Phonak CROS B-R

Manual do usuário







Este manual do usuário é válido para:

| Dispositivo CROS sem fio | CE 0459 |
|--------------------------|----------------|
| Phonak CROS B-R | 2018 |

| Acessórios de carregamento | com | fio | | ϵ |
|----------------------------|-----|-----|--|------------|
|----------------------------|-----|-----|--|------------|

| Phonak Charger Case RIC | 2016 |
|-------------------------|------|
| Phonak Power Pack | 2016 |
| Phonak Mini Charger RIC | 2016 |

(i) Este manual do usuário aplica-se apenas ao dispositivo CROS. Consulte o manual do usuário do aparelho auditivo para obter instruções relacionadas ao aparelho auditivo.



Detalhes do seu dispositivo CROS e carregador

- (i) O CROS B-R contém uma bateria interna recarregável de íons de lítio não removível
- (i) Leia também as informações de segurança em relação ao manuseio de dispositivos recarregáveis (capítulo 16).
- (i) Certifique-se de carregar e usar o dispositivo CROS dentro da faixa de temperatura de funcionamento: +5° a +40° Celsius

| Peças | | | |
|-------|-----------------|--|--|
| | Oliva | | |
| П | microMolde CROS | | |

Acessórios de carregamento

| | Charger Case RIC/Combi, incluindo fonte de energia |
|---|--|
| | Power Pack |
| П | Mini Charger RIC, incluindo fonte de energia |

Seu dispositivo CROS e carregadores foram desenvolvidos pela Phonak – líder mundial em soluções auditivas sediada em Zurique, Suíça.

Estes produtos de alta tecnologia são o resultado de décadas de pesquisas e experiência e foram desenvolvidos para mantê-lo conectado à beleza do som! Agradecemos por fazer uma ótima escolha e desejamos muitos anos de escuta prazerosa.

Leia o manual do usuário com atenção para garantir que você entenda e tire o maior proveito do seu dispositivo CROS. Para mais informações sobre características e benefícios, entre em contato com o seu profissional de saúde auditiva.

Phonak – life is on www.phonak.com.br

Índice

| | Seu dispositivo CROS e carregador | |
|----|--|----|
| 1. | Guia rápido | 6 |
| 2. | Componentes do dispositivo CROS e carregador | 8 |
| | Utilização do carregador | |
| 3. | Preparo do carregador | 14 |
| 4. | Carregamento do dispositivo CROS | 15 |
| | Utilização do dispositivo CROS | |
| 5. | Identificação do CROS (esquerda e direita) | 22 |
| 6. | Botão | 23 |
| 7. | Ligar/Desligar | 24 |
| 8. | Inserir o dispositivo CROS | 25 |
| 9. | Retirar o dispositivo CROS | 26 |
| | Mais informações | |
| 0. | Condições de funcionamento | 27 |
| 1. | Cuidados e manutenção | 28 |
| 2. | Assistência e garantia | 30 |
| 3. | Informações de conformidade | 32 |
| 4. | Informações e explicações sobre os símbolos | 36 |
| 5. | Resolução de problemas | 40 |
| 6 | Informações importantes sobre a segurança | 44 |

1. Guia rápido

Carregamento dos seus dispositivos

Após colocar seus dispositivos no carregador, a luz indicadora de cada dispositivo piscará lentamente até ele estar totalmente carregado. Quando ele estiver totalmente carregado, a luz indicadora permanecerá continuamente acesa, ou seja, luz verde contínua.



Identificação do dispositivo CROS (esquerda e direita)

Indicação azul para o dispositivo CROS esquerdo.

Indicação vermelha para o dispositivo CROS direito.





Botão com luz indicadora

O botão possui duas funções: **Pressionar de forma rápida** pode ter diferentes funções. A função do seu dispositivo CROS está indicada individualmente nas respectivas instruções.



Pressionar de forma prolongada (3 segundos) é usado para ligar/ desligar o dispositivo CROS.

Ligar/Desligar

Pressione firmemente o botão usando a ponta do dedo por 3 segundos até a luz indicadora piscar.

