispositivo. Verifique e limpe a ponteira periodicamente durante cada sessão de tratamento.

Para limpar as ponteiros Thermicon™:

1. Desligue o seu no!no!
2. Remova a ponteira Thermicon™
3. Limpe cuidadosamente com o pincel.

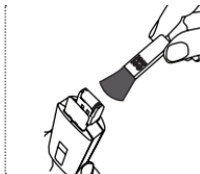


Rolete

Embora não seja necessário para o desempenho do no!no!, manter o rolete limpo faz parte da manutenção adequada e vai prolongar a vida útil das ponteiros. Use a escova de limpeza para remover o excesso de pelos e resíduos do rolete.

Escove os resíduos também do soquete, a fim de evitar que qualquer partícula caia no mesmo.

Se pelos ou resíduos caírem no soquete, eles poderão fazer com que o no!no! não funcione de forma correta. Sopre suavemente todas as partículas do soquete antes de iniciar o próximo tratamento.



Solução de problemas

Se o no!no! não iniciar quando você desliza-lo sobre a pele:

- Pressione e segure o botão liga/desliga por alguns segundos até que o display acenda.
- Se não funcionar, verifique se a unidade está carregada.
- Verifique o display ao deslizar. Se nenhuma barra aparecer, substitua a ponteira Thermicon™.
- Verifique se a Ponteira Thermicon™ não está dobrada ou quebrada. Substitua se necessário.
- Se o sinal luminoso ficar vermelho quando você deslizar o no!no! na sua pele:
 - Verifique se você o está deslizando corretamente
 - Reinicie o seu no!no!
 - Verifique se é necessária a substituição da Ponteira Thermicon™

Se o dispositivo não estiver funcionando corretamente, contate o seu local de venda para exame ou reparo. A garantia do no!no! só é válida se o equipamento tiver sido utilizado de acordo com as instruções deste manual. Guarde a sua nota fiscal de compra e a embalagem original.

A Radiancy é responsável pelos efeitos na segurança, confiabilidade e desempenho do equipamento somente se os reparos forem realizados por pessoal autorizado pela Radiancy.

Normas de Segurança Internacionais

- O no!no! 8800 está em conformidade com as seguintes normas e diretrizes internacionais:
- Segurança Elétrica
- IEC 60601-1:1988 + A1:1991 + A2: 1995
- INMETRO - BRASIL
- Compatibilidade Eletromagnética
- IEC 60601-1-2:2007
- Diretriz da UE:
- Diretriz sobre Baixa Tensão 2006 /95/CE
- Diretriz sobre Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE
- O no!no! 8800 exige precauções especiais relativas ao EMC e necessita ser instalado e colocado em operação de acordo com as informações do EMC fornecidas nos documentos que acompanham o dispositivo.
- A marca CE representa o cumprimento com a Diretriz da Comunidade Europeia sobre Baixa Tensão 2006/95/EC e com a Diretriz de Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE.

Notas:

- O no!no! Hair (série 8800) exige precauções especiais no que diz respeito à compatibilidade eletromagnética.
- Ele deve ser instalado e preparado para o uso como descrito na seção "Operação".
- Certos tipos de dispositivos de telecomunicação móveis, como telefones celulares, são capazes de interferir com o no!no! Hair (série 8800).
- As distâncias de separação recomendadas neste parágrafo devem ser cumpridas.
- O no!no! Hair (série 8800) não deve ser usado perto ou em cima de outro dispositivo. Se isso não puder ser evitado, é necessário, antes do uso clínico, verificar o equipamento para a correta operação nessas condições de uso.
- O uso de outros acessórios que não os especificados ou vendidos pela Radiancy como peças de substituição, podem ter como consequência o aumento das emissões ou diminuição da imunidade da unidade.

O no!no! Hair (série 8800) está em conformidade com as normas internacionais com relação aos Níveis de Emissões Eletromagnéticas.

O no!no! Hair (série 8800) é destinado ao uso em ambiente eletromagnético especificado abaixo. O usuário e/ou instalador da unidade deve garantir que o dispositivo será usado em tal ambiente.

