

SONIC | journey



O poder de chegar
a qualquer lugar

Guia de Referência Rápida

SONIC
Everyday Sounds Better

Vá em frente, assuma o controle

Aventure-se em qualquer ambiente com o poder do Journey. Projetado para perdas profundas o BTE Super Power é preparado para ir longe. Esse processo tem início com a plataforma do Processador Variável de Fala e, adicionado a isso, um conjunto de características robustas que proporcionam confiança, conectividade e também conveniência. Adapte seus pacientes com Journey. Eles terão momentos diários maravilhosos.



Confiança em conversações

Um restaurante cheio. Um passeio com as crianças. Um bate papo pelo quarteirão. No passado, algumas situações auditivas não eram superadas, mas com Journey isso ficou para trás. Graças a um sólido conjunto de características para manter o som mais claro e natural, Journey auxilia os usuários a estarem prontos para todas as aventuras.

A fala é o nosso ápice de prioridade

Caso haja um desafio auditivo para nosso usuário e ele deseje ultrapassá-lo, o Journey faz isso acontecer. **Processador de Fala Variável** preserva os sons suaves das palavras para melhor entendimento da fala. **Redução do Ruído com Prioridade de Fala** trabalha para separar a fala do ruído ambiental enquanto a **Redução de Reverberação** é um recurso que ajuda a controlar o “eco” prolongado que o som pode ter em grandes espaços como igrejas, e auditórios.

A auto confiança em todos ambientes

Journey também possui características preparadas para outros ambientes auditivos. A **Classificação Ambiental** analisa automaticamente os sons vindos de todas as direções e ajusta os recursos para amplificação acontecer de acordo com cada situação. O **Controle de Volume Analógico** ajusta o volume precisamente em 1 ou 2 dB, promovendo um ajuste fino para os pacientes com redução da faixa dinâmica. Recursos do Journey incluem um LED Indicador de Status que proporciona aos pais e cuidadores um forma rápida de confirmar o funcionamento da bateria, volume e mudanças de programas.

Ruído não vai a lugar algum

Com um conjunto arrojado de características para dominar o ruído ambiental, Journey ajuda os pacientes a dar ênfase no que eles realmente querem ouvir. O **Sistema Direcional Sofisticado** aprimora a fonte sonora enquanto reduz o

ruído indesejado como som de talheres ou balançar de chaves. A **Redução de Ruído Suave** minimiza os ruídos de fundo como som do refrigerador ou do ventilador e o **Redutor de Ruído de Vento** transforma as atividades ao ar livre em mais prazerosas. Como alguns sons são mais distratores que feedback, os usuários irão apreciar o **Cancelamento de Feedback Adaptativo** que remove estes sons e corta o apito o apito antes mesmo dele iniciar.

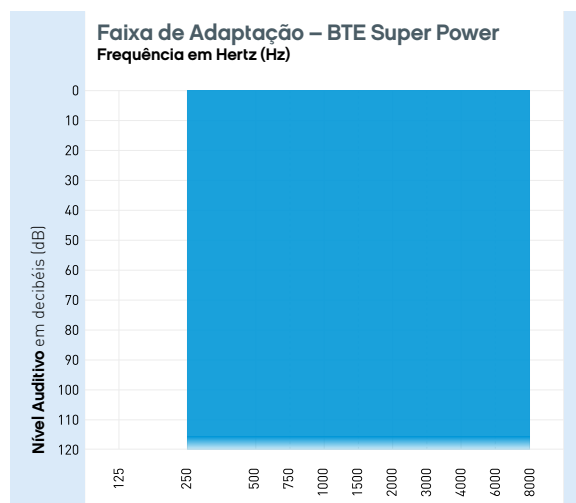
Frequência está em todos os lugares

Um recurso específico para ouvintes com alta-frequência limitada na função coclear. A Transferência de Frequência comprime a entrada de alta frequência e modifica para melhor audição. Esse resultado aumenta a audibilidade em geral para as pistas de fala. **Adaptação sem fio livre de frustrações** Adapta paciente com Journey usando um programador sem fio FittingLINK. Sem cabos ou conectores para o sistema de adaptação!