Ligado: pisca rapidamente 1 vez Desligado: pisca rapidamente 2 vezes



(i) Antes de usar o CROS B-R pela primeira vez, é necessário carregá-lo durante 3 horas no mínimo.

2. Componentes do dispositivo CROS e carregador

O Phonak CROS é um dispositivo para surdez unilateral, perda auditiva em apenas uma orelha ou perda auditiva assimétrica. É colocado no ouvido com perda auditiva e transmite, sem fio, o som para o aparelho auditivo da Phonak do outro ouvido.

Phonak CROS B-R + aparelho auditivo Phonak Audéo B-R = sistema Phonak CROS

- ① O Phonak CROS B-R funciona somente em conexão com um aparelho auditivo Phonak Audéo B-R como dispositivo que recebe o som.
- (i) O Phonak CROS B-R usa as mesmas opções de carregamento que o Phonak Audéo B-R: Charger Case RIC, Charger Case Combi e o Mini Charger RIC.

Possíveis peças

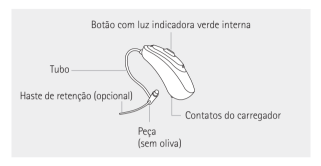




Oliva

microMolde CROS

CROS B-R



Charger Case RIC ou Charger Case Combi





Charger Case RIC ou Charger Case Combi, com Power Pack opcional





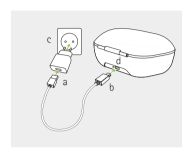
Mini Charger RIC





3. Preparo do carregador

Conexão da fonte de energia





- a) Conecte a extremidade maior do cabo de carregamento à fonte de energia.
- b) Conecte a extremidade menor à porta micro-USB do carregador.
- c) Conecte a fonte de energia a uma tomada.
- d) A luz indicadora fica verde quando o carregador está conectado à fonte de energia.

4. Carregamento do dispositivo CROS

- ① Bateria fraca: você ouvirá dois bipes seguidos de uma melodia

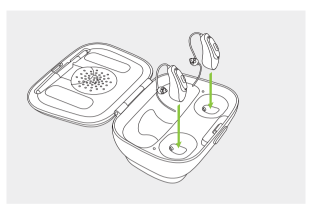
 ## quando a bateria estiver fraca. Após este sinal, você terá cerca de 60 minutos até ser necessário carregar o dispositivo CROS (esse tempo é variável, pois depende das configurações, do ambiente ao redor etc.).
- (i) O CROS B-R contém uma bateria interna recarregável de íons de lítio não removível.
- (i) Antes de usar o CROS B-R pela primeira vez, recomenda-se carregá-lo durante 3 horas.
- ① O dispositivo CROS deve estar seco antes de carregar. Consulte o capítulo 11.
- ① Certifique-se de carregar e usar o dispositivo CROS dentro da faixa de temperatura de funcionamento: +5° a +40° Celsius.

4.1 Utilização do Charger Case RIC, Charger Case Combi ou Mini Charger RIC

Consulte o capítulo 3 para obter informações sobre como configurar o carregador.



Insira os dispositivos nas posições de carregamento. Certifique-se de que as indicações esquerda e direita correspondam aos indicadores esquerdo (azul)/direito (vermelho) ao lado da posição de carregamento. Os dispositivos se desligarão automaticamente quando inseridos no carregador.







A luz indicadora piscará lentamente até o dispositivo estar totalmente carregado. Quando estiver totalmente carregado, a luz indicadora permanecerá acesa, ou seja, luz verde contínua. O processo de carregamento parará automaticamente quando as baterias estiverem totalmente carregadas, por isso você pode deixar os dispositivos no carregador com segurança. O carregamento dos dispositivos pode levar até 3 horas. A tampa do Charger Case RIC/Charger Case Combi, pode estar fechada durante o carregamento.

Tempos de arregamento 100% carregado: 3 h 80% carregado: 90 min

50% carregado: 60 min 30% carregado: 30 min

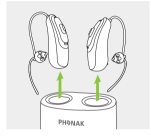






Remova os dispositivos da posição de carregamento e ligue-os; consulte o capítulo 7.