Teste de Emissões	Conformidade	Ambiente eletromagnético - orientação
Emissões de RF (rádio frequência) CISPR 11	Grupo 1	O no!no! Hair (série 8800) utiliza energia de RF apenas para o seu funcionamento interno. Portanto, suas emissões de RF são muito baixas e não são suscetíveis de causar qualquer interferência em equipamentos eletrônicos próximos.
Emissões de RF (rádio frequência) CISPR 11	Classe B	O no!no! Hair (série 8800) é adequado para uso em todos os estabelecimentos, incluindo os estabelecimentos domésticos e aqueles diretamente ligados à rede pública de fornecimento de baixa tensão que alimenta edifícios usados para fins domésticos.
Emissões harmônicas (adaptador AC/DC) IEC 61000-3-2	Classe A	
Flutuações de tensão/ emissões de flicker (no adaptador AC/DC) IEC 61000-3-3	Cumprido	

Tabela : Conformidade com os Níveis de Emissões Eletromagnéticas

O no!no! Hair (série 8800) está em conformidade com as normas internacionais com relação aos Níveis de Emissões Eletromagnéticas.

O no!no! Hair (série 8800) é destinado ao uso em ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente/usuário do no!no! Hair (série 8800) deve garantir que o dispositivo seja usado em tal ambiente

Teste de Imunidade	Nível do teste IEC 60601-1-2	Nível de Conformidade	Ambiente eletromagnético - Orientação
Descarga Eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	• ±6 kV contato • ±8 kV ar	• ±6 kV contato • ±8 kV ar	Os pisos devem ser de madeira, concreto ou cerâmica. Se o piso for coberto por material sintético, a umidade relativa deve ser de pelo menos 30%.
Transiente rápido elétrico/estouro (Ino adaptador AC/DC) IEC 61000-4-4	• ±2 kV para linhas de alimentação • ±1 kV para linhas de entrada/saída	• ±2 kV para linhas de alimentação Não Aplicável	A qualidade da energia principal deve ser de uma típica rede de abastecimento público de baixa tensão que alimenta edifícios usados para fins domésticos, comerciais, hospitalares ou clínicos.
Sobre tensão (no adaptador AC/DC) IEC 61000-4-5	• ±1 kV modo diferencial • ±2 kV modo comum	• ±1 kV modo diferencial • ±2 kV modo comum	A qualidade de energia principal deve ser de uma típica rede de abastecimento público de baixa tensão que alimenta edifícios usados para fins domésticos, comerciais, hospitalares ou clínicos.
Quedas de tensão, interrupções curtas e variações de tensão nas linhas de alimentação de entrada (no adaptador AC/DC) IEC 61000-4-11	<5% UT (queda >95% em UT) para 0,5 ciclo 40 % UT (queda de 60% em UT) para 5 ciclos <5 % UT 70 % UT (queda de 30% em UT) para 25 ciclos <5 % UT <5% UT [- queda de 95% em UT] por 5 s	<5% UT [- queda de 95% em UT] para 0,5 ciclo 40 % UT (queda de 60% em UT) para 5 ciclos <5 % UT 70 % UT (queda de 30% em UT) para 25 ciclos <5 % UT <5% UT [- queda de 95% em UT] por 5 s	A qualidade de energia principal deve ser de uma típica rede de abastecimento público de baixa tensão que alimenta edifícios usados para fins domésticos, comerciais, hospitalares ou clínicos. Se o usuário do no!no! Hair (série 8800) necessitar de operação contínua durante as principais interrupções de rede elétrica, é recomendável que o no!no! Hair (série 8800) seja alimentado por uma fonte de alimentação separada (UPS, etc.)
Campo magnético [50/60 Hz] da frequência da energia IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Os campos magnéticos de frequência de força devem ser de uma típica rede de abastecimento público de baixa tensão que alimenta edifícios usados para fins domésticos, comerciais, hospitalares ou clínicos.

