Stride B-UP Guia do usuário de aparelhos auditivos

Powered by **Blu**







Este guia do usuário se aplica aos seguintes modelos:

| Aparelhos auditivos | 0459 |
|---------------------------|------|
| Stride™ B9-UP | 2021 |
| Stride [™] B7-UP | 2021 |
| Stride [™] B5-UP | 2021 |
| Stride [™] B3-UP | 2021 |
| Stride™ B1-UP* | 2021 |
| Stride™ B-UP FLEX:TRIAL | 2021 |



Seus aparelhos auditivos

| Fonoaudiólogo: |
|-----------------------------|
| |
| Telefone: |
| Modelo: |
| Número de série: |
| Garantia: |
| O programa 1 corresponde a: |
| O programa 2 corresponde a: |
| O programa 3 corresponde a: |
| O programa 4 corresponde a: |
| Data da compra: |

^{*}não disponível em todos os mercados

Consulta rápida

Ligar/desligar





Substituição das pilhas



Sinal da bateria

Aviso de bateria fraca



2 bipes a cada 30 minutos

Tamanho da bateria



675

Botão multifunção



Obrigado por escolher este aparelho auditivo. A Unitron é uma empresa de soluções auditivas que acredita que as pessoas devem se sentir realmente bem durante toda a experiência dos cuidados auditivos, do começo ao fim. Nossos engenhosos produtos, tecnologias, serviços e programas oferecem um nível de personalização que você não consegue em nenhum outro lugar. Esteja pronto para **Love the experience:**

Leia atentamente o guia do usuário para garantir que você entenda e tire o melhor proveito do seu aparelho auditivo. Não é necessário treinamento para o manuseio deste dispositivo. Um fonoaudiólogo irá configurar os aparelhos auditivos de acordo com suas necessidades e preferências individuais durante a consulta de vendas.

Para mais informações com relação às características, os benefícios, a configuração, o uso e a manutenção ou reparos do seu aparelho auditivo e seus acessórios, entre em contato com seu profissional de saúde auditiva ou representante do fabricante. Informações adicionais podem ser encontradas na ficha técnica do produto.

Índice

| 1. Breve descrição dos aparelhos auditivos |
|--|
| 2. Ligar e desligar o aparelho auditivo |
| 3. Como inserir os aparelhos auditivos em suas orelhas |
| 4. Instruções de funcionamento6 |
| Informações sobre a bateria9 |
| Emparelhando o seu telefone com seus aparelhos auditivos |
| Chamadas telefônicas com um telefone celular 12 |
| Utilizando o telefone com os seus aparelhos auditivos15 |
| TV Connector18 |
| Gerador de som para tratamento do zumbido19 |
| Modo avião20 |
| 5. Cuidados com os aparelhos auditivos22 |
| 6. Acessórios27 |
| Dispositivos auxiliares de audição29 |
| 7. Guia de resolução de problemas30 |
| 8. Informações de segurança importantes35 |
| Gerador de som para tratamento do zumbido54 |
| 9. Condições de operação, transporte e armazenamento 57 |
| 10. Informações e explicação de símbolos58 |
| 11. Informações sobre conformidade |

Breve descrição dos aparelhos auditivos

- 1 Gancho o molde auricular personalizado prende-se aos aparelhos auditivos por intermédio do gancho
- 2 Microfone o som entra nos aparelhos auditivos através dos microfones
- Botão multifunção alterna entre programas auditivos, altera o nível de volume e aceita ou rejeita chamadas de celular, dependendo do ajuste personalizado
- 4 Compartimento de pilha (ligar e desligar) feche o compartimento para ligar os aparelhos auditivos e abra-o totalmente para desligar ou substituir a pilha
- 5 Tubo parte do molde auricular que o prende ao gancho
- 6 Molde auricular permite que o som dos aparelhos auditivos chegue à orelha, além de manter os aparelhos auditivos bem posicionados

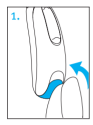
Aparelhos auditivos Stride B-UP BTE



2. Ligar e desligar o aparelho auditivo

O compartimento de bateria atua como um botão de ligar e desligar.

- 1. Ligado: Feche completamente o compartimento de bateria.
- Nota: O aparelho auditivo poderá demorar 5 segundos para ligar. O seu fonoaudiólogo pode aumentar gradativamente o tempo de iniciação do som, se necessário.



- 2. Desligado: Abra parcialmente o compartimento de bateria.
- 3. Aberto: Abra totalmente o compartimento de bateria para ter acesso e substituir a bateria por uma nova.

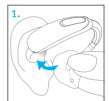


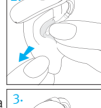
Nota: Para ligar e desligar o aparelho auditivo enquanto o mesmo estiver inserido na orelha, é necessário que segure firmemente a parte superior e inferior do dispositivo com o indicador e o polegar. Utilize o dedo polegar para abrir e fechar o compartimento de pilha.

3. Como inserir os aparelhos auditivos em suas orelhas

Seus aparelhos auditivos serão codificados com uma marcação colorida na parte externa: vermelho = orelha direita; azul = orelha esquerda.

- 1. Segure molde auricular entre o polegar e o dedo indicador, com a abertura voltada para o seu canal auditivo e o aparelho posicionado acima de sua orelha.
- 2. Insira cuidadosamente o molde auricular em sua orelha. Você poderá ter que girar ligeiramente para trás. O molde auricular deve ajustar-se à sua orelha de forma confortável. Puxar delicadamente o lóbulo da sua orelha para baixo e para trás pode ajudá-lo a inserir mais facilmente o molde auricular no canal auditivo.
- 3. Acomode o aparelho auditivo na parte superior da orelha.







4. Instruções de funcionamento

Seus aparelhos auditivos possuem um botão multifunção que proporcionam melhor ajuste. Você também pode utilizar o botão multifunção para aceitar e rejeitar chamadas para o seu celular emparelhado. Você também pode utilizar os opcionais Controle Remoto ou aplicativo Remote Plus para controlar seus aparelhos auditivos.

Estas instruções descrevem as configurações padrão dos botões multifunções. O seu fonoaudiólogo pode alterar a funcionalidade dos botões. Consulte o seu fonoaudiólogo para obter mais informações.

Botão multifunção



O botão multifunção do seu aparelho auditivo pode ser o controle de volume e o controle de programas.