(i) Não segure os tubos para remover os dispositivos do carregador, visto que isso pode danificar o tubo.

4.2 Utilização do Power Pack opcional

Observação: O Power Pack somente é compatível com o Charger Case RIC ou Charger Case Combi.



Coloque o Power Pack no Charger Case RIC/Charger Case Combi, e fixe-o.





Conecte o micro-USB e ligue-o à fonte do carregador externo. O Power Pack e os dispositivos serão carregados ao mesmo tempo. Enquanto estiver conectado à fonte do carregador externo, a luz indicadora do Power Pack mostrará o status de carga atual da bateria.

- (i) Antes de usar o Power Pack pela primeira vez, recomenda-se carregá-lo durante 3 horas.
- (i) O Power Pack contém uma bateria interna recarregável de polímero de lítio não removível.





O Power Pack totalmente carregado oferece 7 ciclos de carregamento completo para um par de dispositivos. Para verificar a capacidade restante da bateria do Power Pack, pressione o botão de verificação da bateria (caso contrário, as luzes indicadoras estarão desligadas para preservar a bateria).

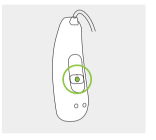
(i) Certifique-se de carregar o Power Pack dentro da faixa de temperatura de funcionamento: +5° a +40° Celsius

5. Identificação do CROS (esquerdo e direito)

Existe uma indicação vermelha ou azul na parte traseira do dispositivo CROS. Isto lhe indicará se o dispositivo CROS é da orelha esquerda ou direita.

Indicação azul para o dispositivo CROS esquerdo.

Indicação vermelha para o dispositivo CROS direito.

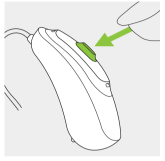


6. Botão

O botão possui duas funções:

Pressionar de forma rápida

O botão existente no seu dispositivo pode ter diferentes funções ou estar desativado. Isto depende da programação do dispositivo CROS, que está indicada individualmente nas "Instruções do aparelho auditivo". Converse com seu profissional de saúde auditiva para obter uma cópia impressa.



Pressionar de forma prolongada (3 segundos) O botão é usado para ligar e desligar o dispositivo CROS. Consulte o capítulo a seguir.

7. Ligar/Desligar

Para ligar ou desligar o dispositivo CROS, pressione firmemente o botão usando a ponta do dedo durante 3 segundos até a luz indicadora piscar.

Pisca rapidamente 1 vez = o dispositivo CROS está **ligado**

Pisca rapidamente 2 vezes = o dispositivo CROS está **desligado**



8. Inserir o dispositivo CROS



Coloque o dispositivo CROS atrás da orelha.



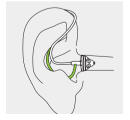
2

Insira a oliva/microMolde no canal auditivo.



3

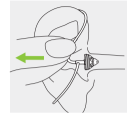
Se o dispositivo possui uma haste de retenção, pressione-a para dentro do pavilhão para fixar o seu dispositivo CROS.



9. Retirar o dispositivo CROS



Puxe o dispositivo CROS delicadamente pela curvatura do tubo e retire-o de trás da orelha.





🗥 Em casos muito raros, a sua oliva pode permanecer em seu canal auditivo ao remover o aparelho da orelha. No caso improvável de a oliva ficar presa no seu canal auditivo, é altamente recomendado procurar um médico para removê-la com segurança.

10. Condições de funcionamento

O produto foi desenvolvido para funcionar sem problemas ou restrições se utilizado para o efeito a que se destina, salvo indicação em contrário neste manual do usuário.

Certifique-se de carregar o dispositivo CROS e o Power Pack dentro da faixa de temperatura de funcionamento: +5° a +40° Celsius e da faixa de pressão atmosférica: 800 hPA a 1500 hPA

O CROS B-R está classificado como IP68 (profundidade de 1 metro durante 60 minutos) e projetado para ser usado em todas as situações da vida diária. Assim, você não tem de se preocupar com o dispositivo CROS exposto a um banho de chuva ou suor. Porém, o CROS B-R não se destina a ser usado em atividades aquáticas que incluam água clorada, sabão, água salgada ou outros líquidos com conteúdo químico.

