

Envelope nº 2 – **PROPOSTA**

Convite - Requisição de Compra nº 12567

Fornecedor: Starkey do Brasil Ltda

CNPJ 04.216-059/0001-72

ANEXO I

PROPOSTA

À

SORRI – BAURU

REF: CONVITE - Requisição de Compra n.º 12567

A empresa STARKEY DO BRASIL LTDA, inscrita no CNPJ nº 04.216.059/0001-72 por intermédio de seu procurador, Sr. Giovani Paiva, portador da Carteira de Identidade 5.220.591-5 SSPSP e do CPF 402.315.778-34, **DECLARA** a sua Proposta para fornecimento de **Aparelhos de Amplificação Sonora, Sistemas FM e acessórios**, destinado aos usuários do Sistema Único de Saúde, nos seguintes termos:

1 – PRAZOS:

- a) prazo de validade da proposta: 30 (trinta) dias, contados da data de encerramento do convite;
- b) prazo de manutenção das condições apresentadas: 12 (doze) meses;
- c) prazo para entrega dos aparelhos auditivos: 15 (quinze) dias;
- d) prazo de garantia dos aparelhos auditivos: 01 (um) ano.

2 – PREÇO:

AASI INTRA-AURAIIS

TIPO / PERDA / DESCRIÇÃO / RMS / CÓDIGO SUS	VLR UNIT.
TIPO A – INTRA-AURICULAR PERDA LEVE A SEVERA Aparelho auditivo intra-auricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 - ITE Pilha 13. Saída máxima de 115-130 dB, ganho máximo de 50-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 8200 Hz. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional (opcional) ou adaptativo (padrão quando o microfone direcional estiver presente). Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica (opcional). Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.003-8	R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e setenta e cinco centavos)
TIPO A- INTRACANAL PERDA LEVE A SEVERA Aparelho auditivo intracanal digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 - ITC Pilha 312. Saída máxima de 110-130 dB, ganho máximo de 40-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 9600 Hz. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional (opcional) ou adaptativo (padrão quando o microfone direcional estiver presente). Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica (opcional). Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com	R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e setenta e cinco centavos)

<p>diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.006-2</p>	
<p align="center">TIPO A - MICROCANAL PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo microcanal digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 - CIC Pilha 10. Saída máxima de 111-130 dB, ganho máximo de 40-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 9400 Hz. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.009-7</p>	<p align="right">R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e setenta e cinco centavos)</p>
<p align="center">TIPO B – INTRA-AURICULAR PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo intra-auricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2000 - ITE Pilha 13. Saída máxima de 115-130 dB, ganho máximo de 50-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 8200 Hz. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional (opcional) ou adaptativo (padrão quando o microfone direcional estiver presente). Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica (opcional). Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.004-6</p>	<p align="right">R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)</p>
<p align="center">TIPO B - INTRACANAL PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo intracanal digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2000 - ITC Pilha 312. Saída máxima de 110-130 dB, ganho máximo de 40-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 9600 Hz. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional (opcional) ou adaptativo (padrão quando o microfone direcional estiver presente). Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica (opcional). Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.007-0</p>	<p align="right">R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)</p> <p align="right"><i>Glória Maria Data: 07/06/2013</i></p>
<p align="center">TIPO B - MICROCANAL PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo microcanal digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2000 - CIC Pilha 10. Saída máxima de 111-130 dB, ganho máximo de 40-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 7000 Hz. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída</p>	<p align="right">R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)</p>

[Handwritten signatures and initials]

<p>e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.010-0</p>	
<p align="center">TIPO C – INTRA-AURICULAR PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo intra-auricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2400 - ITE Pilha 13. Saída máxima de 115-130 dB, ganho máximo de 50-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 8200 Hz. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional (opcional) ou adaptativo (padrão quando o microfone direcional estiver presente). Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica (opcional). Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.005-4</p>	<p align="center">R\$ 825,00 (Oitocentos e vinte e cinco reais)</p>
<p align="center">TIPO C - INTRACANAL PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo intracanal digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2400 - ITC Pilha 312. Saída máxima de 110-130 dB, ganho máximo de 40-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 9600 Hz. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional (opcional) ou adaptativo (padrão quando o microfone direcional estiver presente). Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica (opcional). Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.008-9</p>	<p align="center">R\$ 825,00 (Oitocentos e vinte e cinco reais)</p>
<p align="center">TIPO C - MICROCANAL PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo microcanal digital marca MICROTECH. Modelo SUMMIT i2400 - CIC Pilha 10. Saída máxima de 111-130 dB, ganho máximo de 40-70 dB com faixa de adaptação até 110 dB, faixa de frequência entre 100 e 9400 Hz. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação (opcional). Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Registro no M/S sob. Nº 80179150072 / Cód. SUS: 07.01.03.011-9</p>	<p align="center">R\$ 825,00 (Oitocentos e vinte e cinco reais)</p>

AASI RETROAURICULARES

<p align="center">TIPO A – RETROAURICULAR PERDA LEVE A MODERADA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular com receptor no canal, digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 RIC 312 Pilha 312.. Saída máxima 115-120 dB, ganho máximo 50-60dB com faixa de adaptação até 90dB, faixa de frequência entre 100 e 9600 Hz. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com sistema CROS/BICROS. Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.012-7</p>	<p align="center">R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e setenta e cinco centavos)</p>
<p align="center">TIPO A – RETROAURICULAR PERDA MODERADA A MODERADAMENTE SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 mini - BTE Pilha 312. Saída máxima 130 dB, ganho máximo de 60 dB com faixa de adaptação até 90dB. Faixa de frequência entre 100 e 8100. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Cancelador de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Controle de volume manual ou automático. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Ajuste interativo de ganho. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com adaptação aberta. Compatível com Sistema CROS/BICROS. Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.012-7</p>	<p align="center">R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e setenta e cinco centavos)</p>
<p align="center">TIPO A – RETROAURICULAR PERDA MODERADA A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 - BTE Pilha 13. Saída máxima 130 dB, ganho máximo 70 dB com faixa de adaptação até 110dB, faixa de frequência entre 100 e 7600 Hz. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com adaptação aberta. Compatível com Sistema CROS/BICROS. Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.012-7</p>	<p align="center">R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e setenta e cinco centavos)</p>

<p align="center">TIPO A – RETROAURICULAR PERDA SEVERA A PROFUNDA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i1600 BTE POWER PLUS Pilha 13. Saída máxima 140 dB, ganho máximo 80 dB com faixa de adaptação até 120dB, faixa de frequência entre 100 e 5100 Hz. Formato de frequência: 16 canais e 16 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Compatível com Sistema CROS/BICROS. Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.012-7</p>	<p align="center">R\$ 393,75 (Trezentos e noventa e três reais e cinco centavos)</p>
<p align="center">TIPO B – RETROAURICULAR PERDA LEVE A MODERADA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular com receptor no canal, digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2000 RIC 312 Pilha 312.. Saída máxima 115-120 dB, ganho máximo 50-60dB com faixa de adaptação até 90dB, faixa de frequência entre 100 e 9600 Hz. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com sistema CROS/BICROS Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.013-5</p>	<p align="center">R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)</p>
<p align="center">TIPO B – RETROAURICULAR PERDA MODERADA A MODERADAMENTE SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2000 mini - BTE Pilha 312. Saída máxima 130 dB, ganho máximo de 60 dB com faixa de adaptação até 90dB. Faixa de frequência entre 100 e 8100. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Cancelador de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Controle de volume manual ou automático. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Ajuste interativo de ganho. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com adaptação aberta. Compatível com Sistema CROS/BICROS. Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.013-5</p>	<p align="center">R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)</p>
<p align="center">TIPO B – RETROAURICULAR PERDA MODERADA A SEVERA</p> <p>Aparelho auditivo retroauricular digital marca MICROTECH Modelo SUMMIT i2000 BTE 13 Pilha 13. Saída máxima 130 dB, ganho máximo 70 dB com faixa de adaptação até 110dB, faixa de frequência entre</p>	<p align="center">R\$ 525,00 (Quinhentos e vinte e cinco reais)</p>



100 e 7600 Hz. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com adaptação aberta. Compatível com Sistema CROS/BICROS.
Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.013-5

TIPO B – RETROAURICULAR PERDA SEVERA A PROFUNDA

Aparelho auditivo retroauricular digital marca **MICROTECH**.

Modelo **SUMMIT i2000 BTE POWER PLUS**

Pilha 13. Saída máxima 140 dB, ganho máximo 80 dB com faixa de adaptação até 120dB, faixa de frequência entre 100 e 5100 Hz. Formato de frequência: 20 canais e 20 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação binaural. Compatível com Sistema CROS/BICROS.

Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.013-5

R\$ 525,00
(Quinhentos e vinte e cinco reais)

TIPO C – RETROAURICULAR PERDA LEVE A MODERADA

Aparelho auditivo retroauricular com receptor no canal, digital marca **MICROTECH**

Modelo **SUMMIT i2400 RIC 312**

Pilha 312. Saída máxima 115-120 dB, ganho máximo 50-60dB com faixa de adaptação até 90dB, faixa de frequência entre 100 e 9600 Hz. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com sistema CROS/BICROS

Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.014-3

R\$ 825,00
(Oitocentos e vinte e cinco reais)

TIPO C – RETROAURICULAR PERDA MODERADA A MODERADAMENTE SEVERA

Aparelho auditivo retroauricular digital marca **MICROTECH**

Modelo **SUMMIT i2400 miniBTE 312**

Pilha 312. Saída máxima 130 dB, ganho máximo de 60 dB com faixa de adaptação até 90dB. Faixa de frequência entre 100 e 8100. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e

R\$ 825,00
(Oitocentos e vinte e cinco reais)

[Handwritten signatures]

fala no ruído. Cancelador de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Controle de volume manual ou automático. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Ajuste interativo de ganho. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com adaptação aberta. Compatível com Sistema CROS/BICROS.
Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.014-3

TIPO C – RETROAURICULAR PERDA MODERADA A SEVERA

Aparelho auditivo retroauricular digital marca **MICROTECH**

Modelo **SUMMIT i2400 BTE 13**

Pilha 13. Saída máxima 130 dB, ganho máximo 70 dB com faixa de adaptação até 110dB, faixa de frequência entre 100 e 7600 Hz. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular) e comunicação binaural. Compatível com adaptação aberta. Compatível com Sistema CROS/BICROS.
Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.014-3

R\$ 825,00
(Oitocentos e vinte e cinco reais)