☐ Controle de programas

Cada vez que apertar a parte superior do botão por mais de 2 segundos, você passará para o próximo programa do aparelho auditivo. Os aparelhos auditivos emitem bipes para indicar a alteração dos programas.

| Definição de programa | Bipes | |
|---|-------|---------|
| Programa 1 (por exemplo, programa automático) | 1 | 1 bipe |
| Programa 2 (por exemplo, fala no ruído) | 11 | 2 bipes |
| Programa 3 (por exemplo, telefone) | 111 | 3 bipes |
| Programa 4 (por exemplo, música) | ינינו | 4 bipes |

Consulte a primeira página deste guia para obter a lista de seus programas personalizados.

□ Controle de volume

Para ajustar o volume do seu ambiente:

- Pressione a parte superior do botão do aparelho auditivo para aumentar o volume, e
- Pressione a parte inferior do botão no aparelho auditivo para diminuir o volume

O aparelho auditivo emitirá bipes à medida que você alterar o volume.

| Definição de volume | Bipes |
|----------------------|------------|
| Volume recomendado | ♪ 1 bipe |
| Aumento do volume | bipe curto |
| Diminuição do volume | bipe curto |
| Volume máximo | 2 bipes |
| Volume mínimo | 2 bipes |

Informações sobre a bateria

Aviso de bateria fraca

Dois bipes longos indicam que a bateria do aparelho auditivo está fraca. Após o aviso de bateria fraca os sons podem não ser tão claros. Isso é normal e pode ser corrigido substituindo as baterias.

Se você não conseguir ouvir o aviso de pilha fraca, o seu fonoaudiólogo poderá alterar a tonalidade ou intensidade do mesmo. Se preferir, essa função pode ser totalmente desativada.

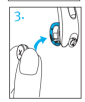
① O aparelho auditivo emite um aviso de bateria fraca a cada 30 minutos até que elas sejam substituídas. Contudo, dependendo do estado das baterias, elas podem descarregar antes que outro aviso seja emitido. Recomenda-se, portanto, a substituição assim que possível, após ouvir o aviso.

Substituição da bateria

- 1. Abra cuidadosamente o compartimento de bateria com a sua unha.
- 2. Segure firmemente a pilha entre seu polegar e indicador e retire-a.
- Insira a nova pilha no compartimento com o sinal de mais (+) da mesma voltado com o sinal de mais (+) na parte lateral do compartimento. Isso irá garantir que o compartimento de bateria seja fechado corretamente.
- Nota: Se a pilha for inserida de maneira incorreta, o aparelho auditivo n\u00e3o ligar\u00e1.
- 4. Feche o compartimento de hateria.









Cuidados com as baterias

- Sempre descarte as baterias de maneira segura e ecológica.
- Para prolongar a durabilidade da bateria, não se esqueça de desligar seus aparelhos auditivos quando não estiverem em uso, especialmente quando for dormir.
- Retire as baterias e mantenha os compartimentos das mesmas abertos enquanto não estiver utilizando os aparelhos auditivos, especialmente quando for dormir. Desta maneira você permitirá que a umidade presente no interior do aparelho auditivo evapore.

Emparelhando o seu telefone com seus aparelhos auditivos

- No seu telefone, vá ao menu de configurações para garantir que o Bluetooth[®] esteja ligado e para procurar dispositivos Bluetooth.
- 2. Ligue seus aparelhos auditivos fechando o compartimento de bateria. Seus aparelhos auditivos permanecerão em modo de emparelhamento por TRÊS minutos.
- 3. O celular mostrará uma lista dos dispositivos Bluetooth encontrados. Selecione seu aparelho auditivo na lista para emparelhar simultaneamente os dois aparelhos auditivos. Você ouvirá uma melodia quando seu telefone for emparelhado com sucesso com seus aparelhos auditivos.
- É necessário realizar o procedimento de emparelhamento apenas uma vez para cada dispositivo Bluetooth.
- ① Consulte o manual de instruções do telefone para obter instruções sobre como emparelhar um dispositivo Bluetooth com seu telefone.

Conectando-se ao seu telefone

Após o emparelhamento dos aparelhos auditivos com o seu telefone, estes voltarão a conectar-se automaticamente quando o seu telefone e os seus aparelhos auditivos estiverem ligados e dentro do alcance. Isso poderá levar até 2 minutos.

- A conexão será mantida enquanto o telefone permanecer ligado e dentro de um alcance de até 10 m.
- Para alternar uma chamada entre os seus aparelhos auditivos e o alto-falante do celular, selecione a fonte de áudio desejada no seu telefone. Se você não tiver certeza de como fazer isso, consulte o manual de instruções que acompanha o seu telefone.

Bluetooth® é uma marca registrada de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e usada mediante licença pela Sonova.

Chamadas telefônicas com um telefone celular

Seus aparelhos auditivos permitem comunicação direta com telefones Bluetooth. Quando emparelhado e conectado a um telefone, você ouvirá a voz do interlocutor diretamente em seus aparelhos auditivos. Seus aparelhos auditivos captam a voz por meio de seus próprios microfones. Dois dispositivos Bluetooth ativos, como um telefone, podem ser conectados a seus aparelhos auditivos, com suporte para emparelhamentos adicionais.

Você não precisa segurar o celular perto da boca, sua voz é transmitida por meio dos aparelhos auditivos para o seu celular.



Utilizando o telefone com os seus aparelhos auditivos

Realizando uma chamada telefônica

Inicie uma chamada em seu celular pareado como faria normalmente. Você ouvirá o som através de seus aparelhos auditivos. Seus aparelhos auditivos captam a voz por meio de seus próprios microfones.

Aceitando uma chamada telefônica

Ao receber uma chamada, uma notificação de chamada recebida será ouvida nos aparelhos auditivos.

A chamada pode ser aceita pressionando de forma rápida, por menos de 2 segundos na parte superior ou inferior do botão do aparelho auditivo. A chamada também poderá ser aceita em seu telefone como faria normalmente.



Finalizando uma chamada telefônica

Encerre uma chamada pressionando a parte superior ou inferior do botão no aparelho auditivo por mais de 2 segundos. Como alternativa, encerre a chamada em seu telefone como faria normalmente.

Rejeitando uma chamada telefônica

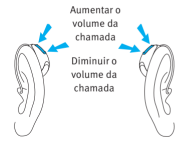
Uma chamada recebida pode ser rejeitada mantendo pressionada a parte superior ou inferior do botão do aparelho auditivo por mais de dois segundos. A chamada também poderá ser rejeitada em seu telefone como faria normalmente.