Umidade durante o funcionamento do Charger Case RIC, Charger Case Combi, Mini Charger RIC e Power Pack: 0% a 85% (sem condensação).

11. Cuidados e manutenção

O uso e os cuidados adequados do seu dispositivo CROS e dos carregadores contribuem para um excelente desempenho e um tempo de vida útil prolongado.

Utilize as seguintes especificações como diretrizes. Para mais informações sobre a segurança do produto, consulte o capítulo 16.2.

Informações gerais

Antes de usar spray de cabelo ou aplicar cosméticos, remova o dispositivo CROS do ouvido, pois esses produtos podem danificá-lo.

Seu dispositivo CROS é resistente à água, suor e poeira, sob as seguintes condições:

- Após a exposição à água, suor ou poeira, o dispositivo CROS deve ser limpo e seco.
- O dispositivo CROS é utilizado e mantido conforme descrito neste manual do usuário.



Certifique-se sempre de que o dispositivo CROS e o carregador estejam secos e limpos antes de os carregar.

Diariamente

Dispositivo CROS: Inspecione o microMolde/oliva para verificar se há depósitos de cera e umidade. Limpe as superfícies com um pano que não solte fiapos ou use a escova pequena fornecida no Charger Case RIC. Nunca utilize produtos de limpeza domésticos (sabão em pó, sabonete etc.) para limpar o dispositivo CROS. Não é recomendado lavar com água. Se você precisar fazer uma limpeza profunda do dispositivo CROS, peça orientações e informações sobre filtros ou cápsulas desumidificadoras ao seu profissional de saúde auditiva.

Carregadores: Certifique-se de que as entradas da posição de carregamento estejam limpas.

Nunca use produtos de limpeza, como detergentes de uso doméstico, sabão etc. para limpar seu carregador.

Semanalmente

Dispositivo CROS: Limpe o molde/oliva com um pano úmido e macio ou um pano de limpeza especial para aparelhos auditivos. Para obter instruções de manutenção profunda ou de uma limpeza além da superficial, consulte o profissional de saúde auditiva. Limpe os contatos do carregador no dispositivo CROS com um pano úmido e macio.

Carregadores: Remova a poeira ou sujeira das entradas da posição de carregamento.

12. Assistência e garantia

Garantia local

Por favor, pergunte ao profissional de saúde auditiva, no local onde você adquiriu seu dispositivo CROS e carregadores, sobre os termos da garantia local.

Garantia internacional

A Phonak oferece um ano de garantia internacional, válida a partir da data da compra do aparelho. Essa garantia limitada cobre defeitos no material e de fabricação no dispositivo CROS e nos carregadores, mas não cobre acessórios, tais como tubos, moldes/ olivas e receptores externos. A garantia só é válida se o comprovante de compra for apresentado.

A garantia internacional não afeta quaisquer direitos legais que você possa ter sob legislação nacional aplicável que rege a venda de bens de consumo.

Limitações da garantia

A garantia não cobre danos por uso ou cuidados inadequados, exposição a produtos químicos ou tensão exagerada. Danos causados por terceiros ou centros de serviço não autorizados tornam a garantia nula e sem validade legal. Essa garantia não cobre qualquer serviço desempenhado por um profissional de saúde auditiva em seu consultório.

| Números de série do dispositivo CROS (esquerdo/direito): | |
|--|--|
| Charger Case RIC/ Charger Case Combi: Power Pack: | |
| Mini Charger RIC: | |
| Data da aquisição: | |
| Profissional de saúde auditiva autorizado (carimbo/assinatura): | |

13. Informações de conformidade

Europa:

Declaração de conformidade do dispositivo CROS

Por meio deste documento, a Phonak AG declara que este produto da Phonak atende aos requisitos da Diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE, assim como a Diretiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE pode ser obtido por meio do fabricante ou com o representante local da Phonak, cujo endereço pode ser retirado da lista no site www.phonak.com (locais Phonak em todo o mundo).