TIPO C – RETROAURICULAR PERDA SEVERA A PROFUNDA

Aparelho auditivo retroauricular digital marca **MICROTECH**

Modelo **SUMMIT i2400 BTE POWER PLUS**


Pilha 13. Saída máxima 140 dB, ganho máximo 80 dB com faixa de adaptação até 120dB, faixa de frequência entre 100 e 5100 Hz. Formato de frequência: 24 canais e 24 bandas, compressão de limitação de saída e compressão dinâmica (WDRC), 4 memórias de programação. Ajuste rápido: ganho geral, saída máxima, frequências baixas, frequências altas e controle de oclusão. Ajuste da razão de compressão. Tecnologia de rebaixamento de frequência. Analisador ambiental adaptativo: Silêncio (expansão), ruído mecânico e ruído de vento, música, fala e fala no ruído. Supressor ativo de feedback. Gerador de ruído para tratamento de zumbido. Microfone omnidirecional, direcional ou adaptativo. Indicadores de fala ou tom. Telefone automático e bobina telefônica. Atraso ao ligar. Nível de experiência do usuário. Botão tipo interruptor (ajuste de volume, troca de memória, ativação de zumbido e mudo). Assistente inteligente. Registro de dados. Audiometria in situ. Mapa de fala. Proteção contra umidade e oleosidade (IP57). Comunicação com sistema de FM. Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, mídia e celular), comunicação orelha a orelha e mapa binaural. Compatível com Sistema CROS/BICROS.
Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.014-3

R\$ 825,00
(Oitocentos e vinte e cinco reais)

Giovanna P. Silva
Data: 04/06/2014

TIPO / PERDA / DESCRIÇÃO / RMS / ANATEL / CÓDIGO SUS	VLR UNIT.
TIPO C - RETROAURICULAR - SISTEMA DE ADAPTAÇÃO CROS/BICROS Marca MICROTECH Modelo SUMMIT CROSBICROS BTE Aparelho digital com: <ul style="list-style-type: none"> • Pilha 13 • Microfone direcional adaptativo, • Bobina telefônica, • Transmissão na faixa de frequência de 915/928 MHz (Bluetooth), • Sistema de conectividade compatível com diferentes acessórios (programador, controle remoto, 	R\$ 825,00 (Oitocentos e vinte e cinco reais)

[Handwritten signature]

<p>mídia e celular).</p> <p>Registro no M/S sob. Nº 80179150073 / Cód. SUS: 07.01.03.014-3</p> <p>OBS: Compatível para utilização em conjunto com retroauricular-pilha 13 SUMMIT i1600/i2000/i2400</p>	
<p align="center">SISTEMA DE FREQUÊNCIA MODULADA DIGITAL (FM)</p> <p align="center">Sistema de FM marca Comfort Audio, modelo Digisystem, composto por:</p> <p align="center"><u>TRANSMISSOR</u></p> <p>Modelo DM10, com tecnologia digital e sem fio. Possui a tecnologia SecureStream (SST) para transmissão sonora digital codificada, verificação de frequência livre para indicar as frequências apropriadas para uso, requisição de canal livre para permitir o uso de vários transmissores no mesmo ambiente e controle automático de ganho para manter o nível sonoro confortável. Microfone omnidirecional embutido, antena embutida, conexões para microfone externo e entrada de áudio, bateria embutida recarregável, função botão (possibilidade de programar o botão para diferentes utilidades). Frequência de transmissão 902-907,5 e 915-928 MHz. 24 canais. Faixa de alcance: 30 metros. Sistema universal compatível com aparelho auditivo e implante coclear.</p> <p align="center"><u>RECEPTORES BILATERAIS</u></p> <p>Modelo DT20, com tecnologia digital e sem fio. Possui a tecnologia SecureStream (SST) para transmissão sonora digital decodificada. Transmissão sonora sem atraso e operação sem interferência. Modos de escuta: receptor (R) e receptor + microfone (R+M). Utiliza a sapata Entrada Direta de Áudio (DAI) do aparelho auditivo. Funciona com a pilha do aparelho auditivo. Antena embutida. Frequência de transmissão 902-907,5 e 915-928 MHz. 24 canais. Faixa de alcance: 15 metros. Sistema universal compatível com aparelho auditivo e implante coclear.</p> <p align="center">OU</p> <p align="center"><u>RECEPTOR COM COLAR DE INDUÇÃO MAGNÉTICA</u></p> <p>Modelo DH10, com tecnologia digital e sem fio. Possui a tecnologia SecureStream (SST) para transmissão sonora digital decodificada. Possui a Verificação de Frequência Livre (FFT) que indica as frequências apropriadas para ambientes específicos. Transmissão sonora sem atraso e operação sem interferência. Conexão com aparelho auditivo ou implante coclear através do colar de indução eletromagnética/bobina telefônica do AASI. Ajuste para o volume e equilíbrio sonoro. Antena embutida. Bateria embutida recarregável, Frequência de transmissão 902-907,5 e 915-928 MHz. 24 canais. Faixa de alcance: 30 metros. Sistema universal compatível com aparelho auditivo e implante coclear.</p> <p>Registro no M/S sob. Nº 80179150046 / Certificado Anatel 3041-11-7385 / Cód. SUS: 07.01.03.032-1</p>	<p align="right">R\$ 3.800,00</p> 
<p align="center">SISTEMA DE ADAPTAÇÃO VIA ÓSSEA - PERDA LEVE A SEVERA</p> <p>Sistema digital marca MICROTECH, montado com:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AASI, modelo SUMMIT 1200 ITE • Arco • Vibrador Ósseo <p>Registro no M/S sob. Nº 80179150073 Cód. SUS: 07.01.03.002-0</p>	<p align="right">R\$ 500,00</p>

3 – PLANO DE TRABALHO:

Estrutura compreendendo BATERIA DE TESTE e demais itens necessários;

Treinamento presencial e à distância à equipe de fonoaudiólogas da SORRI;

Suporte técnico à equipe da SORRI, desde a indicação dos AASI até a adaptação/acompanhamento;

Fornecimento dos AASI, Sistemas FM e acessórios, atendendo à demanda da SORRI, mediante pedidos;

Manutenção sem ônus dos produtos em garantia e pós-garantia mediante orçamento;

Transporte sem ônus, compreendendo entrega de aquisições e retiradas para reparos/devoluções.

Compromisso de cumprir todas as condições, garantias, prazos, responsabilidades e demais condições para a execução do objeto, incluindo a parte que lhe cabe no custeio dos equipamentos HIPRO compartilhado com as demais credenciadas.

5 – DADOS DA EMPRESA:

- a) Razão Social: **STARKEY DO BRASIL LTDA**
b) CNPJ: **04.216.059/0001-72**
c) Inscrição Estadual: **244.882.385.111**
d) E-mail: licitacao@starkey.com.br
e) Endereço: : **Rua Fernão Pompeu de Camargo, 832 - Jd Leonor**
f) Fone: **19 3273 0023** Fax: **19 3273 0043**
g) CEP: **13041-025**
h) Cidade: - **Campinas**
i) Estado: **SP**

Responsável pela assinatura de contratos:

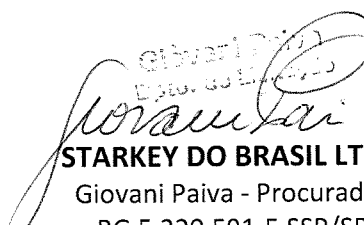
MARCO ANTONIO FERREIRA
Diretor Geral / procurador
RG: 21.338.949 SSP/SP - CPF: 171.918.288-46

DADOS BANCÁRIOS PARA DEPÓSITOS REFERENTES AOS PAGAMENTOS

Nome do Banco	Nº do banco	Nome da agência	Nº da agência	Nº da conta
Banco do Brasil	001	Empresarial-Campinas	2913-0	3300-6

Atenciosamente,

Campinas/SP, 11 de Janeiro de 2019.

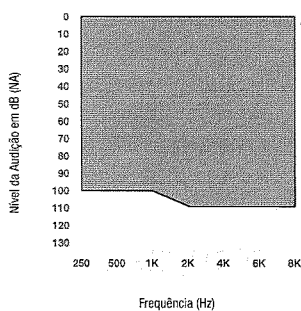


STARKEY DO BRASIL LTDA
Giovani Paiva - Procurador
RG 5.220.591-5 SSP/SP
CPF 402.315.778-34
licitacao@starkey.com.br

INTRA AURAL

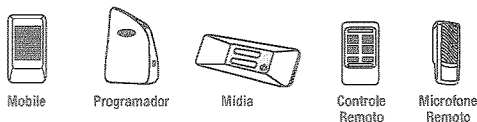
Com Zumbido Multiflex

Faixa de Adaptação

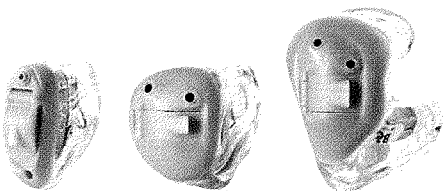
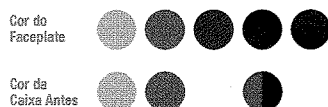


Faixa de Adaptação do Summit ITE, ITC e CIC.

Compatibilidade com Acessórios SurfLink



Guia de Cor



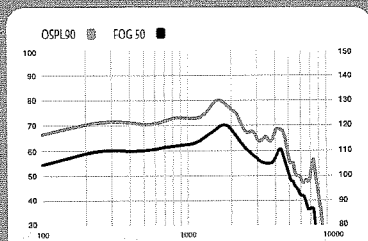
Summit i2400/i2000/i1600/i1200/i1000

	ITE		ITC		CIC	
	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador
Pico OSPL (dB NPS)	115-130	118-130	110-130	115-130	110-130	118-130
HFA OSPL (dB NPS)	109-123	N/A	106-124	N/A	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB NPS)	N/A	110-130	N/A	106-130	N/A	110-130
Ganho de Pico (dB)	50-70	54-71	40-70	48-71	40-70	51-71
Ganho HFA (dB)	46-64	N/A	36-64	N/A	36-63	N/A
Ganho Total HFA (dB)	N/A	46-68	N/A	37-68	N/A	44-68
Faixa de Frequência	<100-8200	<100-8900	<100-9600*	<100-9600	<100-9400*	<100-9700
Freq. no teste de Referência (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6
Ganho HFA (dB)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Ganho Total HFA (dB)	32-46	35-55	29-47	30-55	29-47	35-55
Ganho Total HFA (dB)	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Distorção Harmônica						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Sensibilidade da Bobina de Indução						
500 Hz (%)	95-108	N/A	89-108	N/A		
800 Hz (%)	N/A	83-106	N/A	71-105		
ANSI/IEC						
Corrente de Bateria (mA)	1.3-1.5	1.2-1.7	1.3-1.5	1.3-1.6	1.2-1.5	1.2-1.5
Corrente em Repouso (mA)	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3
Vida da Bateria estimada em 16hs/dia						
13 zinco ar (dias)	13-16	13-16				
312 zinco ar (dias)			7-10	7-10		
10 zinco ar (dias)					4-7	4-7
Estímulo para Terapia do Zumbido						
Saída Máx RMS (dB NPS)	87		87		87	
Nível da saída máx RMS medido (dB NSP)	87		87		87	
Saída máx de 1/3 da oitava (dB NPS)	87		87		87	

*Considerar faixa de frequência para as tecnologias i2400, i2000 e i1600.
Para as tecnologias i1200 e i1000, considerar faixa de frequência de 100-7600.

- ▶ Faixa de Frequência de Operação 915-928 MHz
- ▶ Matriz 110/40**, 115/50, 120/60, 130/70
- ▶ Tamanho da Bateria 13, 312, 10

**110/40 exceto para ITE.



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit ITE, ITC e CIC na matriz mais alta de 130/70.