Ajustando o equilíbrio de volume entre as chamadas telefônicas e o ambiente

Durante uma chamada utilizando um telefone pareado:

- Pressione a parte superior do botão do seu aparelho auditivo para aumentar o volume da chamada e diminuir o volume dos sons no ambiente
- Pressione a parte inferior do botão do seu aparelho auditivo para diminuir o volume da chamada e aumentar o volume dos sons no ambiente

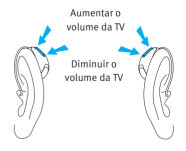


TV Connector

Ajustando o equilíbrio de volume entre a TV e os sons do ambiente

Enquanto ouve o som da TV por meio do acessório TV Connector:

- Pressione a parte superior do botão do seu aparelho auditivo para aumentar o volume da TV e diminuir o volume dos sons no ambiente
- Pressione a parte inferior do botão do seu aparelho auditivo para diminuir o volume da TV e aumentar o volume dos sons no ambiente



Gerador de som para tratamento do zumbido

Se o seu fonoaudiólogo configurou um programa para o gerador de som para o tratamento do zumbido, você poderá ajustar o nível de ruído, enquanto estiver no programa. Para ajustar o nível de ruído:

- Pressione a parte superior do botão do aparelho auditivo para aumentar o gerador de som, e
- Pressione a parte inferior do botão do aparelho auditivo para diminuir o gerador de som.

Aplicativo Remote Plus:

 Toque no botão de características avançadas onde você pode ajustar o volume do gerador de som para cima ou para baixo

Seus aparelhos auditivos emitirão bipes à medida que você alterar o nível.

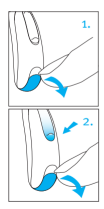
Modo avião

Seus aparelhos auditivos operam na faixa de frequência 2.4 GHz–2.48 GHz. Durante o voo, algumas companhias aéreas exigem que todos os dispositivos sejam colocados no modo avião. Alterar para o modo avião não desativará a funcionalidade normal do aparelho auditivo, apenas as funções de conectividade Bluetooth.

Colocando em modo avião

Para desativar a função Bluetooth e entrar no modo avião:

- 1. Abra o compartimento de bateria.
- Com o aparelho auditivo desligado, mantenha pressionada a parte inferior do botão do aparelho auditivo enquanto fecha o compartimento de bateria e mantenha o botão pressionado por 7 segundos.



Saindo do modo avião

Para ativar a função Bluetooth e sair do modo avião:

- Abra o compartimento de bateria.
- 2. Feche o compartimento de bateria.





5. Cuidados com os aparelhos auditivos

Como proteger seus aparelhos auditivos

- O uso e os cuidados adequados do seu dispositivo contribuem para um excelente desempenho e uma maior vida útil. Para garantir maior vida útil, a Sonova AG oferece um período de serviço mínimo de cinco anos após a descontinuação do respectivo aparelho auditivo.
- Abra o compartimento de bateria quando o aparelho n\u00e3o estiver sendo utilizado.
- Retire sempre os aparelhos auditivos antes de utilizar produtos para o cabelo. Os aparelhos auditivos podem ficar obstruídos, comprometendo o seu funcionamento.
- Não utilize os aparelhos auditivos no banho nem deixe-os em contato com a água.
- Se os aparelhos auditivos molharem, não tente secá-los em um forno ou micro-ondas. Não ajuste nenhum mecanismo de controle. Abra o compartimento de bateria imediatamente e deixe o seu aparelho auditivo secar naturalmente por 24 horas.

- Proteja os aparelhos auditivos do calor excessivo (secador, porta-luvas ou painel do carro).
- Certifique-se de que os tubos não sejam esmagados ou torcidos quando os aparelhos auditivos estiverem em seu estojo.
- A utilização regular de um desumidificador, pode evitar a corrosão e a prolongar a vida útil dos seus aparelhos auditivos. Remova as baterias antes de utilizar um desumidificador.
- Não deixe os aparelhos auditivos caírem e evite pancadas contra superfícies rígidas.

Limpeza dos aparelhos auditivos

Utilize um pano macio para limpar seus aparelhos auditivos ao final de cada dia. A limpeza regular das entradas do microfone, com a escova de limpeza garantirá que seus aparelhos auditivos se mantenham com a qualidade sonora adequada. O seu fonoaudiólogo poderá demonstrar isso para você.

Coloque os aparelhos auditivos no estojo durante a noite, com o compartimento da bateria aberto para permitir que a umidade evapore.

- A cera de ouvido é natural e comum. Verificar se os aparelhos auditivos não contêm cera é uma etapa importante na rotina de manutenção e limpeza diária.
- Nunca utilize álcool para limpar os aparelhos auditivos, moldes ou olivas.
- Não utilize ferramentas afiadas para remover a cera. Inserir objetos nos aparelhos auditivos ou moldes auriculares pode danificá-los seriamente.

Como limpar seus moldes auriculares

Limpe o molde e o exterior do gancho com um pano úmido, no final de cada dia. Evite colocar água nos aparelhos auditivos.



 Não utilize álcool para limpar os moldes auriculares.

Se os moldes auriculares ficarem obstruídos, limpe a sua abertura com uma haste para remover a cera.

Se o seu médico lhe receitar medicamentos em gotas, limpe toda a umidade que possa entrar nos moldes auriculares ou nos tubos para evitar a obstrução.

Se os moldes auriculares necessitarem de uma limpeza adicional:

- Desconecte o tubo do gancho do aparelho auditivo segurando o aparelho com uma das mãos e puxando suavemente o tubo para fora do gancho.
- 2. Lave somente os moldes auriculares e o tubo com água morna e sabão neutro.
- 3. Enxágue-os em água fria e deixe-os secar de um dia para o outro.
- 4. Verifique se os tubos do molde auricular estão completamente secos. Reconecte-os ao gancho do seu aparelho auditivo deslizando os tubos de volta no gancho auricular. A utilização de uma bombinha de ar para limpeza pode ajudar a remover as gotículas de água/resíduos do tubo. Consulte o seu fonoaudiólogopara obter mais informações.

6. Acessórios

TV Connector

O TV Connector é um acessório opcional que envia o som da sua TV diretamente para seus aparelhos auditivos. O TV Connector também é capaz de transmitir o som de aparelhos estéreos, tais como computadores e outras fontes sonoras.

Remote Control Easy Line

O Remote Control Easy Line é um acessório opcional que pode ser utilizado para controlar o nível de volume e as alterações de programa do aparelho auditivo.