Austrália/Nova Zelândia:



R-NZ

Indica a conformidade do dispositivo com as disposições regulamentares da RSM (Radio Spectrum Management) e da ACMA (Australian Communications and Media Authority) para a venda legal na Nova Zelândia e 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 modelo sem fio descrito na página 2 está certificado em:

Phonak CROS B-R

| EUA | FCC ID: KWC-RICR | |
|--------|------------------|--|
| Canadá | IC: 2262A-RICR | |
| | | |

Aviso 1:

Este aparelho está em conformidade com a seção 15 das regras da FCC e com a RSS-210 da Industry Canada. O funcionamento está sujeito às duas condições a seguir: 1) este aparelho não pode causar interferências nocivas, e 2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar funcionamento indeseiado.

Aviso 2:

Alterações ou modificações feitas neste dispositivo que não sejam expressamente aprovadas pela Sonova AG podem anular a autorização da FCC para a operação deste dispositivo.

Aviso 3:

Este aparelho foi testado e está em conformidade com os limites de aparelho digital da Classe B, de acordo com a Seção 15 das regras da FCC e ICES-003 da Industry Canada. Esses limites foram desenvolvidos para fornecer proteção razoável contra interferências danosas em uma instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode emitir energia de radiofrequência e, se não for instalado e

utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência danosa às comunicações por rádio. Entretanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma determinada instalação. Se este dispositivo não causar interferência danosa à recepção de rádio e televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência com uma ou mais das medidas a seguir:

- Reoriente ou reposicione a antena de recepção.
- Aumente a separação entre o dispositivo e o receptor.
- Conecte o dispositivo em uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o representante ou um técnico de rádio/TV com experiência para obter auxílio.

14. Informações e explicações sobre os símbolos



Com o símbolo CE, a Sonova AG confirma que este produto – incluindo os acessórios – cumpre as exigências da Diretiva de Dispositivos Médicos 93/42/CEE 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 as exigências de peça aplicada do tipo B segundo a norma EN 60601-1. A superfície do dispositivo CROS é especificada como peça aplicada do Tipo B.



Este símbolo indica que o fabricante do dispositivo médico cumpre as exigências da Diretiva Europeia 93/42/CEE.



Este símbolo indica que é importante que o usuário leia e leve em consideração as informações relevantes deste manual do usuário.



Este símbolo indica que é importante que o usuário preste atenção às advertências relevantes deste manual do usuário.



Informações importantes para a segurança do produto e manuseio.



Este símbolo indica que a interferência eletromagnética do dispositivo está abaixo dos limites aprovados pela Comissão Federal de Comunicações dos Estados Unidos.



Indica o número de série do fabricante para que um dispositivo médico específico possa ser identificado.



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 importantes contidas neste manual do usuário.



Temperatura durante o transporte e armazenamento: -20° a +60° Celsius.



Umidade durante o armazenamento: 0% a 70%, se não em uso. Consulte as instruções no capítulo 16.2 sobre a secagem do dispositivo CROS após o uso.



Pressão atmosférica durante o transporte e armazenamento: 200 a 1500 hPA



Manter seco durante o transporte.



O símbolo com a lixeira riscada com um X destina-se a conscientizá-lo de que este dispositivo CROS, bem como os carregadores e o Power Pack, não podem ser jogados fora como lixo doméstico comum. Descarte o dispositivo CROS e os carregadores velhos ou sem uso em locais específicos para esse tipo de descarte ou entregue o aparelho auditivo e carregador ao seu profissional de saúde auditiva para que ele os descarte. O descarte adequado protege a saúde e o meio ambiente.