212

Visão Geral das Características

Características	Premium i2400	Avançado i2000	Intermediário i1600	Básico i1200	Econômico i1000	
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●	✓ Rebaixamento de Frequência
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10	✓ Pontos Sonoros
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●	●	●	✓ Transferência de Ajuste
Sistema Operacional: S.O. Preciso	●	●	●	●	●	✓ Mapa de Fala 3D
Tecnologia Sem Fio 900 MHz: 900sync	●	●	●	●	●	✓ Compressão ISO-Clear
Transmissão Sem Fio 900 MHz: Transmissão Espacial	●	●	●	●	●	✓ Gerenciador Automático de Experiência
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	●	●	●	●	✓ Percurso Automático
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●	✓ Registro de Dados
Memória Música	●	●	●	●	●	✓ Verificar Conforto
Adaptação da Música	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	✓ Compressão WDRC e/ou OCL
Adaptação da Música E2E	●	●	●	●	●	✓ Tecnologia Digital Programável
Tecnologia E2E: Mapa Binaural Preciso	●	●	●	●	●	✓ 4 Memórias
Gerenciador de Vento E2E	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Bobina Telefônica
Adaptação de Ruído Mecânico E2E	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Indicadores de Voz
Direcionalidade E2E	●	●	●	●	●	✓ Soluções Automáticas para Telefone
Transmissão de Telefone E2E	●	●	●	●	●	✓ T2 à Distância
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	●	●	
Música	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Fala	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Fala no Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Ruído Mecânico	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Vento	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Silêncio	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	●	●	●	●	
Canais	24	20	16	12	10	
Dinâmico	●	●	●	●	●	
Direcional	●	●	●	●	●	
Adaptativo	●	●	●	●	●	
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	●	●	●	●	
Potência da Redução de Ruído	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	
Cancelador de Feedback: Cancelador de Feedback WhistleFree	●	●	●	●	●	
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●	
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●	
Compatibilidade com Acessórios Sem Fio:	●	●	●	●	●	
Acessórios SurfLink	●	●	●	●	●	

Visão Geral das Características

Características	Premium i2400	Avançado i2000	Intermediário i1600	Básico i1200	Econômico i1000
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●	●	●
Sistema Operacional: S.O. Preciso	●	●	●	●	●
Tecnologia Sem Fio 900 MHz: 900sync	●	●	●	●	●
Transmissão Sem Fio 900 MHz: Transmissão Espacial	●	●	●	●	●
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	●	●	●	●
Otimização da Música: Melhorias na Música	○	○	○	○	○
Memória Música	●	●	●	●	●
Adaptação da Música	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Adaptação da Música E2E	●	●	●	●	●
Tecnologia E2E: Mapa Binaural Preciso	○	○	○	○	○
Gerenciador de Vento E2E	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Adaptação de Ruído Mecânico E2E	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Direcionalidade E2E	●	●	●	●	●
Transmissão de Telefone E2E	●	●	●	●	●
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	○	○	○	○	○
Música	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Fala	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Fala no Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Ruído Mecânico	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Vento	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Silêncio	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	○	○	○	○	○
Canais	24	20	16	12	10
Dinâmico	●	●	●	●	●
Direcional	●	●	●	●	●
Adaptativo	●	●	●	●	●
Controle de Ruído: Voz Precisa	○	○	○	○	○
Potência da Redução de Ruído	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4
Cancelador de Feedback: Cancelador de Feedback WhistleFree	●	●	●	●	●
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●
Compatibilidade com Acessórios Sem Fio: Acessórios SurfLink	●	●	●	●	●

- ✓ Rebaixamento de Frequência
- ✓ Pontos Sonoros
- ✓ Transferência de Ajuste
- ✓ Mapa de Fala 3D
- ✓ Compressão ISO-Clear
- ✓ Gerenciador Automático de Experiência
- ✓ Percurso Automático
- ✓ Registro de Dados
- ✓ Verificar Conforto
- ✓ Compressão WDRC e/ou OCL
- ✓ Tecnologia Digital Programável
- ✓ 4 Memórias
- ✓ Botão Ergonômico para Ajustar Volume e/ou Memória
- ✓ Bobina Telefônica
- ✓ Classificação IP 57: Resistente à poeira e água
- ✓ Indicadores de Voz
- ✓ Soluções Automáticas para Telefone
- ✓ T2 à Distância

Handwritten signatures and initials.

SUMMIT SEM FIO

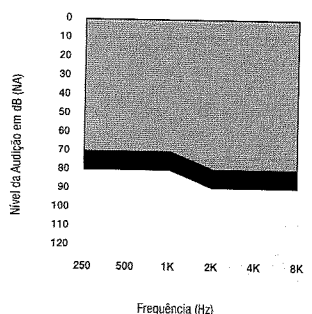
microtech

RIC

RECEPTOR NO CANAL

Com Zumbido Multiflex

Faixa de Adaptação

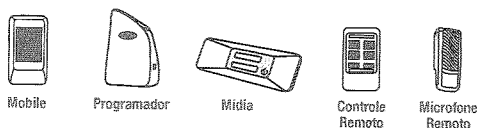


Faixa de Adaptação do Summit RIC 50 (cinza) e do Summit RIC 60 (preto).

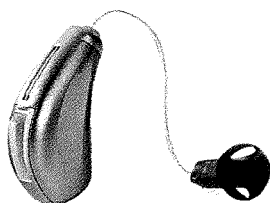
Compatibilidade CROS/BiCROS

Compatível com as tecnologias i2400, i2000 e i1600.

Compatibilidade com Acessórios SurfLink



Guia de Cor



*Considerar faixa de frequência para as tecnologias i2400, i2000 e i1600. Para as tecnologias i1200 e i1000, considerar faixa de frequência de 100-7600.

Summit i2400/i2000/i1600/i1200/i1000

Dados de Ganho
50

Dados de Ganho
60

Medidas

ANSI/IEC
Acoplador 2cc

IEC OES
Acoplador

ANSI/IEC
Acoplador 2cc

IEC OES
Acoplador

Pico OSPL (dB NPS)	115	127	120	131
HFA OSPL (dB NPS)	109	N/A	117	N/A
RTF OSPL90 (dB NPS)	N/A	119	N/A	127
Ganho de Pico (dB)	50	63	60	71
Ganho HFA (dB)	45	N/A	56	N/A
Ganho Total HFA (dB)	N/A	55	N/A	65
Faixa de Frequência	<100-9600*	<100-9600	<100-9200*	<100-9600
Freq. no teste de Referência (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
Ganho HFA (dB)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Ganho Total HFA (dB)	32	44	40	52
Ganho Total HFA (dB)	26	26	26	26

Distorção Harmônica

500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3

Sensibilidade da Bobina de Indução

500 Hz (%)	92	N/A	100	N/A
800 Hz (%)	N/A	85	N/A	95

ANSI/IEC

Corrente de Bateria (mA)	1.7	1.5	1.9	1.7
Corrente em Repouso (mA)	1.4	1.4	1.5	1.5

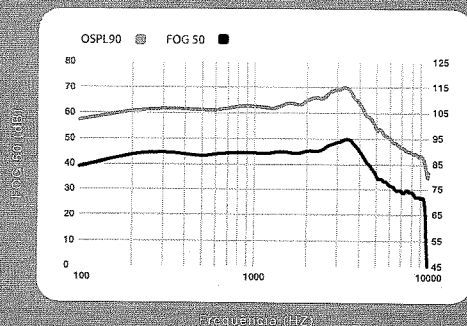
Vida da Bateria estimada em 16hs/dia

312 zinco ar (dias)	6-8	6-8	5-7	5-7
---------------------	-----	-----	-----	-----

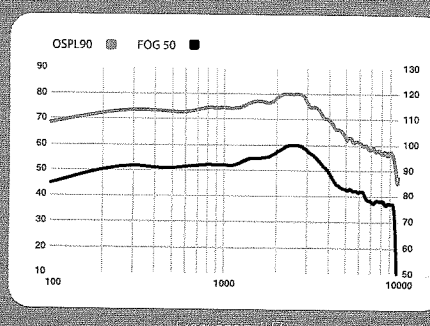
Estímulo para Terapia do Zumbido

Saída Máx RMS (dB NPS)	87	87
Nível da saída máx RMS medido (dB NSP)	87	87
Saída máx de 1/3 da oitava (dB NPS)	87	87

- Faixa de Frequência de Operação 915-928 MHz
- Matriz 115/50, 120/60
- Tamanho da Bateria 312



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit RIC a 115/50.



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit RIC a 120/60.

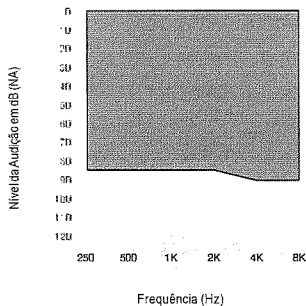
SUMMIT SEM FIO

MINI BTE Summit i2400/i2000/i1600/i1200/i1000

RETROAURICULAR

Com Zumbido Multiflex

Faixa de Adaptação

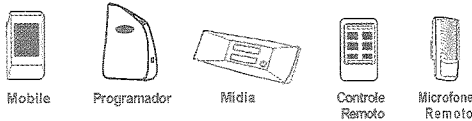


Faixa de Adaptação do Summit BTE.

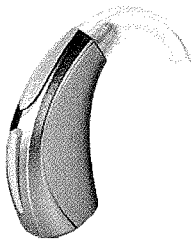
Compatibilidade CROS/BiCROS:

Compatível com as tecnologias i2400, i2000 e i1600.