PartnerMic Easy Line

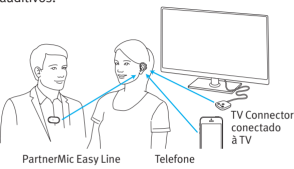
O PartnerMic Easy Line é um acessório opcional que pode ser utilizado para transmitir a voz de um interlocutor via tecnologia sem fio para seus aparelhos auditivos

RogerDirect™

Seus aparelhos auditivos são compatíveis com os acessórios Roger.™ Os acessórios Roger podem ser utilizados para transmitir uma fonte de fala ou som via tecnologia sem fio para seus aparelhos auditivos.

Visão geral da conectividade

A ilustração abaixo mostra as opções de conectividade disponíveis para seus aparelhos auditivos.



Consulte o guia do usuário que acompanha o seu acessório para obter mais informações. Entre em contato com o seu profissional de saúde auditiva para obter o TV Connector, o Remote Control, o PartnerMic Easy Line ou os acessórios Roger.

Dispositivos auxiliares de audição

Ouvir em locais públicos

A bobina telefônica capta a energia eletromagnética e a converte em som. A opção de bobina telefônica pode ajudá-lo a ouvir em locais públicos equipados com dispositivos auxiliares de audição compatíveis com bobinas telefônicas, como um sistema de inducão magnética.

Quando você vir este símbolo, significa que há um sistema de indução magnética e este é compatível com seu aparelho auditivo. Entre em contato com seu fonoaudiólogo para obter mais informações sobre sistemas de indução magnética.

7. Guia de resolução de problemas

| Causa | Solução possível |
|---|--|
| Problema: Sem som | |
| Não está ligado | Ligar |
| Bateria fraca/ descarregada | Substituir a bateria |
| Mau contato com a bateria | Consulte seu profissional de saúde auditiva |
| Bateria inserida ao contrário | Inserir a pilha com o sinal de mais (+) voltado para cima |
| Moldes auriculares/tubo fino bloqueado com cera de ouvido | Limpar os moldes auriculares. Consulte o item "Limpeza do aparelho auditivo" Consulte seu profissional de saúde auditiva |
| Protetor de microfone obstruído | Consulte seu profissional de saúde auditiva |

| Causa | Solução possível |
|--|---|
| Problema: não está alto o suficiente | |
| Volume baixo | Aumente o volume; consulte um fonoaudiólogo se o problema persistir |
| Bateria fraca | Substituir a bateria |
| Moldes auriculares não inseridos corretamente | Consulte "3. Como inserir o aparelho auditivo nas suas orelhas." Inserir de novo com cuidado |
| Alteração na audição | Consulte seu profissional de saúde auditiva |
| Moldes auriculares bloqueados com cera de ouvido | Limpar os moldes auriculares. Consulte o item "Limpeza do aparelho auditivo." Consulte seu profissional de saúde auditiva |
| Protetor de microfone obstruído | Consulte seu profissional de saúde auditiva |

| Causa | Solução possível |
|----------------------------------|---|
| Problema: Intermitente | |
| Bateria fraca | Substituir a bateria |
| Sujeira no contato de bateria | Consulte seu profissional de saúde auditiva |

| ateria |
|--|
| |
| como inserir o tivo nas suas rir de novo com |
| /roupa da orelha |
| profissional de a |
| |

| Causa | Calvaão manafiral |
|--|---|
| Causa | Solução possível |
| Problema: Falta de nitidez, distorção | |
| Moldes auriculares com encaixe ineficiente | Consulte seu fonoaudiólogo |
| Moldes auriculares bloqueados com cera de ouvido | Limpar os moldes auriculares. Consulte o item "Limpeza do aparelho auditivo". Consulte seu profissional de saúde auditiva |
| Bateria fraca | Substituir a bateria |
| Protetor de microfone obstruído | Consulte seu profissional de saúde auditiva |

Problema: Moldes auriculares caindo do ouvido

| Moldes auriculares com encaixe ineficiente | Consulte seu profissional de saúde auditiva |
|---|---|
| Moldes auriculares não inseridos corretamente | Consulte "3. Como inserir o aparelho auditivo nas suas orelhas." Inserir de novo com cuidado |

Problema: Fraco no telefone

| O telefone não está posicionado corretamente | Mova o receptor para outra região da orelha para obter um sinal mais nítido. |
|--|--|
| O aparelho auditivo necessita ser ajustado | Consulte seu profissional de saúde auditiva |

Problema: as chamadas de celular não são ouvidas por meio dos aparelhos auditivos

| Os aparelhos auditivos estão em modo avião | Sair do modo avião: abra o compartimento de bateria e feche-o em seguida |
|---|--|
| Os aparelhos auditivos | Emparelhe os aparelhos |
| não estão emparelhados | auditivos com o seu celular |
| com o telefone | (novamente) |

No caso de quaisquer outros problemas não indicados no guia, entre em contato com seu o seu profissional de saúde auditiva

8. Informações de segurança importantes

Favor ler as informações relevantes sobre segurança e limitações de uso nas páginas seguintes antes de usar seu aparelho auditivo.

Utilização prevista

Os aparelhos auditivos foram desenvolvidos com o intuito de amplificar e transmitir o som à orelha, compensando a perda auditiva.

O recurso Zumbido é destinado a pessoas com zumbido que também desejam amplificação. Ele proporciona um estímulo sonoro suplementar que pode ajudar a desviar a atenção do usuário de seu zumbido.

Indicações

As indicações clínicas gerais para o uso de aparelhos auditivos e recurso zumbido são:

- Presença de perda auditiva
- Unilateral ou bilateral
- Condutiva, neurossensorial ou mista
- Leve a grave

 Presença de zumbido crônico (aplicável apenas a dispositivos que oferecem o recurso Zumbido).