15. Resolução de problemas

15.1 Solução de problemas do dispositivo CROS

| Problema | Causas | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Dispositivo CROS não funciona | Dispositivo CROS desligado | | |
| | Ocorreram interferências | | |
| | eletromagnéticas | | |
| | Bateria totalmente descarregada | | |
| Aparelho auditivo emite dois bipes | Indicação de bateria fraca | | |
| Dispositivo CROS não inicia | Bateria totalmente descarregada | | |
| Aparelho auditivo emite dois bipes | Indicação de bateria fraca | | |
| seguidos de uma melodia 🚢 | do dispositivo CROS | | |
| Luz indicadora no dispositivo | Bateria danificada | | |
| CROS pisca rapidamente durante | | | |
| o carregamento | | | |

O que fazer

Pressionar o botão durante 3 segundos (capítulos 1 e 7)

Pressionar o botão

Inserir o dispositivo CROS no carregador

Carregar o aparelho auditivo (consulte o manual do usuário do aparelho auditivo, se necessário)

Carregar o dispositivo CROS (capítulo 4)

Carregar o dispositivo CROS (capítulo 4)

Entrar em contato com o profissional de saúde auditiva se a vida útil da bateria não for a esperada

| Problema | Causas | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|
| A luz indicadora no dispositivo | Dispositivo CROS não inserido | |
| CROS permanece desligada | corretamente no carregador | |
| quando ele é colocado na posição | Carregador não conectado à | |
| de carregamento | fonte de energia | |
| A bateria não dura o dia inteiro | O dispositivo CROS não está | |
| | totalmente carregado | |
| | A bateria talvez precise ser | |
| | substituída | |

| Problema | Causas | |
|--|---|--|
| A luz indicadora do dispositivo | Dispositivo CROS fora da faixa de | |
| CROS pisca duas vezes | temperatura de funcionamento | |
| O carregamento não inicia | Charger Case RIC/Combi ou Mini Charger RIC não conectado à fonte de energia | |
| (nenhum Power Pack usado) | | |
| | Dispositivo CROS não inserido | |
| | corretamente no carregador | |
| O carregamento não inicia ao usar o Power Pack | Power Pack descarregado | |

 ${\bf \hat{j}}$ Se o problema persistir, contate o seu profissional de saúde auditiva para obter assistência.

O que fazer

Inserir o dispositivo CROS corretamente no carregador (capítulo 4)

Conectar o carregador à fonte de energia externa

Carregar o dispositivo CROS (capítulo 4)

Entrar em contato com o profissional de saúde auditiva; pode ser necessário trocar a bateria

O que fazer

Aqueça o dispositivo CROS. A faixa de temperatura de funcionamento é de +5 a +40 °C

Conectar o carregador à fonte de energia ou ao Power Pack (capítulo 4.2)

Inserir o dispositivo CROS corretamente no carregador (capítulo 4.1)

Carregar o Power Pack (capítulo 4.2)

16. Informações importantes sobre a segurança

Leia cuidadosamente as informações antes de utilizar seu dispositivo CROS e acessórios de carregamento pela primeira vez.

Um dispositivo CROS não restaura a audição normal, nem previne ou melhora uma perda auditiva resultante de condições orgânicas. O uso pouco frequente não permite que o usuário obtenha o benefício total oferecido. O uso de um sistema CROS é apenas uma parte da reabilitação auditiva que poderá ser complementada com treinamento auditivo e orientação em leitura labial.

O dispositivo CROS é adequado para o ambiente domiciliar e, devido à sua portabilidade, pode ser usado em ambiente profissional de saúde hospitalar, como consultórios médicos, dentários etc.

16.1 Avisos de perigo



O obietivo de um dispositivo. CROS é de transmitir som para o aparelho auditivo na melhor orelha e compensar a deficiência auditiva O sistema CROS (especialmente programado para cada tipo de perda auditiva) deve ser usado apenas pela pessoa pretendida. Ele não deve ser utilizado por qualquer outra pessoa, pois pode danificar a audicão.



O dispositivo CROS recarregável da Phonak e o Phonak Power Pack contêm baterias de íons de lítio que podem ser transportadas em bagagem de mão no avião.

O Power Pack não pode ser colocado na mala despachada no check-in, somente na bagagem de mão.