Compatibilidade com Acessórios SurfLink



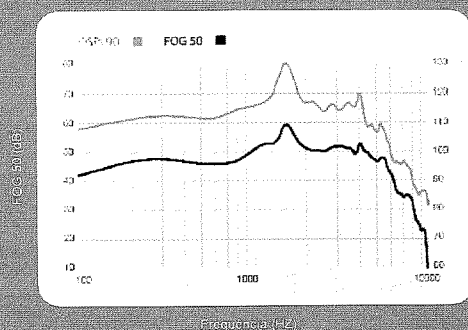
Guia de Cor



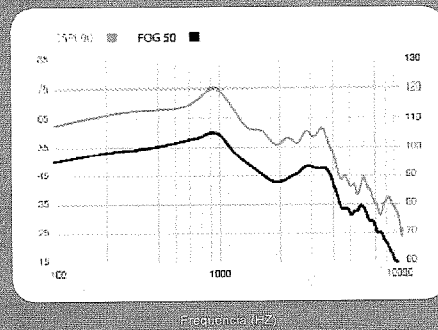
GANCHO

TUBO FINO
(Tamanho 3, Ocluído)

Medidas	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador
Pico OSPL (dB NPS)	130	136	120	126
HFA OSPL (dB NPS)	117	N/A	108	N/A
RTF OSPL90 (dB NPS)	N/A	121	N/A	112
Ganho de Pico (dB)	60	66	60	66
Ganho HFA (dB)	51	N/A	49	N/A
Ganho Total HFA (dB)	N/A	57	N/A	57
Faixa de Frequência	<100-8100 <100-8600		<100-6800 <100-7700	
Freq. no teste de Referência (kHz)	N/A	2.5	N/A	2.5
Ganho HFA (dB)	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Ganho Total HFA (dB)	40	46	31	37
Ganho Total HFA (dB)	25	25	32	32
Distorção Harmônica				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Sensibilidade da Bobina de Indução				
500 Hz (%)	100	N/A	90	N/A
800 Hz (%)	N/A	87	N/A	86
ANSI/IEC				
Corrente de Bateria (mA)	1.5	1.4	1.4	1.4
Corrente em Repouso (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3
Vida da Bateria estimada em 16hs/dia				
312 zinco ar (dias)	7-9	7-9	7-9	7-9
Estímulo para Terapia do Zumbido				
Saída Máx RMS (dB NPS)	87		87	
Nível da saída máx RMS medido (dB NSP)	87		87	
Saída máx de 1/3 da oitava (dB NPS)	87		87	
▶ Faixa de Frequência de Operação 915-928 MHz				
▶ Matriz 130/60				
▶ Tamanho da Bateria 312				



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit BTE com Gancho



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit BTE com Tubo Fino

OTINIA

AP

Visão Geral das Características

Características	Premium i2400	Avançado i2000	Intermediário i1600	Básico i1200	Econômico i1000
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●		
Sistema Operacional: S.O. Preciso	●	●	●	●	●
Tecnologia Sem Fio 900 MHz: 900sync	●	●	●	●	●
Transmissão Sem Fio 900 MHz: Transmissão Espacial	●	●	●	●	●
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	●	●	●	●
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●
Memória Música	●	●	●	●	●
Adaptação da Música	●	●	●	●	●
Adaptação da Música E2E	●	●	●	●	●
Tecnologia E2E: Mapa Binaural Preciso	●	●	●	●	●
Gerenciador de Vento E2E	●	●	●	●	●
Adaptação de Ruído Mecânico E2E	●	●	●	●	●
Direcionalidade E2E	●	●	●	●	●
Transmissão de Telefone E2E	●	●	●	●	●
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	●	●
Música	●	●	●	●	●
Fala	●	●	●	●	●
Fala no Ruído	●	●	●	●	●
Ruído Mecânico	●	●	●	●	●
Vento	●	●	●	●	●
Ruído	●	●	●	●	●
Silêncio	●	●	●	●	●
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	●	●	●	●
Canais	24	20	16	12	10
Dinâmico	●	●	●	●	●
Direcional	●	●	●	●	●
Adaptativo	●	●	●	●	●
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	●	●	●	●
Potência da Redução de Ruído	●	●	●	●	●
Cancelador de Feedback: Cancelador de Feedback WhistleFree	●	●	●	●	●
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●
Compatibilidade com Acessórios Sem Fio:	●	●	●	●	●
Acessórios SurfLink	●	●	●	●	●

- ✓ Rebaixamento de Frequência
- ✓ Pontos Sonoros
- ✓ Transferência de Ajuste
- ✓ Mapa de Fala 3D
- ✓ Compressão ISO-Clear
- ✓ Gerenciador Automático de Experiência
- ✓ Percurso Automático
- ✓ Registro de Dados
- ✓ Verificar Conforto
- ✓ Compressão WDRC e/ou OCL
- ✓ Tecnologia Digital Programável
- ✓ 4 Memórias
- ✓ Botão Ergonômico para Ajustar Volume e/ou Memória
- ✓ Flexibilidade para Realizar Adaptação Aberta
- ✓ Bobina Telefônica
- ✓ Classificação IP 57: Resistente à poeira e água
- ✓ Indicadores de Voz
- ✓ Soluções Automáticas para Telefone
- ✓ T2 à Distância

Zumbido

BTE ==> A, B e C com pilha 13

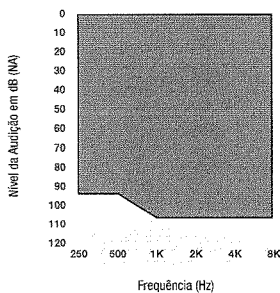
SUMMIT SEM FIO

BTE

RETROAURICULAR

Com Zumbido Multiflex

Faixa de Adaptação

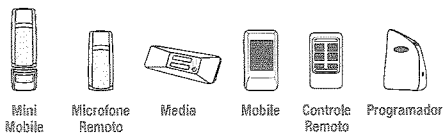


Faixa de Adaptação do Summit BTE.

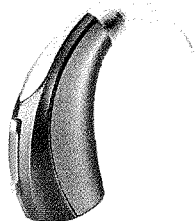
Compatibilidade CROS/BiCROS:

Compatível com as tecnologias i2400, i2000 e i1600.

Compatibilidade com Acessórios SurfLink



Guia de Cor



*Consultar disponibilidade de cores.

Summit i2400/i2000/i1600/i1200/i1000

GANHO

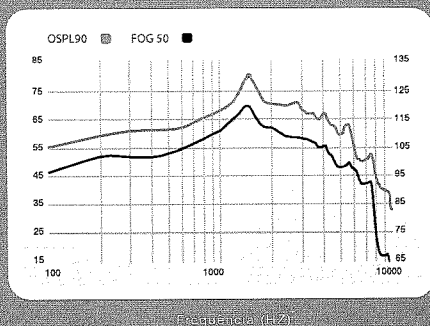
TUBO FINO (Tamanho 3, ocluído)

Medida

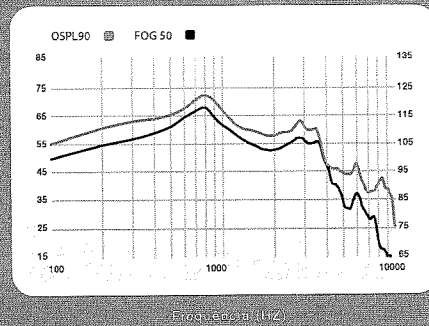
	Acoplador ANSI/IEC 2cc	Acoplador IEC OES	Acoplador ANSI/IEC 2cc	Acoplador IEC OES
Pico OSPL90 (dB NPS)	130	137	122	127
HFA OSPL90 (dB NPS)	122	N/A	113	N/A
RTF OSPL90 (dB NPS)	N/A	136	N/A	119
Ganho de Pico (dB)	70	75	68	73
Ganho de Pico (dB)	62	N/A	57	N/A
RTF Ganho Cheio (dB)	N/A	75	N/A	61
Alcance de Frequência (Hz)	<100-7600	<100-7800	<100-4600	100-6800
Freq. Teste Referência (kHz)	N/A	2.5	N/A	2.5
HFA Frequências (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Ganho Teste Referência (dB)	44	61	36	44
Ruído de Entrada Equivalente (dB)	24		29	0
Distorção Harmônica				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Sensibilidade da Bobina de Indução				
HFA SPLITS (ANSI) (dB NPS)	101	N/A	96	N/A
MASL (IEC) (dB NPS)	N/A	101	N/A	93
ANSI/IEC Bateria Atual (mA)	1.8	1.4	1.6	1.4
Inativo Atual (mA)	1.3	1.3	1.3	1.3
Vida Estimada da Bateria (16 Horas por Dia)				
13 Zinco Ar (dias)	9-13	10-14	9-13	10-14
Estímulo da terapia para zumbido				
Max RMS saída (dB NPS)	87		87	
Nível de saída RMS aplicado (dB NPS)	87		87	
Max 1/3 oitava saída (dB NPS)	87		87	

▶ Matriz 130/70

▶ Tamanho da Bateria 13



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit BTE com gancho.



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit BTE com tubo fino.

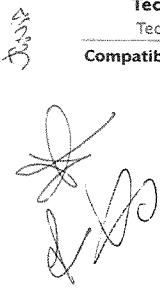
Handwritten signature and initials.

Visão Geral das Características

Característica	Premium i2400	Avançado i2000	Intermediário i1600	Básico i1200	Econômico i1000
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●	—	—
Sistema Operacional: S.O. Preciso	●	●	●	●	●
Tecnologia sem fio 900 MHz: SurfLink	●	●	●	●	●
Transmissão sem fio: Transmissão Clara de Áudio	●	●	●	●	●
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	▶	▶	▶	▶
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●
Memória Música	●	●	●	—	—
Adaptação da Música	3 4	2	▶	—	—
Adaptação da Música E2E	●	▶	▶	—	—
Tecnologia Orelha a Orelha: Mapa Binaural Preciso	●	D	D	—	—
Gerenciador de Ruído de Vento E2E	3 4	2	▶	—	—
Adaptação de Ruído Mecânico E2E	3 4	2	▶	—	—
Direcionalidade E2E	●	▶	▶	—	—
Transmissão de Telefone E2E	●	▶	▶	—	—
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	D	D
Música	3 4	2	▶	—	—
Fala	3 4	2	▶	—	—
Fala no Ruído	3 4	2	▶	—	—
Ruído Mecânico	3 4	2	▶	—	—
Vento	3 4	2	▶	—	—
Ruído	3 4	2	▶	—	—
Silêncio	3 4	2	▶	—	—
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	D	D	D	D
Canais	24	20	16	12	10
Dinâmico	●	▶	▶	▶	▶
Direcional	●	▶	▶	▶	▶
Adaptativo	●	▶	▶	▶	—
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	D	D	D	D
Potência da Redução de Ruído	3 4	2	▶	—	—
Cancelador de Feedback: Cancelamento de feedback sem assobio	●	●	●	●	●
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●
Compatibilidade com Acessórios Sem Fio: SurfLink	●	●	●	●	●

- ✓ Rebaixamento de Frequência
- ✓ Pontos Sonoros
- ✓ Transferência de Ajuste
- ✓ Mapa de Fala 3D
- ✓ Compressão ISO-Clear
- ✓ Gerenciador Automático de Experiência
- ✓ Percurso Automático
- ✓ Registro de Dados
- ✓ Verificar Conforto
- ✓ Compressão WDRC e/ou OCL
- ✓ Tecnologia Digital Programável
- ✓ 4 Memórias
- ✓ Botão Ergonômico para Ajustar Volume e/ou Memória
- ✓ Bobina Telefônica
- ✓ Classificação IP 57: Resistente à poeira e água
- ✓ Indicadores de Voz
- ✓ Soluções Automáticas para Telefone
- ✓ T2 à Distância