Contraindicações

Contraindicações clínicas gerais para o uso de aparelhos auditivos e recurso de Gerador de som são:

- A perda auditiva não está na faixa de ajuste do aparelho auditivo (isto é, ganho, frequência de resposta)
- Zumbido agudo
- Deformidade da orelha (ou seja, canal auditivo fechado; ausência da orelha)
- Perda auditiva neural (patologias retrococleares, como nervo auditivo ausente/inviável)

Os critérios primários para o encaminhamento de um paciente para uma opinião médica ou outra opinião especializada e/ou tratamento são os seguintes:

 Deformidades congênitas ou traumáticas do ouvido;

- Antecedentes de infecções de ouvido nos últimos 90 dias;
- Histórico de perda auditiva súbita ou rapidamente progressiva em um ou ambos os ouvidos nos 90 dias anteriores.
- Tontura crônica ou aguda;
- Diferença entre audiometria aérea-óssea igual ou superior a 15 dB a 500 Hz, 1000 Hz e 2000 Hz;
- Evidência visível de acúmulo significativo de cerúmen ou de um corpo estranho no canal auditivo;
- Dores ou desconforto no ouvido;
- Aspecto anormal do tímpano e do canal auditivo, como por exemplo:
 - Infecção do conduto auditivo externo,
 - Tímpano perfurado;
 - Outras anormalidades que o profissional de saúde auditiva acredite serem de interesse médico

O profissional de saúde auditiva pode decidir que um encaminhamento não é apropriado ou no melhor interesse do paciente quando o seguinte se aplica:

- Quando houver provas suficientes de que a condição foi completamente investigada por um médico especialista e qualquer tratamento possível tiver sido fornecido;
- A condição não piorou ou mudou significativamente desde a investigação anterior e/ou o tratamento.

Se o paciente tiver dado sua decisão informada e competente de não aceitar aconselhamento para procurar um parecer médico, é permitido proceder para recomendar sistemas de aparelhos auditivos apropriados, sujeito às seguintes considerações:

- A recomendação não terá nenhum efeito adverso sobre a saúde ou o bem-estar geral dos pacientes;
- Os registros confirmam que todas as considerações necessárias sobre os melhores interesses do paciente foram feitas

Se exigido legalmente, o paciente assina um termo de responsabilidade para confirmar que o conselho de encaminhamento não foi aceito e que é uma decisão informada.

Benefício clínico: Melhoria da compreensão da fala

Efeitos colaterais:

Os efeitos colaterais fisiológicos dos aparelhos auditivos, como zumbido, tontura, acúmulo de cera, muita pressão, suor ou umidade, bolhas, coceira e/ou erupções cutâneas, obstrução ou inchaço e suas consequências, como dor de cabeça e/ou dor de ouvido, podem ser resolvidos ou reduzidos pelo seu profissional de saúde auditiva. Os aparelhos auditivos convencionais têm o potencial de expor os pacientes a níveis mais elevados de exposição ao som, o que pode resultar em mudanças de limiar na faixa de frequência afetada pelo trauma acústico.

População de pacientes pretendida

A população de pacientes pretendida são pessoas com perda auditiva leve a profunda (ISO 60115-18) a partir dos 8 anos de idade. A população de pacientes a quem se destina o recurso de software de zumbido são pessoas a partir de 18 anos de idade.

Uso previsto:

Pessoa com perda auditiva usando um aparelho auditivo e seus cuidadores. Fonoaudiólogo responsável pelo ajuste do aparelho auditivo.

Informações importantes

- ① Os aparelhos auditivos (especialmente programados para cada perda auditiva) devem ser utilizados somente pelas pessoas a quem se destina. Eles não devem ser utilizados por outras pessoas, pois podem prejudicar a audição.
- ① O aparelho auditivo não restabelece as capacidades auditivas normais e não evita e nem melhora qualquer deficiência auditiva resultante de problemas orgânicos.
- Os aparelhos auditivos devem ser utilizados somente conforme indicado pelo seu médico ou fonoaudiólogo.
- O uso dos aparelhos auditivos é apenas parte da reabilitação auditiva. Também pode ser necessário treinamento auditivo e leitura orofacial.
- Na maioria dos casos, o uso pouco frequente dos aparelhos auditivos não permite o aproveitamento total de seus benefícios. Quando você se habituar ao uso dos aparelhos auditivos, utilize-os diariamente e durante todo o dia.

40

- ① Feedback, som de baixa qualidade, sons muito altos ou muito baixos, adaptação inadequada ou problemas ao mastigar ou engolir podem ser resolvidos ou melhorados durante o processo de ajuste fino no procedimento de adaptação pelo seu profissional de saúde auditiva.
- ① Qualquer incidente grave que ocorra relacionado ao aparelho auditivo deve ser comunicado ao representante do fabricante e às autoridades competentes do estado de residência. Um incidente grave é descrito como qualquer incidente que resulte, direta ou indiretamente ou que possa resultar em qualquer um dos seguintes casos:
 - a morte de um paciente, usuário ou outra pessoa
 - a deterioração grave temporária ou permanente do estado de saúde de um paciente, usuário ou outra pessoa
 - uma séria ameaça à saúde pública

Para comunicar uma operação ou evento inesperado, entre em contato com o fabricante ou um representante.

Avisos

① O seu aparelho auditivo opera na faixa de frequência entre 2,4 GHz e 2,48 GHz. Ao viajar de avião, verifique se a operadora aérea exige que os dispositivos sejam colocados no modo avião.

Não são permitidas alterações ou modificações ao dispositivo que não tenham sido explicitamente aprovadas pela Unitron. Tais alterações podem danificar a sua orelha ou os aparelhos auditivos.

Não utilize dispositivos auditivos ou carregadores em áreas explosivas (minas ou áreas industriais com perigo de explosões, ambientes ricos em oxigênio ou áreas onde gases anestésicos inflamáveis são manipulados) ou onde é proibido o uso de equipamentos eletrônicos.

As baterias do aparelho auditivo são tóxicas se forem engolidas. Mantenha fora do alcance de crianças, pessoas com deficiência cognitiva e animais de estimação. Se as baterias forem engolidas, consulte seu médico imediatamente!

- É Se você sentir dor dentro ou atrás da orelha, se ela estiver inflamada ou se ocorrer irritação da pele e acúmulo acelerado de cera do ouvido, consulte seu fonoaudiólogo ou médico.
- É pouco provável que o aparelho auditivo cause reações alérgicas. No entanto, em caso de coceira, vermelhidão, irritação, inflamação ou sensação de ardor no interior ou ao redor das orelhas, informe ao seu fonoaudiólogo e entre em contato com seu médico.
- ⚠ Na eventualidade de quaisquer peças permanecerem nos canais auditivos após a remoção do aparelho auditivo, entre imediatamente em contato com um médico.
- Os programas auditivos no modo de microfone direcional reduzem os ruídos de fundo. Esteja ciente de que sinais de alerta ou ruídos vindos de trás, como carros, são parcial ou totalmente suprimidos.
- ⚠ Estes aparelhos auditivos não são para crianças com menos de 36 meses. O uso deste dispositivo por crianças e indivíduos com problemas cognitivos deve ser supervisionado o tempo todo para garantir a segurança. Os

aparelhos auditivos são dispositivos pequenos e contêm peças pequenas. Não deixe crianças e indivíduos com deficiência cognitiva sem supervisão quando estiverem com esses aparelhos auditivos. Se ingerido, consulte um médico ou hospital imediatamente, pois o aparelho auditivo ou suas partes podem causar asfixia.