OBS: UT é a tensão AC principal antes da aplicação do nível de teste.

Tabla : Cumprimento com os Níveis de Imunidade Eletromagnética [1]

O no!no! Hair (série 8800) está em conformidade com as normas internacionais com relação aos Níveis de Emissões Eletromagnéticas.

O no!no! Hair (série 8800) é destinado ao uso em ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente/usuário do no!no! Hair (série 8800) deve garantir que o dispositivo seja usado em tal ambiente.

Teste de Imunidade	IEC 60601-1-2 Nível do teste	Nível de Conformidade	Ambiente eletromagnético - orientação
RF conduzida (no adaptador AC/DC) IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 k Hz a 80 MHz	3 Vrms 3 V/m	Equipamentos de comunicação com RF portátil e móvel não devem ser utilizados muito próximos de qualquer peça do no!no! Hair (série 8800), incluindo cabos, conforme a distância de separação recomendada e calculada a partir da equação aplicável à frequência do transmissor. Distância de separação recomendada $d = 1,17 \sqrt{P}$ $d = 1,17 \sqrt{P}$ 80 MHz a 800 MHz $d = 2,3 \sqrt{P}$ 800 MHz a 2,5 GHz Onde P é a potência máxima de saída do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor e d é a distância de separação recomendada em metros (m). A intensidade do campo de transmissores de RF fixos, conforme determinado por uma análise local eletromagnética, deve ser menor que o nível de conformidade em cada faixa de frequência.
RF Irradiada IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2,5 GHz		



Poderá ocorrer interferência na proximidade do equipamento marcado com o seguinte símbolo:

NOTA 1 - A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a maior faixa de frequência.

NOTA 2 - Estas orientações podem não ser aplicáveis em todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas de objetos e pessoas.

a. Intensidades de campo de transmissores fixos, tais como estações de base de rádio de telefones (celular/sem fio) e rádios móveis terrestres, rádio amador, rádio AM e FM e televisão, não podem ser previstas com exatidão. Para avaliar o ambiente eletromagnético provindo de transmissores de RF fixos, uma análise local eletromagnética deve ser considerada. Se a força do campo medida no local em que o no!no! Hair (série 8800) é usado exceder o nível de conformidade RF aplicável acima, o no!no! Hair (série 8800) deve ser observado para verificar a operação normal. Se algum desempenho anormal for observado, medidas adicionais podem ser necessárias, como a reorientação ou reposicionamento do no!no. Hair (série 8800).

b. Acima da faixa de frequência de 150 kHz a 80 MHz, a intensidade de campo deverá ser inferior a 3 V/m.

Tabela : Conformidade com os Níveis de Imunidade Eletromagnética [2]

Distâncias de separação recomendadas entre o equipamento de comunicação de RF portátil e móvel e o no!no! Hair (série 8800).

O no!no! Hair (série 8800) é destinado ao uso em um ambiente eletromagnético no qual as perturbações de radiofrequência são controladas.

O usuário e/ou instalador do equipamento podem ajudar a prevenir interferências eletromagnéticas mantendo uma distância mínima entre os equipamentos de comunicação portáteis e móveis de radiofrequência (emissores) e o no!no! Hair (série 8800), de acordo com a potência máxima de saída do equipamento, como recomendado na tabela abaixo.

Potência máxima de saída do transmissor watts [W]	Distância de separação de acordo com a frequência do transmissor [em metros] Metros = [m]		
	150kHz a 80MHz	80MHz a 800MHz	800MHz a 2.5GHz
	$d = 1.17 \sqrt{P}$	$d = 1.17 \sqrt{P}$	$d = 2.3 \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,73
1	1,17	1,17	2,3
10	3,7	3,7	7,3
100	11,7	11,7	23

Para transmissores com uma potência máxima de saída não listada acima, a distância de separação recomendada em metros [m] pode ser estimada utilizando-se a equação aplicável à frequência do transmissor, onde P é a potência máxima de saída do transmissor em watts [W] de acordo com o fabricante do transmissor.