Assinatura

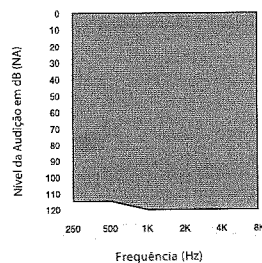




POWER PLUS BTE 13

RETROAURICULAR

Faixa de Adaptação

Summit
Power Plus BTE 13

SUMMIT / FATOR DE PROTEÇÃO IP 68

i2400 | i2000 | i1600 | i1200 | i1000

Guia de Cor

Cores
PadrãoBranco Brilhante
com Esterlino

Preto

Prata

Esterlino

Espresso

Bronze

Champagne

Compatível com todos os
acessórios SurfLink

Opções dos Pacientes

- Tecnologia Zumbido
- Bobina Telefônica
- Sistema CROS*
- Conectividade Sem Fio

Gancho

Tubo Fino

Medidas

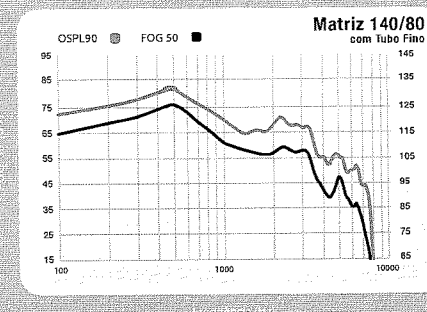
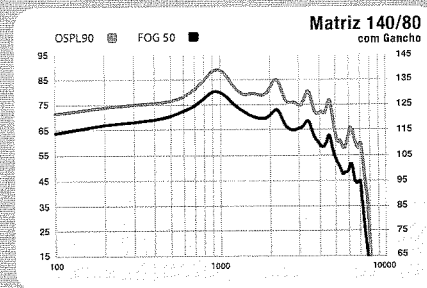
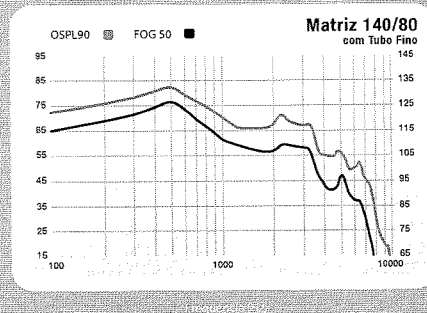
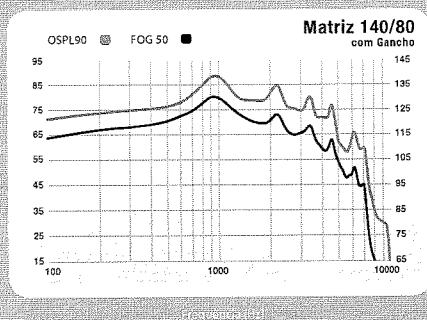
	ANSI/IEC 2cc Acoplador	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC 2cc Acoplador	IEC OES Acoplador
Pico OSPL90 (dB NPS)	140	142	132	136
HFA OSPL90 (dB NPS)	131	N/A	118	N/A
RTF OSPL90 (dB NPS)	N/A	136	N/A	125
Pico de Ganho (dB)	80	84	76	82
Ganho Total HFA (dB)	72	N/A	59	N/A
Ganho Total RTF (dB)	N/A	78	N/A	69
Faixa de Frequência (Hz)				
i2400, i2000, i1600	<100-5100	<100-6400	<100-5700	<100-7000
i1200, i1000	<100-5100	<100-6400	<100-5700	<100-7000
Freq. no Teste de Referência (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
Frequências HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Ganho no Teste de Referência (dB)	54	61	41	50
Entrada de Ruído Equivalente (dB)	23	23	23	23
Distorção Harmônica				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
Sensibilidade da Bobina de Indução				
HFA SPLITS (ANSI) (dB NPS)	112	N/A	99	N/A
MASL (IEC) (dB NPS)	98	N/A	87	N/A
ANSI/IEC Corrente da Bateria (mA)	2.5**	1.8**	2.5**	1.8**
Corrente em Repouso (mA)	1.5**	1.5**	1.5**	1.5**
Vida da Bateria Estimada em 16hs/dia				
13 Zinco Ar (dias)	7-10**	7-10**	7-10**	7-10**
Estímulo para Terapia do Zumbido				
Saída Máx RMS (dB NPS)	87		87	
Nível da Saída Máx RMS Medido (dB NPS)	87		87	
Saída Máx de 1/3 da Oitava (dB NPS)	87		87	

*Disponível para i2400, i2000 e i1600.

**Os resultados variam de acordo com o uso sem fio.

Matriz: 140/80

Tamanho da Bateria: 13



Visão Geral das Características

Característica	Premium i2400	Avançado i2000	Intermediário i1600	Básico i1200	Econômico i1000
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●	—	—
Sistema Operacional: S.O. Preciso 2	●	●	●	●	●
Tecnologia Sem Fio 900 MHz: SurfLink	●	●	●	●	●
Transmissão Sem Fio: Transmissão Clara de Áudio	●	●	●	●	●
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	●	●	●	●
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●
Memória Música	●	●	●	—	—
Adaptação da Música	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Adaptação da Música E2E	●	●	●	—	—
Tecnologia Orelha a Orelha: Mapa Binaural Preciso	●	●	●	●	●
Gerenciador de Ruído de Vento E2E	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Adaptação de Ruído Mecânico E2E	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Direcionalidade E2E	●	●	●	—	—
Transmissão de Telefone E2E	●	●	●	—	—
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	●	●
Música	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Fala	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Fala no Ruído	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Ruído Mecânico	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Vento	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Ruído	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Silêncio	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	●	●	●	●
Canais	24	20	16	12	10
Dinâmico	●	●	●	●	●
Direcional	●	●	●	●	●
Adaptativo	●	●	●	●	—
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	●	●	●	●
Potência da Redução de Ruído	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
Cancelador de Feedback: Cancelamento de feedback sem apito	●	●	●	●	●
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido MultiFlex	●	●	●	●	●
Compatibilidade com Acessórios					
Sem Fio: SurfLink	●	●	●	●	●

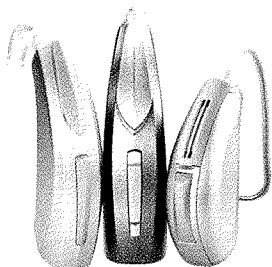
- ✓ Tecnologia Digital Programável
- ✓ Processamento Digital
- ✓ Compressão WDRC e/ou OCL
- ✓ Compressão ISO-Clear
- ✓ Redução de Ruído
- ✓ Rebaixamento de Frequência
- ✓ Cancelador de Microfonia Ativo sem Redução de Ganho
- ✓ Microfone Omnidirecional, Direcional, Dinâmico e Adaptativo
- ✓ Gerenciador Automático de Experiência
- ✓ Registro de Dados
- ✓ Percurso Automático
- ✓ Pontos Sonoros
- ✓ Transferência de Ajuste
- ✓ Mapa de Fala 3D
- ✓ Função Verificar Conforto
- ✓ Indicadores de Voz
- ✓ Soluções Automáticas para Telefone
- ✓ Bobina Telefônica Manual e/ou Automático
- ✓ Controle de Volume Manual e/ou Automático
- ✓ Botão Ergonômico para Ajustar Volume e/ou Memória
- ✓ 4 Memórias (Programas)
- ✓ T2 à Distância*
- ✓ Classificação IP 68: Resistente a poeira e água
- ✓ Regulado por Hi-Pro, SpeedPort, NOAHLink e/ou Programador SurfLink™

*Não disponível na tecnologia i1000.

Handwritten signature and initials.

SISTEMA CROS

SUMMIT RIC 312,
SUMMIT MINI BTE 312
& SUMMIT BTE 13



O sistema CROS da MicroTech contém produtos especificamente projetados para pacientes que precisam de sons roteados para a melhor orelha. A solução CROS da MicroTech transmite o som sem fio de um microfone colocado na orelha não funcional de um paciente para um receptor ajustado na melhor orelha do paciente. Os dispositivos também podem ser configurados como uma solução BiCROS para pacientes que precisam de amplificação em sua melhor orelha.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Transmissão sem fio clara e consistente usando a Tecnologia 900sync™
- Sistema Operacional Preciso™ traz audibilidade e entendimento da fala para pacientes em qualquer ambiente
- Funcionalidade Direcional Adaptativa Completa no Transmissor CROS
- Compatível com os aparelhos auditivos Summit RIC 312, mini BTE 312 e BTE 13
- Bobina Telefônica padrão no Summit RIC 312, mini BTE 312 e BTE 13
- Compatível com os acessórios SurfLink®

INFORMAÇÕES GERAIS

Condições de transporte e armazenamento: -40°C (-40°F) a +60°C (140°F) e 10%-95% RH. Seus aparelhos auditivos são projetados para funcionar além da extensão de temperaturas confortáveis para você, de muito frio até 50°C (122°F).

Padrões de segurança: Cumpre os padrões de segurança IEC 60601-2-66 e padrão EN 301 489-9 EMC.

i2400/i2000/i1600

Compatibilidade

Summit RIC 312 CROS é compatível com Summit RIC 312

Summit mini BTE 312 CROS é compatível com Summit mini BTE 312

Summit BTE 13 CROS é compatível com Summit BTE 13

Informação da Bateria

Modelo	Tamanho da bateria	Código IEC	Código ANSI
Summit RIC 312 CROS	312	PR41	7002ZD
Summit mini BTE 312 CROS	312	PR41	7002ZD
Summit BTE 13 CROS	13	PR48	7000ZD

Informação de Áudio

Qualidade do áudio:	20 kHz frequência da amostragem
Banda larga do áudio:	4 kHz

Informação de Rádio

Tipo de antena:	Antena Loop Paralela Dupla Integral
Frequência de operação:	915-928 MHz
Banda larga ocupada (99% BW):	915-928 MHz
Modulação:	FSK
Canais:	922.055 MHz, 915.683 MHz
Alcance operacional:	1 m
Opções de uso:	Receptor no Canal (RIC) e Retroauricular (BTE)
Caso de uso:	Transmissão de sinal de áudio para aparelho auditivo receptor na outra orelha
Caso de uso:	RIC 312: -22 dBm mini BTE 312: -23 dBm BTE 13: -25 dBm

Normas Aplicadas

USA	Summit RIC 312 CROS	Summit mini BTE 312 CROS
	Parte 15.249 FCC ID: E0A-EXPSTANDARD	Parte 15.249 FCC ID: E0A-EXPSTANDARD
	Summit BTE 13 CROS	
	Parte 15.249 FCC ID: E0A-EXPSTANDARD	

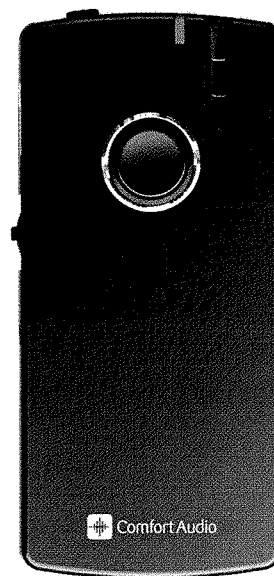
Jkua

Handwritten signature or initials in the bottom left corner.

Microfone DM10



O microfone ideal para palestras e aulas



Microfone DM10

O DM10 é um microfone pequeno para a sala de aula, o qual pode ser acoplado na roupa por meio do clipe ou com um microfone externo. A transmissão do sinal digital é codificada e completamente segura. O DM10 é equipado com uma função especial de fala chamada Controle de Ganho Automático (AGC), o qual mantém o nível sonoro confortável em qualquer momento.

Características Exclusivas

SST (SecureStream Technology) – transfere o som digital

Essa transferência sonora digital exclusiva entre o transmissor e o receptor elimina todo o ruído de transmissão. Além disso, os sinais são codificados, então ninguém ouve o que está sendo dito. Ao contrário de outros sistemas convencionais, o SST elimina o atraso e permite clareza sonora.