- As instruções a seguir se aplica apenas a pessoas com dispositivos médicos implantáveis ativos (por exemplo, marca-passos, desfibriladores, etc.):
 - Mantenha os aparelhos auditivos wireless a pelo menos 15 cm (6 polegadas) de distância do implante ativo. Caso perceba alguma interferência, não utilize os aparelhos auditivos e entre em contato com o fabricante do implante ativo. Observe que a interferência também pode ser causada por linhas de energia, descarga eletrostática, detectores de metal do aeroporto etc.
 - Mantenha ímãs a pelo menos 15 cm (6 polegadas) de distância do implante ativo.

- Caso utilize um acessório sem fio, consulte as informações de segurança no guia de usuário dos acessórios.
- ① Uso de acessórios, transdutores e cabos diferentes dos especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento pode resultar no aumento das emissões eletromagnéticas ou na diminuição da imunidade eletromagnética deste equipamento e resultar em funcionamento incorreto.
- Équipamentos de comunicação RF portáteis (incluindo periféricos, como cabos de antena e antenas externas) não devem ser utilizados a menos de 30 cm (12 polegadas) de qualquer parte do aparelho auditivo, incluindo os cabos especificados pelo fabricante. Caso contrário, pode ocorrer a degradação do desempenho desse equipamento.
- ① O aparelho auditivo não deve ser equipado com olivas/sistemas de proteção de cera quando utilizados por clientes com tímpanos perfurados, canais auditivos inflamados ou cavidades da orelha média expostas.

 Nesses casos, recomendamos o uso de um

fone de um adaptador personalizado. No caso improvável de que qualquer parte deste produto venha a permanecer no canal auditivo, é fortemente recomendado consultar um médico especialista para que ele a remova com segurança.

- È vite impactos físicos fortes na orelha ao usar um aparelho auditivo com adaptador personalizado. A estabilidade dos adaptadores personalizados é projetada para uso normal. Um forte impacto físico na orelha (por exemplo, durante esportes) pode provocar a ruptura do adaptador personalizado. Isto pode levar à perfuração do canal auditivo ou do tímpano.
- Após estresse mecânico ou choque no adaptador personalizado, verifique se ele está intacto antes de colocá-lo na orelha.
- ⚠ O uso deste equipamento próximo de ou empilhado em outro equipamento deve ser evitado porque pode resultar em funcionamento incorreto. Caso seja necessário utilizá-lo dessa maneira, deve-se verificar se os dois aparelhos funcionam normalmente.

- É necessário atenção especial ao utilizar aparelhos auditivos em situações em que os níveis máximos de pressão sonora excedam 132 dB. Poderá haver o risco de tal situação comprometer as suas capacidades auditivas residuais/preservadas. Fale com o seu fonoaudiólogo para garantir que o nível de saída máxima dos aparelhos auditivos esteja adequado à perda auditiva.
- A maioria dos usuários de aparelhos auditivos tem uma perda auditiva para a qual não se espera uma deterioração na audição com o uso regular de um aparelho auditivo no dia a dia. Apenas um pequeno grupo de usuários de aparelhos auditivos com perda auditiva pode estar em risco de deterioração da audição após um longo período de uso.

Segurança do produto

① Estes aparelhos auditivos são resistentes à água e não à prova d'água. Eles são projetados para suportar atividades normais e exposição acidental ocasional a condições extremas. Nunca mergulhe seus aparelhos auditivos na água. Esses aparelhos auditivos

- não são especificamente projetados para períodos prolongados de submersão contínua, ou seja, em atividades como natação ou banho. Sempre remova seus aparelhos auditivos antes dessas atividades, pois os aparelhos auditivos contêm partes eletrônicas sensíveis.
- Nunca molhe as entradas do microfone.
 Esta ação poderá causar a perda de suas características acústicas especiais.
- ① Proteja os seus aparelhos auditivos contra o calor (nunca deixe-os perto de uma janela ou dentro do carro). Nunca utilize um microondas ou outro dispositivo de aquecimento para secar seu aparelho auditivo. Pergunte ao seu profissional de saúde auditiva sobre os métodos adequados para evitar a umidade.
- Não deixe os seus aparelhos auditivos caírem.
 A queda em superfícies rígidas pode danificar seus aparelhos auditivos.
- ① As baterias utilizadas nestes aparelhos auditivos não devem exceder 1,5 Volts. Não utilize baterias recarregáveis de prata-zinco ou Li-ion (îon-lítio), pois estas podem causar graves danos a seus aparelhos auditivos.

- Remova a bateria se não for utilizar o aparelho auditivo por um período longo.
- ① Sempre use pilhas novas para o seu aparelho auditivo. Caso a pilha esteja vazando, substitua-a imediatamente por uma nova para evitar irritações na pele. Você pode devolver as pilhas usadas ao seu profissional de saúde auditiva.
- Exames médicos ou odontológicos especiais, incluindo a radiação descrita abaixo, podem afetar negativamente o funcionamento correto do seu aparelho auditivo. Remova-os e mantenha-os fora da sala/área de exame antes de passar por:
 - Exame médico ou odontológico com raios X (também tomografia computadorizada).
 - Exames médicos com ressonância magnética/scanners de ressonância, gerando campos magnéticos. Os aparelhos auditivos não precisam ser removidos ao passar por portões de segurança (aeroportos etc.). Nesses casos, o raio X utilizado será em doses muito baixas e não afetará os aparelhos auditivos.

- ① Seus aparelhos auditivos utilizam os componentes mais modernos para fornecer a melhor qualidade sonora possível em todas as situações auditivas. Contudo, dispositivos de comunicação, como os celulares, podem gerar interferências (chiado) nos aparelhos auditivos. Se notar a interferência de um celular que está sendo utilizado perto de você, tente minimizar essa interferência de diversas maneiras. Mude o programa dos aparelhos auditivos, vire a cabeça para outra direção ou localize o celular e afaste-se dele
- ① Estes aparelhos auditivos são classificados como IP68. Isto significa que eles são resistentes à água e à poeira, projetados para resistir a situações da vida diária. Eles podem ser usados na chuva, mas não devem ser totalmente submersos na água ou usados ao tomar um banho, nadar ou outras atividades aquáticas. Estes aparelhos auditivos nunca devem ser expostos a água clorada, sabão, água salgada ou outros líquidos com um conteúdo químico.