Não são permitidas alterações ou modificações no sistema CROS que não tenham sido explicitamente aprovadas pela Phonak. Essas alterações podem danificar o seu ouvido ou o dispositivo CROS.



Não use o sistema CROS e acessórios de carregamento em áreas explosivas (minas ou áreas industriais com perigo de explosão, ambientes ricos em oxigênio ou áreas de manuseio de

anestésicos inflamáveis) ou onde equipamentos eletrônicos seiam proibidos.

Se você sentir dor dentro. ou atrás da orelha, se ela inflamar, se a pele ficar irritada ou ocorrer acúmulo de cera, consulte um médico ou um profissional de saúde auditiva



Em casos muito raros. o oliva pode permanecer em seu canal auditivo guando o dispositivo for removido do ouvido No caso pouco provável de a oliva ficar presa no seu canal auditivo, é altamente recomendado procurar um médico para removê-la com segurança.



Os programas auditivos no modo de microfone direcional reduzem os ruídos de fundo. Fique atento, pois os sinais de alerta ou ruídos que vêm de trás, por exemplo de um carro, são parcial ou totalmente suprimidos.



O dispositivo CROS não deve ser usado por crianças com menos de 36 meses. O uso deste dispositivo por crianças e pessoas com déficit cognitivo deve sempre ser supervisionado para garantir a sua segurança. É um dispositivo pequeno e contém peças pequenas. Não deixe crianças e pessoas com déficit cognitivo sem supervisão com este dispositivo CROS.

Se ingerido, consulte um médico ou vá para um hospital imediatamente. uma vez que o dispositivo ou as suas peças podem causar asfixia!

✓!\ Mantenha o Charger Case RIC ou Charger Case Combi longe do alcance de criancas, pessoas com déficit cognitivo e animais domésticos. Se a cápsula desumidificadora for ingerida, consulte um médico ou vá para um hospital imediatamente.



🔨 O Power Pack só pode ser aberto por pessoas autorizadas devido ao possível perigo de acidente elétrico



Não faça conexões com fio entre o dispositivo CROS e qualquer fonte de áudio externa, como um rádio. Atenção ao perigo de choque elétrico.



Não tampe o Charger Case RIC/Charger Case Combi ou Mini Charger RIC na totalidade durante o carregamento, por exemplo, com um pano etc.



As informações a seguir devem ser seguidas por pessoas com dispositivos médicos implantáveis ativados (por exemplo, marca-passos, desfibriladores etc.):

 Mantenha o aparelho auditivo wireless ou o dispositivo CROS

a pelo menos 15 cm de distância do implante ativo. Caso perceba alguma interferência, não utilize o aparelho auditivo wireless ou o dispositivo CROS e entre em contato com o fabricante do implante ativo. Observe que a interferência pode ser causada por linhas de energia, descarga eletrostática, detectores de metais de aeroportos, etc.

- Mantenha ímãs (por exemplo, ímã do EasyPhone etc.) pelo menos a 15 cm de distância do implante ativo.
- Se você usar um acessório sem fio da Phonak, consulte o capítulo "Informações importantes sobre a segurança" no manual do usuário do acessório sem fio



1 0 uso deste equipamento ligado ou empilhado em outro equipamento deve ser evitado porque pode resultar em funcionamento incorreto. Se for necessário. um uso desse tipo, este equipamento e os outros equipamentos devem ser verificands a fim de se observar o correto funcionamento dos mesmos



O uso de acessórios, transdutores e cabos diferentes dos especificados ou fornecidos pelo fabricante deste equipamento podem resultar no aumento das emissões eletromagnéticas ou na diminuição da imunidade eletromagnética deste equipamento e causar um funcionamento incorreto

Æ Equipamentos de comunicação de RF portáteis (incluindo periféricos, como cabos de antena e antenas externas) devem ser usados a uma distância superior a 30 cm de qualquer parte do dispositivo, incluindo cabos especificados pelo fabricante. Caso contrário, pode ocorrer a degradação do desempenho desse equipamento.