FCR – Solicitação de Canal Livre

Essa função não permite falar ao mesmo tempo; o transmissor do aluno só pode ser ativado quando o canal estiver livre. Desta forma, o transmissor do aluno não pode perturbar o outro, tornando possível usar vários microfones em uma mesma sala de aula.

Botão de função

Esse botão pode ser programado com diferentes funções: apertar e falar, alterar o microfone para ligar/desligar, ou – como unidade principal – alterar a entrada de vozes dos alunos ligar/desligar.

Microfone DM10

Geral

Dimensões: 8.41 x 3.87 x 1.39 cm

Peso: 45.10 gramas

Código de cor: O DM10 vem com placas de diferentes cores, que podem substituir a placa preta localizado na parte de trás do equipamento.

Interface do usuário

Visor: Colorido

Menu: Fácil de navegar, economia automática de energia

Menu de idiomas: Inglês, Francês, Espanhol e Português

Indicador de função: Fácil para ler, status de informação colorida.

Manual: USB ou

www.comfortaudio.us

Funções Especiais

Mudo: Nenhum sinal é enviado com o botão pressionado

Apertar e falar: Apertar o botão para enviar o sinal de fala

Aperte e Segure: Combinação entre "apertar e falar" e o envio é contínuo.

Código PIN: Funções podem ser bloqueadas com o código PIN.

Fonte de alimentação

Bateria: Recarregável Li-Polymer

Tempo de operação: Até 10 horas

Recarga: Proteção de sobrecarga, flutuador de recarga automática

Tempo de recarga:

Aproximadamente 2 horas, 90% após 1 hora; pode ser carregado durante o uso.

Processamento sonoro

Microfone: Microfone omnidirecional

AGC Adaptativo (Controle

Automático de Ganho): Ajusta automaticamente a intensidade do som de acordo com o ambiente e a distância.

Especificações técnicas

Tipo de transmissor: SST

Antena: Embutida

Microfone: Embutida

Conexões: Mic/ Entrada de Áudio

Transmissão de rádio

SST: SecureStream Technology – FSK, transferência sonora digital codificada.

FFC: Verificação de Frequência Livre: indicam as frequências apropriadas para os ambientes específicos.

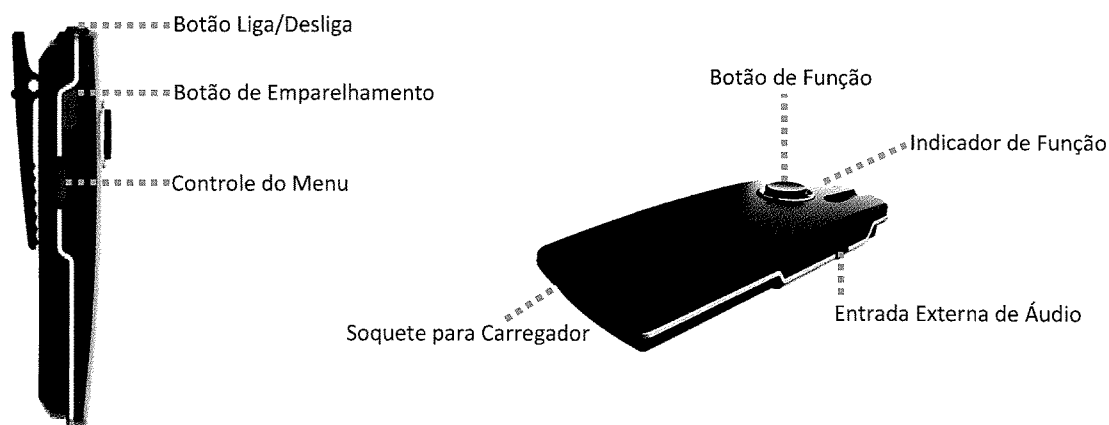
FCR: Requisição de Canal Livre – Essa função previne o DM10 de enviar o sinal em frequências que estejam sendo usadas por outros transmissores, por exemplo, quando muitos microfones DM10 estejam configurados para a função "apertar e falar".

FCR – indicador: Quando ativado, o indicador de função ficará vermelho se o canal estiver ocupado.

Frequência de Transmissão: 902 – 907,5 e 915 – 928 MHz

Alcance: Aproximadamente 30 m

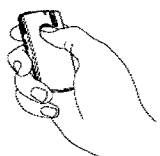
Funções



Aplicações



Aula



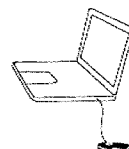
Apertar e Falar



Aula com microfone de clipe



Conversações



Fonte Sonora Externa



Comfort Audio
HEAR THE FUTURE

Modelo: Comfort Digisystem

Micro Receptor DT20

Recursos

SST – Tecnologia Secure Stream

Tecnologia digital de transmissão de rádio patenteada pela Comfort Audio

Área Dinâmica Ampla

Largura de Banda de Áudio Ampla

Tempo de atraso extremamente pequeno na transmissão de rádio

Proteção contra interferência

Emparelhamento do dispositivo controlado pelo usuário

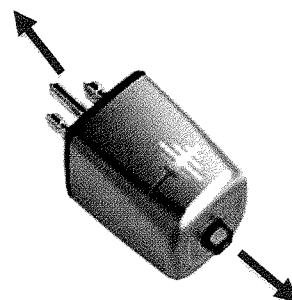
Imunidade extremamente alta contra interferência eletromagnética

Não há necessidade de usar software de programação baseado em computador para alterar a configuração do DT20.

Configurações legíveis

Sensibilidade ajustável. Dois modos diferentes

Euro Plug



Botão

Desempenho de Rádio

SST – Tecnologia Secure Stream

Faixa de Frequência:	902-907,5; 915-928 MHz
Largura de banda de Rádio:	400 KHz
Tempo de atraso da transmissão:	0,3 ms
Método de Modulação:	FSK
Antena	Antena Hélix Embutida
Faixa de Alcance:	25 m

Desempenho de Áudio

Faixa/Área dinâmica:	60 dB
Largura de banda de áudio:	100 – 7000 Hz
Total Distorção Harmônica:	<1%

Dados Gerais

Tipo:	Micro Receptor Digital
Altura:	12.55 mm
Comprimento:	9.1 mm
Largura:	8.45 mm
Peso:	1.1 g

Gerenciamento de Energia

Fonte de alimentação:	Alimentado pela pilha do AASI	
Voltagem nominal:	1.2 V	
Faixa de voltagem:	1.05 V a 1.6 V	
Consumo de energia:	Modo ativo	3.2 mA
	Modo de espera	0.15 mA
	Modo desligado	0.05 mA
Temperatura de operação:	-10° a +50°C	

Normas

FCC:	47CFR15
Requisitos gerais:	EN 12 182
Consumidor de microfone de rádio:	EN 301 357-2
Compatibilidade eletromagnética:	EN 301 489-9
Equipamento eletro médicos:	EN 60601-1-2
ERM, dispositivo de alcance curto:	EN 300 220-2
Requisitos de segurança elétrica de áudio:	IEC 60065



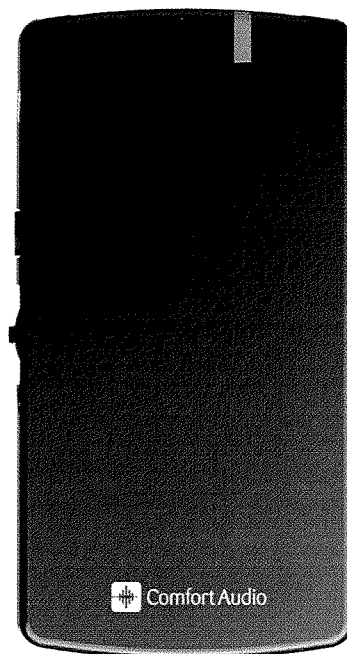
Handwritten signature/initials.

July
d/b

Receptor DH10



Receptor com som claro



Receptor DH10

O DH10 é um receptor pequeno e moderno, o qual pode ser usado junto a todos os microfones Digisystem. O colar de indução eletromagnética transmite de forma sem fio o som para o aparelho auditivo enquanto este está no modo da bobina telefônica. Fones de ouvido podem ser usados como uma alternativa. O volume e o equilíbrio sonoro podem ser facilmente ajustados por meio dos botões discretos localizados no lado esquerdo do equipamento.

Equipado com a tecnologia exclusiva SecureStream Technology (SST) que oferece excelente clareza sonora e transmissão de rádio em tempo real. Colares de indução eletromagnética de diferentes comprimentos estão disponíveis como acessórios.

Características Exclusivas

SST (SecureStream Technology) – Transferência sonora digital

Essa transferência sonora digital exclusiva entre o transmissor e o receptor elimina todo o ruído de transmissão. Além disso, os sinais são codificados, então ninguém ouve o que está sendo dito. Ao contrário de outros sistemas convencionais, o SST elimina o atraso e permite clareza sonora.

FFC – Verificação de Frequência Livre

Indica as frequências adequadas nos ambientes específicos.

Especificações Técnicas

Receptor DH10

Geral

Dimensões: 7.39 x 3.91 x 1.29 cm

Peso: 34.87 gramas

Funções especiais

Equilíbrio: Facilmente ajustável

Volume fixo: Opção para configurar o volume fixo. O controle de volume é desligado.

Volume máximo: Opção para configurar o volume máximo. O controle de volume é limitado.

Código PIN: Funções podem ser bloqueadas com o código PIN.

Interface do usuário

Visor: Colorido

Menu: Fácil de navegar, economia automática de energia

Menu de idiomas: Inglês, Francês, Espanhol e Português

Indicador de função: Fácil para ler, status de informação colorida.

Manual: USB ou www.comfortaudio.us

Fonte de alimentação

Bateria: Recarregável Li-Polymer

Tempo de operação: Até 10 horas

Recarga: Proteção de sobrecarga, Flutuador de recarga automática

Tempo de recarga: Aprox. 2 horas, 90% após 1 hora; pode ser carregado durante o uso.

Transmissão de rádio

SST: SecureStream Technology – FSK, transferência sonora digital decodificada.

FFC: Verificação de Frequência Livre: indica as frequências apropriadas para ambientes específicos.