Classificação de compatibilidade do celular

Alguns usuários de aparelhos auditivos relataram um barulho em seus aparelhos auditivos durante o uso de telefones celulares, indicando que o telefone celular e os aparelhos auditivos podem não ser compatíveis. De acordo com a norma ANSI C63.19 (ANSI C63.19-2011, American National Standard Methods of Measurement of Compatibility Between Wireless Communications Devices and Hearing Aids), a compatibilidade de aparelhos auditivos específicos e um telefone celular pode ser prevista adicionandose a classificação para a imunidade do aparelho auditivo à classificação para as emissões de telefones celulares. Por exemplo, a soma da classificação de aparelhos auditivos de 4 (M4) e uma classificação de telefone de 3 (M3) resultaria em uma classificação combinada de 7. Qualquer classificação combinada que seja igual a pelo menos 5 indicaria "uso normal"; uma classificação combinada de 6 ou superior indicaria "excelente desempenho."

A imunidade desses aparelhos auditivos é de pelo menos M4. O desempenho do equipamento, as medições, as categorias e as classificações do sistema baseiam-se nas melhores informações disponíveis, mas não podem garantir a satisfação de todos os usuários.

① O desempenho de determinados aparelhos auditivos pode variar conforme o celular utilizado. Portanto, experimente esses aparelhos auditivos com o seu celular ou, se pretende trocar de celular, realize testes com seu aparelho auditivo antes de comprar o celular novo.

Gerador de som para tratamento do zumbido

O gerador de som utiliza um ruído de banda larga para proporcionar alívio temporário do zumbido.

Avisos do gerador de som

- ① O gerador de som para tratamento do zumbido é um ruído de banda larga. Ele fornece um meio de enriquecimento sonoro que pode ser utilizado como parte de um programa personalizado de tratamento do zumbido a fim de proporcionar o alívio temporário.
- ① O princípio do enriquecimento sonoro é o de fornecer estímulo de ruídos que possam ajudar a desviar a sua atenção do zumbido e evitar reações negativas. O enriquecimento sonoro, combinado à orientação relacionada ao uso do aparelho auditivo, é uma abordagem estabelecida para o tratamento do zumbido.
- Os aparelhos auditivos de condução aérea com gerador de som devem ser adaptados por um fonoaudiólogo familiarizado com o diagnóstico e a reabilitação do zumbido.

- ⚠ Caso você desenvolva efeitos colaterais durante o uso do gerador de som, como dores de cabeça, náuseas, tonturas ou palpitações cardíacas ou sentir uma redução da função auditiva, como diminuição da tolerância a ruídos, agravamento do zumbido ou a fala não for tão clara, interrompa o uso do dispositivo e procure ajuda médica.
- ① O volume do gerador de som o pode ser definido em um nível que poderá resultar em danos permanentes à audição, quando utilizado por um período prolongado. Caso o gerador de som para tratamento do zumbido seja definido em tal nível em seus aparelhos auditivos, o seu fonoaudiólogo poderá orientá-lo sobre o tempo máximo de uso diário do gerador de som. O gerador de som nunca deve ser utilizado em níveis desconfortáveis.

Informações importantes

- O gerador de som para tratamento do zumbido gera sons que são utilizados como parte do seu programa personalizado de reabilitação do zumbido, a fim de promover o alívio temporário desse problema. Ele deve ser utilizado sempre conforme a prescrição de um fonoaudiólogo familiarizado com o diagnóstico e a reabilitação do zumbido.
- A boa prática de saúde exige que uma pessoa com queixa de zumbido seja submetida a uma avaliação médica, realizada por um médico otorrinolaringologista, antes de utilizar um gerador de som. O propósito de tal avaliação é garantir que qualquer condição que esteja causando um zumbido que possa ser tratada clinicamente, seja identificada e tratada antes do uso de um gerador de som.
- ① O gerador de som é destinado a adultos a partir de 18 anos de idade, que apresentem tanto perda de audição como zumbido.

Condições de operação, transporte e armazenamento

Este produto foi projetado para funcionar sem problemas ou restrições quando utilizado conforme o planejado, exceto se observado de outra maneira neste guia do usuário.

Certifique-se de usar, carregar, transportar e armazenar o aparelho auditivo de acordo com as seguintes condições:

| | Uso | Transporte | Armazenamento |
|-------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Temperatura | +5° a +40°C | -20° a +60°C | -20° a +60°C |
| | (41° a 104°F) | (- 4° a 140°F | (- 4° a 140°F) |
| Umidade | Até 90% (sem condensação) | o% a 90% (sem condensação) | o% a 70% (sem condensação) |
| Pressão | De 500 hPA a | De 500 hPA a | De 500 hPA a |
| atmosférica | 1.060 hPA | 1.060 hPA | 1.060 hPA |

10. Informações e explicação de símbolos



Com o símbolo CE, a Sonova AG confirma que este produto. incluindo seus acessórios, atende aos requisitos do Regulamento de Dispositivos Médicos (MDR) 2017/745 e da Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE.

Os números após o símbolo CE correspondem ao código das instituições certificadas que foram consultadas sob as diretivas mencionadas acima.



Este símbolo indica que os produtos descritos neste manual do usuário cumprem os requisitos de peca aplicada do tipo B segundo a norma EN 60601-1. A superfície do aparelho auditivo é especificada como parte aplicada do Tipo B.



Indica o fabricante do dispositivo médico, conforme definido no Regulamento Europeu de Dispositivos Médicos (UE) 2017/745.



Indica o representante autorizado na Comunidade Europeia. A REP da CE é também a importadora para a União Europeia.



Este símbolo indica que é importante que o usuário leia e leve em consideração as informações relevantes contidas neste guia do usuário.

MD

Indica que o dispositivo é um dispositivo médico.

REF

Indica o número de catálogo do fabricante para que o dispositivo médico possa ser identificado



Este símbolo indica que é importante que o usuário leia e leve em consideração as informações relevantes contidas neste guia do usuário.



Este símbolo indica que é importante que o usuário fique atento às notas de aviso relevantes contidas neste guia do usuário.

Informações importantes para manuseio e segurança do produto.

Símbolo de Copyright



O símbolo da lata de lixo riscada com um X é destinado a alertá-lo de que este dispositivo não deve ser descartado como resíduo doméstico comum. Descarte os dispositivos antigos ou inutilizados em locais apropriados para o descarte de resíduos eletrônicos, ou entregue o seu dispositivo para o seu fonoaudiólogo descartar. O descarte adequado protege o meio ambiente e a saúde.