Visão Geral dos Modelos

Super Power BTE	
Tamanho da Bateria	13
Microfones Direcionais	■
Botão de Programa	■
Controle de Volume	■
Indicador de Status de LED	■
Bobina Telefônica	■
Auto Fone	■
Conectividade Sem Fio	■
Gancho (adulto e pediátrico)	■
DAI/FM	■
Classificação	IP58

■ PADRÃO



Conectado com um mundo moderno

Adicionamos acessórios ao Journey para proporcionar aos usuários uma experiência ainda melhor. Essas conveniências tornam o dia a dia mais prático.

SoundGate 3 é onde a ação começa. O núcleo de acessórios com conectividade, esse pequeno dispositivo conecta com Bluetooth® Journey aos dispositivos sem fio como celulares, tocadores de música, computadores e outros mais.

Interessado? Espere até os pacientes experimentarem o **App SoundLink** que funciona com o SoundGate 3 para deixar os usuários mudarem o volume, programas, e ouvir som diretamente do seu iPhone® ou Android™. O App SoundLink está disponível na Loja Apple ou no Google Play™.

Com o novo **Microfone SoundGate**, os usuários podem terminar com a distância entre eles e a pessoa que querem ouvir. Simplesmente coloque o MicSoundGate ativado no modo controle remoto ou fonte de áudio para o sinal ser transmitido pelo SoundGate 3 direto para o aparelho auditivo desse usuário.

O **Adaptador de TV 2** e **Adaptador de Telefone 2** permite ao som vindo da televisão ou do telefone fixo poder ser direcionado para o aparelho auditivo do usuário com objetivo de não perder nenhuma informação sonora.

O novo **Control Remoto RC-N** permite operação rápida e discreta das mudanças de volume e programas.



App SoundLink para iPhone funciona com iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 4s, and iPhone 4, é compatível com aparelhos sem fio Sonic e o SoundGate 3 com software 3.1 ou posterior. O App SoundLink para celulares Android demandam aparelhos sem fio Sonic com software 3.1 ou posterior.

Visão geral das Características

	Journey ⁸⁰	Journey ⁴⁰
Qualidade sonora		
Processamento do Sinal	◀ Processador Variável de Fala ▶	
Bandas de Frequência	8 kHz	8 kHz
Transferência de Frequência	4 Opções	3 Opções
Gerenciamento de Ruído		
Cancelamento do Feedback Adaptativo	■	■
Redutor de Ruído de Vento	■	■
Redução de Ruído Suave	3 Opções	2 Opções
Redutor de Ruído com Prioridade de fala	5 Opções	4 Opções
Redução de Impulso do Ruído	■	
Redução de Reverberação	■	
Direcionalidade		
Direcionalidade Omni	■	■
Direcionalidade Fixa	■	■
Direcionalidade Adaptativa	■	■
Direcionalidade Adaptativa Híbrida	■	
Coordenação Binaural		
Mudança de Programas	■	■
Classificação Ambiental	■	
Orelha de Controle não telefone (com Auto Fone)	■	
Opção de Programas		
Programa Universal	■	■
Manual de Programas Auditivos	4	4
Meio Ambiente	14	11
Registro de Dados	■	■
Programador sem fio FittingLINK	●	●
Conveniências para o Paciente		
Botão de Pressão Mudo	■	■
Controle de Volume Analógico	■	■
CV Rápido	■	
Indicador de Status de LED	■	■
Indicadores de Performance Audíveis	■	■
Atraso inicial	■	■
Detector de Telefone	■	
■ PADRÃO ● OPCIONAL		

© 2015 Sonic Innovations, Inc. All rights reserved.
Bluetooth is a registered trademark owned by
Bluetooth SIG, Inc, USA.

Apple e iPhone são marcas registradas da Apple Inc,
registradas nos EUA e outros países. App Store é um
serviço ou marca da Apple Inc. Android e Google Play
são marcas registradas do Google Inc.