Frequência de Transmissão: 902 – 907,5 e 915 – 928 MHz

Alcance: Aproximadamente 31 m

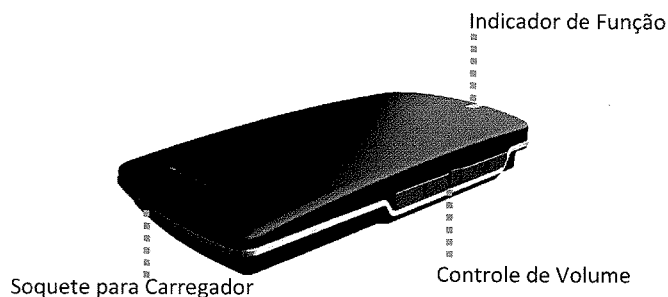
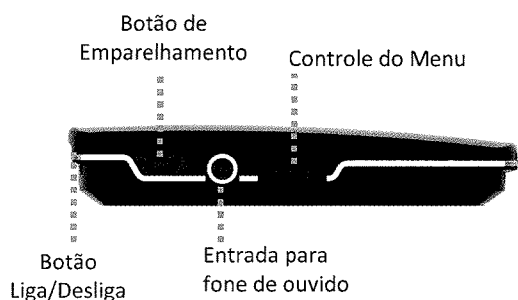
Especificações técnicas

Tipo de receptor: SST

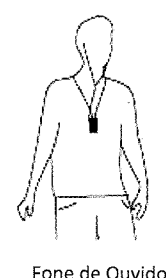
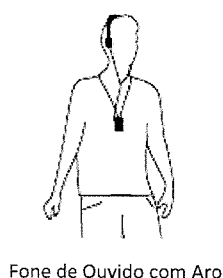
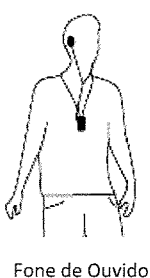
Antena: Embutida

Conexões: Colar de indução eletromagnética, fones de ouvido.

Funções



Aplicações



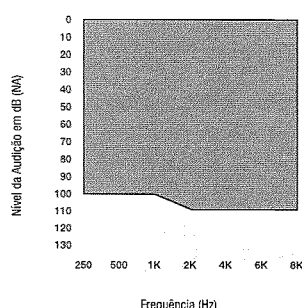
Comfort Audio
HEAR THE FUTURE

INTRA AURAL

Summit 2400/2000/1600/1200/1000

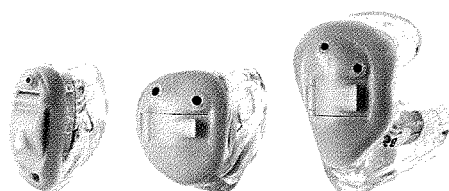
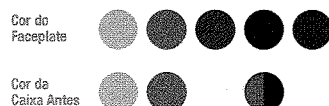
Com Zumbido Multiflex

Faixa de Adaptação



Faixa de Adaptação do Summit ITE, ITC e CIC.

Guia de Cor

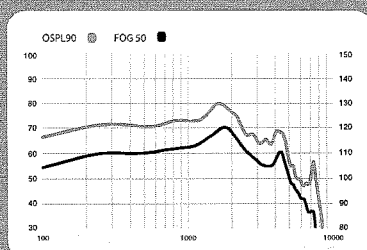


	ITE		ITC		CIC	
Medidas	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador
Pico OSPL (dB NPS)	115-130	118-130	110-130	115-130	110-130	118-130
HFA OSPL (dB NPS)	109-123	N/A	106-124	N/A	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB NPS)	N/A	110-130	N/A	106-130	N/A	110-130
Ganho de Pico (dB)	50-70	54-71	40-70	48-71	40-70	51-71
Ganho HFA (dB)	46-64	N/A	36-64	N/A	36-63	N/A
Ganho Total HFA (dB)	N/A	46-68	N/A	37-68	N/A	44-68
Faixa de Frequência	<100-8200	<100-8900	<100-9600*	<100-9600	<100-9400*	<100-9700
Freq. no teste de Referência (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6	N/A	1.6
Ganho HFA (dB)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Ganho Total HFA (dB)	32-46	35-55	29-47	30-55	29-47	35-55
Ganho Total HFA (dB)	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Distorção Harmônica						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
Sensibilidade da Bobina de Indução						
500 Hz (%)	95-108	N/A	89-108	N/A		
800 Hz (%)	N/A	83-106	N/A	71-105		
ANSI/IEC						
Corrente de Bateria (mA)	1.3-1.5	1.2-1.7	1.3-1.5	1.3-1.6	1.2-1.5	1.2-1.5
Corrente em Repouso (mA)	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3	1.2-1.3
Vida da Bateria estimada em 16hs/dia						
13 zinco ar (dias)	13-16	13-17				
312 zinco ar (dias)			7-10	7-10		
10 zinco ar (dias)					4-7	4-7
Estímulo para Terapia do Zumbido						
Saída Máx RMS (dB NPS)	87		87		87	
Nível da saída máx RMS medido (dB NSP)	87		87		87	
Saída máx de 1/3 da oitava (dB NPS)	87		87		87	

*Considerar faixa de frequência para as tecnologias 2400, 2000 e 1600.
Para as tecnologias 1200 e 1000, considerar faixa de frequência de 100-7600.

▶ **Matriz** 110/40**, 115/50, 120/60, 130/70
▶ **Tamanho da Bateria** 13, 312, 10

**110/40 exceto para ITE.



Curvas OSPL90 (cinza) e Ganho Máximo (preto) para o Summit ITE, ITC e CIC na matriz mais alta de 130/70.

Visão Geral das Características

Características	Premium 2400	Avançado 2000	Intermediário 1600	Básico 1200	Econômico 1000	
Plataforma: Synergy	●	●	●	●	●	✓ Rebaixamento de Frequência
Imagem Sonora: Canais Bandas	24	20	16	12	10	✓ Pontos Sonoros
Largura de Banda: 10kHz Estendida	●	●	●			✓ Transferência de Ajuste
Sistema Operacional: S.O. Preciso	●	●	●	●	●	✓ Mapa de Fala 3D
Compressão de Fala: Otimização de Fala Precisa	●	●	●	●	●	✓ Compressão ISO-Clear
Otimização da Música: Melhorias na Música	●	●	●	●	●	✓ Gerenciador Automático de Experiência
Memória Música	●	●	●	●	●	✓ Percurso Automático
Adaptação da Música	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Registro de Dados
Gerenciador do Ambiente: Analisador de Cenário Preciso	●	●	●	●	●	✓ Verificar Conforto
Música	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Compressão WDRC e/ou OCL
Fala	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Tecnologia Digital Programável
Fala no Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ 4 Memórias
Ruído Mecânico	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Bobina Telefônica
Vento	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Indicadores de Voz
Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ Soluções Automáticas para Telefone
Silêncio	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	✓ T2 à Distância
Processamento Direcional: Direcionalidade Precisa	●	●	●	●	●	✓ T2 Remoto
Canais	24	20	16	12	10	
Dinâmico	●	●	●	●	●	
Direcional	●	●	●	●	●	
Adaptativo	●	●	●	●	●	
Controle de Ruído: Voz Precisa	●	●	●	●	●	
Potência da Redução de Ruído	3 4	3 4	2 3 4	2 3 4	2 3 4	
Cancelador de Feedback: Cancelador de Feedback WhistleFree	●	●	●	●	●	
Rebaixamento de Frequência:	●	●	●	●	●	
Tecnologia para Zumbido: Tecnologia Zumbido Multiflex	●	●	●	●	●	

AASI com Arco e Vibrador Ósseo montado com circuito ITE-matriz 70dB



Handwritten signatures and initials in the bottom left corner.

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa STARKEY DO BRASIL LTDA

CNPJ 04.216.059/0001-72

Autorização

8.01.791-5

Produto Aparelho Digital para Surdez Intra Auricular (ITE), Intra Canal (ITC), Microcanal (CIC) e Microcanal Invisível (IIC)

Modelo Produto Médico

Microtech Summit 1000

Microtech Summit 1200

Microtech Summit 1600

Microtech Summit 2000

Microtech Summit 2400

Microtech Kinnect 2 i1000

Microtech Kinnect 2 i1200

Microtech Kinnect 2 i2000

Microtech Kinnect 2 i2400

Microtech Kinnect 2i1600

Microtech Microlens Synergy iQ 1200

Microtech Microlens Synergy iQ 1600

Microtech Microlens Synergy iQ 2400

Microtech Microlens Synergy iQ i 1000.

Microtech Microlens Synergy iQ i1200

Microtech Microlens Synergy iQ i1600

Microtech Microlens Synergy iQ i2400

Microtech Microlens SynergyiQ 2000

Microtech Microlens SynergyiQ i2000

Microtech Summit i1000

Microtech Summit i1200

Microtech Summit i1600

Microtech Summit i2400

Microtech Summit iQ 1000

Microtech Summit iQ 1200

Microtech Summit iQ 2000

Microtech Summit iQ 2400

Microtech Summit iQ i1000

Microtech Summit iQ i1200

Microtech Summit iQ i1600

Microtech Summit iQi2400

Microtech Summit iQ i2000

MicrotechMicrolens Synergy iQ 1000

MicrotechSummit i2000

MicrotechSummit iQ 1600

NuEar Intro 1000

NuEar Intro 1000 Wireless

NuEar Intro 1200

NuEar Intro i1000

NuEar Intro i1200

NuEar Miniscopic Synergy iQ 1000

NuEar Miniscopic Synergy iQ 1200

NuEar Miniscopic Synergy iQ 1200 Wireless

NuEar Miniscopic Synergy iQ Pro

NuEar Miniscopic Synergy iQPrestige

NuEar Miniscopic. Synergy iQ Pro Wireless

NuEar MiniscopicSynergy iQ 1000 Wireless

NuEar MiniscopicSynergy iQ Premier Wireless

NuEar MiniscopicSynergy iQ Prestige Wireless

NuEar NOW Premier

NuEar NOW Premier Wireless

NuEar NOW Prestige Wireless

NuEar NOW Pro

NuEar NOW Pro Wireless

NuEar NOW iQ 1000

NuEar NOW iQ 1000 Wireless

NuEar NOW iQ 1200 Wireless

NuEar NOW iQ Premier

NuEar NOW iQ Premier Wireless

NuEar NOW iQ Prestige

NuEar NOW iQ Pro

NuEar NOW iQ Pro Wireless

NuEar NOW iQ1200

NuEar iNOW Premier

NuEar iNOW Prestige

NuEar iNOW Pro

NuEarIntro 1200 Wireless

NuEarMiniscopic Synergy iQ Premier

NuEarNOW Prestige

NuEarNOW iQ Prestige Wireless

Starkey Halo 2 i1000

Starkey Halo 2 i1200

Starkey Halo 2 i1600

Starkey Halo 2 i2000

Starkey Halo 2 i2400

Starkey Muse 1000

Starkey Muse 1200

Starkey Muse 1600

Starkey Muse 2400

Starkey Muse i1000

Starkey Muse i1200

Starkey Muse i1600

Starkey Muse i2400

Starkey Muse iQ 1200

Starkey Muse iQ 1600

Starkey Muse iQ 2000

Starkey Muse iQ i1000

Starkey Muse iQ i1600

Starkey Muse iQ i2000

Starkey Muse iQ i2400

Starkey Muse iQi1200

Starkey Musei2000

Starkey MuseiQ 1000

Starkey Soundlens Synergy iQ 1200

Starkey Soundlens Synergy iQ 1600

Starkey Soundlens Synergy iQ 2400

Starkey Soundlens Synergy iQ i1200

Starkey Soundlens Synergy iQ i2000

Starkey Soundlens Synergy iQ i2400

Starkey Soundlens Synergy iQ2000

Starkey Soundlens Synergy iQi1000

Starkey SoundlensSynergy iQ 1000

StarkeyMuse 2000

StarkeyMuse iQ 2400

StarkeySoundlens Synergy iQ i1600

Nome Técnico

Aparelho Auditivo

Registro

80179150072

Processo

25351.662179/2015-42

Origem do Produto

- FABRICANTE: STARKEY DO BRASIL LTDA - BRASIL
- FABRICANTE: STARKEY LABORATORIES, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Classificação de Risco