Bluetooth A palavra, a marca e os logotipos da Bluetooth são marcas registradas pertencentes à Bluetooth SIG, Inc., e todo uso destas marcas efetuado pela Sonova AG ocorre mediante licenca. As demais marcas e nomes comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.

Stride

Stride é uma marca comercial da Sonova.

IP68

IP Rating = Ingress Protection Rating (Classificação de proteção de entrada). A classificação IP68 indica que o aparelho auditivo é resistente à água e à poeira. Sobreviveu à imersão contínua em 1 metro de água por 60 minutos e 8 horas em uma câmara de pó, de acordo com a norma IEC60529



Data de fabricação



Número de série



Limitação de temperatura de transporte e armazenamento



Limitação de umidade de transporte e armazenamento



Limitação da pressão atmosférica de transporte e armazenamento



Manter seco.



Este símbolo indica que a interferência eletromagnética do dispositivo está dentro dos limites aprovados pela Comissão Federal de Comunicações dos EUA.

Símbolos aplicáveis apenas ao fornecimento de energia elétrica europeu



Fonte de alimentação com duplo isolamento



Dispositivo projetado apenas para uso interno.



Transformador isolante de segurança, à prova de curto-circuito

11. Informações sobre conformidade

Declaração de conformidade

Por meio deste, a Sonova AG declara que este produto atende aos requisitos da Regulamento de Dispositivos Médicos (MDR) 2017/745 e está em conformidade com a Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/EU. O texto completo da Declaração de Conformidade da UE pode ser obtido junto ao fabricante através do site: www.sonova.com/en/certificates.

Austrália e Nova Zelândia:



Indica a conformidade de um dispositivo com as disposições Indica a conformidade de uni dispositivo com accidente (RSM) e regulatórias vigentes da Radio Spectrum Management (RSM) e da Australian Communications and Media Authority (ACMA). R-NZ para a venda legal na Nova Zelândia e na Austrália. O selo de conformidade R-NZ aplica-se a produtos de rádio fornecidos no mercado da Nova Zelândia sob o nível de conformidade A1.

O aparelho auditivo descrito no presente guia do usuário tem as seguintes certificações:

Sistema auditivo padrão

Canadá - IC: ID FCC dos FUA: Stride B-UP KWC-BP7 2262A-BP7

Nota 1

Este dispositivo está em conformidade com a Seção 15 das Normas da FCC e com a RSS-210 da Industry Canada. O funcionamento está suieito às duas condições a seguir:

- este dispositivo não pode causar interferências prejudiciais, e
- este dispositivo tem que aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo as que poderão causar um funcionamento indeseiado.

Nota 2

Quaisquer alterações ou modificações efetuadas neste aparelho e que não estejam expressamente aprovadas pela Sonova AG poderão anular a autorização da FCC relativa à utilização deste dispositivo.

Nota 3

Este dispositivo foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC e com a ICES-003 da Industry Canada. Esses limites foram concebidos para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este dispositivo gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequências e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais em comunicações de rádio. Contudo, isto não garante que não possam ocorrer interferências em uma determinada instalação. Se este dispositivo causar realmente interferências prejudiciais em recepções de rádio ou televisão, o que se pode verificar desligando e ligando o equipamento, o usuário poderá corrigir as interferências utilizando uma ou mais das medidas que se seguem:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor
- Ligar o dispositivo a uma tomada num circuito diferente daquele que alimenta o receptor
- Consultar o revendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda

| Informações de rádio do seu aparelho auditivo sem fio | |
|---|-------------------------------|
| Tipo de antena | Antena de circuito ressonante |
| Frequência de operação | 2,4 GHz - 2,48 GHz |
| Modulação | GFSK, Pi / 4 DQPSK, GMSK |
| Potência irradiada | < 1 mW |

| Bluetooth® | |
|--------------------|--------------------------------|
| Alcance | ~ 1 M |
| Bluetooth | 4.2 Dual-Mode |
| Perfis compatíveis | HFP (perfil mãos-livres), A2DP |

| Conformidade com as normas de emissão e imunidade | |
|---|---------------------|
| Normas de emissão | EN 60601-1-2 |
| | IEC 60601-1-2 |
| | EN 55011 |
| | CISPR11 / AMD1 |
| | CISPR22 |
| | CISPR ₃₂ |
| | ISO 7637-2 |
| | CISPR25 |
| | EN 55025 |

| Normas de imunidade | EN 60601-1-2 |
|---------------------|------------------------|
| | IEC 60601-1-2 |
| | EN 61000-4-2 |
| | IEC 61000-4-2 |
| | EN 61000-4-3 |
| | IEC 61000-4-3 |
| | EN 61000-4-4 |
| | IEC 61000-4-4 |
| | EN 61000-4-5 |
| | IEC 61000-4-5 |
| | EN 61000-4-6 |
| | IEC 61000-4-6 |
| | EN 61000-4-8 |
| | IEC 61000-4-8 |
| | EN 61000-4-11 |
| | IEC 61000-4-11 |
| | IEC 60601-1 (§ 4.10.2) |
| | ISO 7637-2 |
| | |

| Seus comentários Registre as suas observações ou necessidades específicas e apresente-as em sua próxima visita. | Notas adicionais |
|---|------------------|
| Esse registro ajudará o seu fonoaudiólogo a atender as suas necessidades. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Importado e distribuído no Brasil por:

Sonova do Brasil Produtos Audiológicos Ltda.

Av. Maria Coelho Aguiar, 215, Bloco A, 4º andar, conj. 02 e 03

Cep: 05804-900 - Jardim São Luis - São Paulo/SP e-mail: fale.conosco@unitron.com

SAC: 0800 1213140

CNPJ: 92.792.530/0001-38

Registro ANVISA nº: 10283319018

Resp. téc: Michelle Queiroz Zattoni - CRFa/SP: 10.327



E importador da União Europeia:

Sonova Deutschland GmbH

Max-Eyth-Str. 20 70736 Fellbach-Oeffingen, Germany

Pat. www.sonova.com/en/intellectualproperty

Para obter uma lista das empresas do grupo Unitron, acesse www.unitron.com



04109-21-11034

"Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."

Para outras informações consulte o site da Anatel: www.gov.br/anatel/pt-br/

Revendedor:



Fabricante: Sonova AG Laubisrütistrasse 28 CH-8712 Stäfa Switzerland unitron.com