🚹 A porta USB do carregador só deve ser utilizada para a finalidade especificada.



Para o carregador, use somente equipamento certificado pela norma EN60950 e/ou EN60601-1 com uma potência nominal de 5 VCC Mín 500 mA



O sistema CROS não deve ser equipado com olivas/ sistemas de proteção de cera se for usado por usuários com tímpanos perfurados, canais auditivos inflamados ou cavidades da orelha média expostas de outro modo. Nestes casos. recomendamos o uso de um molde personalizado. No caso improvável de o microMolde ficar preso no conduto auditivo. é altamente recomendado consultar um médico especialista para uma remoção segura.

16.2 Notas de segurança do produto

- (i) Os dispositivos Phonak CROS (i) são resistentes à água e não à prova de água. Eles são projetados para suportar as atividades normais e ocasionalmente a exposição acidental em condições extremas. Nunca mergulhe seu dispositivo CROS na água! Os dispositivos Phonak CROS não foram especificamente projetados para submersão em água durante um longo período, como, por exemplo, natação ou tomar banho. Sempre retire seu dispositivo CROS antes destas atividades, pois o dispositivo contém partes eletrônicas sensíveis
 - Proteja o seu dispositivo CROS do calor (nunca o deixe perto de uma janela ou dentro do carro). Nunca use um micro-ondas ou outros dispositivos de aquecimento para secar o dispositivo CROS (devido ao risco de incêndio ou explosão). Pergunte ao seu profissional de saúde auditiva quais são os métodos adequados de secagem.
 - A oliva deve ser trocada a cada três meses ou quando ela se tornar rígida ou frágil. Este procedimento serve para evitar que a oliva se solte do bico do tubo durante a inserção na orelha ou remoção dela.

- Não derrube seu dispositivo CROS! Uma queda sobre uma superfície rígida pode danificá-lo.
- Armazene seu dispositivo CROS no carregador se não o for usar durante um período prolongado.
- Os exames médicos ou odontológicos incluindo radiação descritos abaixo podem afetar desfavoravelmente o funcionamento correto do seu sistema CROS.

 Recomendamos removê-lo antes dos procedimentos e mantê-lo fora da sala/área:
 - Exames médicos ou odontológicos com raio-X (incluindo tomografia computadorizada).
 - Exames médicos, como Ressonância Magnética (MRI) e Ressonância Magnética Nuclear (NMRI), porque geram campos magnéticos.

Os dispositivos CROS não precisam ser retirados ao passar em portões de segurança (aeroportos etc.). Caso o raio-X seja utilizado, será em doses muito baixas e não afetará o sistema CROS.

- O dispositivo CROS
 precisa estar seco antes
 do carregamento. Caso
 contrário, não é garantida
 a eficiência do carregamento.
- Use somente carregadores aprovados e o Power Pack descrito nesse manual do usuário para carregar os dispositivos. Caso contrário, os dispositivos poderão ficar danificados.

O dispositivo CROS e o Power Pack contêm haterias de íons de lítio com uma potência watt-hora inferior a 20 Wh As mesmas foram testadas em conformidade com a subseção 38.3 do "Manual de Ensaios e Critérios" da ONU e devem ser transportadas de acordo com as normas e os regulamentos de transporte seguro de baterias de íons de lítio

| Notas | | |
|-------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



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



Fabricante:

Sonova AG Laubisrütistrasse 28 CH-8712 Stäfa Suíca

Importado e distribuído no Brasil por:

Sonova do Brasil Produtos Audiológicos Ltda

CNPJ: 92.792.530/0001-38

Av. Maria Coelho Aguiar, 215 Bl A - 4º andar - Coni, 02 e 03

Cep: 05804-900 - Jd. São Luís - São Paulo/SP

Registro ANVISA nº: 10283310180

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

Acessório de uso exclusivo de aparelhos auditivos. Consulte o seu profissional de saúde auditiva para verificar a compatibilidade com outros produtos e números de registro Anvisa aplicáveis.

SAC: 0800 701 8105 | fale.conosco@phonak.com www.phonak.com.br