NOTA 1 - A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a distância de separação para a maior faixa de frequência.

NOTA 2 - Estas diretrizes podem não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

Tabela : Distâncias de separação recomendadas entre o equipamento de comunicação de RF e o no!no! 8800.

Etiquetas

Etiqueta	Localização
	Localizada na parte inferior do sistema, essa etiqueta inclui detalhes do fabricante, informações sobre tensão e número de série do sistema.
	Atenção! Consulte os documentos que acompanham o equipamento
	Fabricante
	Representante autorizado na comunidade europeia
	Grau de proteção contra choque elétrico: Peça aplicada do tipo BF.
	A marca CE representa o cumprimento com a Diretriz da Comunidade Europeia sobre Baixa Tensão 2006/95/EC e com a Diretriz de Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE.
	A marca C (ticada) representa o cumprimento com os Regulamentos Australianos de EMC.
	Proteja o meio ambiente não jogando este produto no lixo doméstico (2002/96/E). Consulte as autoridades locais para obter informações sobre reciclagem e instalações (apenas na Europa).
	
	A marca INMETRO representa o cumprimento da certificação de segurança elétrica requerida do produto, realizada pela certificadora BRTUV.

Etiqueta

Localização



Número de série



Numero de Referencia: Indica o numero de referencia do fabricante para poder identificar este dispositivo médico.



Cuidado, superfície quente.



Indica o limite térmico que este dispositivo médico pode ser exposto de forma segura.



Indica a faixa de humidade que este dispositivo médico pode ser exposto de forma segura.



Indica a faixa de pressão atmosférica que este dispositivo médico pode ser exposto de forma segura.

Especificações Técnicas

Peso: 104 gramas

Dimensões Físicas:
120 X 40 X 15mm
{4.7 X 1.6 X 1.0 polegadas}

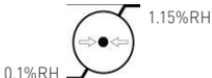
Modo de Operação: Contínuo

Cabo do carregador:
2m; Fabricante: STH; Modelo No.: P6-084050

Condições Operacionais:

Temperatura:	 5°C 30°C
Humidade	 30%RH 95%RH

Transporte e Armazenagem

Temperatura:	 -20°C 80°C
Humidade	 05%RH 95%RH
Pressão atmosférica:	 0.1%RH 1.15%RH

Fonte de Alimentação / Carregador de Bateria:

Entrada: 100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz. 0,2 A

Saída: 8.4 VDC 0,5 A

O tempo de vida útil da bateria do no!no! é de aproximadamente 300 ciclos de carga.

Baterias recarregáveis têm um número limitado de ciclos de carga. A vida útil da bateria e o número de ciclos de carga variam de acordo com o seu uso e as configurações do aparelho.

Fonte de alimentação: Equipamento  classe II - isolamento duplo

Este dispositivo não é adequado para utilização na presença de mistura anestésica inflamável com ar, oxigênio ou óxido nítrico.

O Sistema de Gestão de Qualidade da Radiancy Ltd. está em conformidade com a Norma de Gestão da Qualidade ISO 13485-2003.

O no!no! está em conformidade com o IEC 60601 e com a Diretriz de Baixa Tensão [Segurança Elétrica] LVD: 2006/95/EC

As especificações técnicas e do design estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Fabricante:

Radiancy Israel Ltd.
5 Hanagar Street
45240 Hod Hasharon
Israel

Representante EC:

Obelis S.A Av.de Tervuren 34 Bte. 44
B-1040 Brussels, BELGIUM
Tel: 32 (0) 2 732 59 54
Fax: 32 (0) 2 732 60 03
GSM: 07545 46 60
Email: mail@obelis.net

Representante no Brasil:

LK Technology Importação e Exportação Ltda.
Rua Diogo Moreira, 132 - cj 1301
Pinheiros - São Paulo - SP
05423-010
Tel/Fax: + 55-11-3095-9222
E-mail: faleconosco@lktechnology.com.br
www.lktechnology.com.br
Anvisa #80550190003