II - MEDIO RISCO

Vencimento do Registro

VIGENTE

[Voltar](#)

4-5

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa

STARKEY DO BRASIL LTDA

CNPJ

04.216.059/0001-72

Autorização

8.01.791-5

Produto

Aparelho Digital para Surdez Retroauricular

Modelo Produto Médico

Audiosync A4 Gold CROS RIC Wireless

Audiosync A4 Gold mini CROS BTE Wireless

Audiosync A4 Platinum CROS RIC Wireless

Audiosync A4 Platinum mini CROS BTE Wireless

Audiosync A4 Silver CROS RIC Wireless

Audiosync A4 Silver mini CROS BTE Wireless

Microtech Kimrect iQ i1200 RIC

Microtech Kinnect 2 i1000

Microtech Kinnect 2 i1000 Power Plus

Microtech Kinnect 2 i1000 RIC

Microtech Kinnect 2 i1000 mini

Microtech Kinnect 2 i1200

Microtech Kinnect 2 i1200 Power Plus

Microtech Kinnect 2 i1200 RIC

Microtech Kinnect 2 i1200 mini

Microtech Kinnect 2 i1600

Microtech Kinnect 2 i1600 Power Plus

Microtech Kinnect 2 i1600 RIC

Microtech Kinnect 2 i1600 mini

Microtech Kinnect 2 i2000

Microtech Kinect 2 i2000 Power Plus

Microtech Kinect 2 i2000 RIC

Microtech Kinect 2 i2000 mini

Microtech Kinect 2 i2400

Microtech Kinect 2 i2400 Power Plus

Microtech Kinect 2 i2400 RIC

Microtech Kinect 2 i2400 mini

Microtech Kinect iQ i1000 RIC

Microtech Kinect iQ i1000 RIC AP

Microtech Kinect iQ i1200 RIC AP

Microtech Kinect iQ i1600 RIC

Microtech Kinect iQ i1600 RIC AP

Microtech Kinect iQ i2000 RIC

Microtech Kinect iQ i2000 RIC AP

Microtech Kinect iQ i2400 RIC

Microtech Kinect iQ i2400 RIC AP

Microtech Summit 1000

Microtech Summit 1000 Power Plus

Microtech Summit 1000 RIC

Microtech Summit 1000 mini

Microtech Summit 1200

Microtech Summit 1200 Power Plus

Microtech Summit 1200 RIC

Microtech Summit 1200 mini

Microtech Summit 1600

Microtech Summit 1600 Power Plus

Microtech Summit 1600 RIC

Microtech Summit 1600 mini

Microtech Summit 2000

Microtech Summit 2000 Power Plus

Microtech Summit 2000 RIC

Microtech Summit 2000 mini

Microtech Summit 2400

Microtech Summit 2400 Power Plus

Microtech Summit 2400 RIC

Microtech Summit 2400 mini

Microtech Summit CROSBICROS BTE

Microtech Summit CROSBICROS POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit CROSBICROS RIC

Microtech Summit CROSBICROS RIC R

Microtech Summit CROSBICROS mini BTE. NuEar NOW Premier Wireless

Microtech Summit IQ CROSBICROS BTE

Microtech Summit IQ CROSBICROS POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit IQ CROSBICROS RIC

Microtech Summit IQ CROSBICROS RIC R

Microtech Summit IQ CROSBICROS mini BTE

Microtech Summit i1000

Microtech Summit i1000 Power Plus

Microtech Summit i1000 RIC

Microtech Summit i1200

Microtech Summit i1200 Power Plus

Microtech Summit i1200 RIC

Microtech Summit i1200 núni

Microtech Summit i1600

Microtech Summit i1600 CROS RIC Wiieless

Microtech Summit i1600 Power Plus

Handwritten signature and initials.

Microtech Summit i1600 mini

Microtech Summit i1600 mini CROS BTE Wireless

Microtech Summit i2000

Microtech Summit i2000 CROS RIC Wireless

Microtech Summit i2000 Power Plus

Microtech Summit i2000 RIC

Microtech Summit i2000 mini

Microtech Summit i2000 mini CROS BTE Wireless

Microtech Summit i2400

Microtech Summit i2400 CROS RIC Wireless

Microtech Summit i2400 Power Plus

Microtech Summit i2400 RIC

Microtech Summit i2400 mini

Microtech Summit i2400 mini CROS BTE Wireless

Microtech Summit iQ 1000 BTE

Microtech Summit iQ 1000 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ 1000 RIC

Microtech Summit iQ 1000 RIC AP

Microtech Summit iQ 1000 RIC R

Microtech Summit iQ 1000 RIC R AP

Microtech Summit iQ 1000 mini BTE

Microtech Summit iQ 1200 BTE

Microtech Summit iQ 1200 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ 1200 RIC

Microtech Summit iQ 1200 RIC AP

Microtech Summit iQ 1200 RIC R

Microtech Summit iQ 1200 RIC R AP

Microtech Summit iQ 1200 mini BTE

Microtech Summit iQ 1600 BTE

Microtech Summit iQ 1600 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ 1600 RIC

Microtech Summit iQ 1600 RIC AP

Microtech Summit iQ 1600 RIC R

Microtech Summit iQ 1600 RIC R AP

Microtech Summit iQ 1600 mini BTE

Microtech Summit iQ 2000 BTE

Microtech Summit iQ 2000 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ 2000 RIC

Microtech Summit iQ 2000 RIC AP

Microtech Summit iQ 2000 RIC R

Microtech Summit iQ 2000 RIC R AP

Microtech Summit iQ 2000 mini BTE

Microtech Summit iQ 2400 BTE

Microtech Summit iQ 2400 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ 2400 RIC

Microtech Summit iQ 2400 RIC AP

Microtech Summit iQ 2400 RIC R

Microtech Summit iQ 2400 RIC R AP

Microtech Summit iQ 2400 mini BTE

Microtech Summit iQ i1000 BTE

Microtech Summit iQ i1000 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ i1000 RIC

Microtech Summit iQ i1000 RIC AP

Microtech Summit iQ i1000 RIC R

Microtech Summit iQ i1000 RIC R AP

Microtech Summit iQ i1000 mini BTE

Microtech Summit iQ i1200 BTE

Microtech Summit iQ i1200 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ i1200 RIC

Microtech Summit iQ i1200 RIC AP

Microtech Summit iQ i1200 RIC R

Microtech Summit iQ i1200 RIC R AP

Microtech Summit iQ i1200 mini BTE

Microtech Summit iQ i1600 BTE

Microtech Summit iQ i1600 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ i1600 RIC

Microtech Summit iQ i1600 RIC AP

Microtech Summit iQ i1600 RIC R

Microtech Summit iQ i1600 RIC R AP

Microtech Summit iQ i1600 mini BTE

Microtech Summit iQ i2000 BTE

Microtech Summit iQ i2000 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ i2000 RIC

Microtech Summit iQ i2000 RIC AP

Microtech Summit iQ i2000 RIC R

Microtech Summit iQ i2000 RIC R AP

Microtech Summit iQ i2000 mini BTE

Microtech Summit iQ i2400 BTE

Microtech Summit iQ i2400 POWER PLUS BTE 13

Microtech Summit iQ i2400 RIC

Microtech Summit iQ i2400 RIC AP

Microtech Summit iQ i2400 RIC R

Microtech Summit iQ i2400 RIC R AP

Microtech Summit iQ i2400 mini BTE

Microtech Suniniit i1600 RIC

Microtech Sunnnit i1000 mini

NuEar Intro 1000

NuEar Intro 1000 Power Plus

NuEar Intro 1000 RIC

NuEar Intro 1000 RIC Wireless

NuEar Intro 1000 Wireless

NuEar Intro 1000 mini

NuEar Intro 1000 mini Wireless

NuEar Intro 1200

NuEar Intro 1200 Power Plus

NuEar Intro 1200 Power Plus Wireless

NuEar Intro 1200 R1C Wireless

NuEar Intro 1200 RIC

NuEar Intro 1200 mini

NuEar Intro 1200 mini Wireless

NuEar Intro] 000 Power Plus Wireless

NuEar Intro i1000

NuEar Intro i1000 Power Plus

NuEar Intro i1000 RIC

NuEar Intro i1000 mini

NuEar Intro i1200

NuEar Intro i1200 Power Plus

NuEar Intro i1200 RIC

NuEar Intro i1200 mini

NuEar NO W Premier

NuEar NOW CROSBICROS BTE

NuEar NOW CROSBICROS POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW CROSBICROS RIC

NuEar NOW CROSBICROS RIC R

NuEar NOW CROSBICROS mini BTE

NuEar NOW IQ CROSBICROS BTE

NuEar NOW IQ CROSBICROS POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW IQ CROSBICROS RIC R

NuEar NOW IQ CROSBICROS RíC

NuEar NOW IQ CROSBICROS mini BTE

NuEar NOW Premier CROS RIC Wireless

NuEar NOW Premier Power Plus

NuEar NOW Premier Power Plus Wireless

NuEar NOW Premier RIC

NuEar NOW Premier RIC Wireless

NuEar NOW Premier Wireless

NuEar NOW Premier mini

NuEar NOW Premier mini CROS BTE Wireless

NuEar NOW Premier mini Wireless

NuEar NOW Prestige CROS RIC Wireless

NuEar NOW Prestige Power Plus

NuEar NOW Prestige Power Plus Wireless

NuEar NOW Prestige RIC

NuEar NOW Prestige RIC Wireless

NuEar NOW Prestige Wireless

NuEar NOW Prestige mini

NuEar NOW Prestige mini CROS BTE Wireless

NuEar NOW Prestige mini Wireless

NuEar NOW Pro

NuEar NOW Pro CROS RIC Wireless

NuEar NOW Pro Power Plus

NuEar NOW Pro Power Plus Wíeless

NuEar NOW Pro RIC

NuEar NOW Pro RIC Wireless

NuEar NOW Pro Wireless

NuEar NOW Pro mini

NuEar NOW Pro mini CROS BTE Wireless

NuEar NOW Pro mini Wireless

NuEar NOW iQ 1000 BTE

NuEar NOW iQ 1000 POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ 1000 RIC

NuEar NOW iQ 1000 RIC AP

NuEar NOW iQ 1000 RIC R

NuEar NOW iQ 1000 RIC R AP

NuEar NOW iQ 1000 Wireless BTE

NuEar NOW iQ 1000 Wireless POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ 1000 Wireless RIC

NuEar NOW iQ 1000 Wireless RIC AP

NuEar NOW iQ 1000 Wireless RIC R

NuEar NOW iQ 1000 Wireless RIC R AP

NuEar NOW iQ 1000 Wireless mini BTE

NuEar NOW iQ 1000 mini BTE

NuEar NOW iQ 1200 BTE

NuEar NOW iQ 1200 POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ 1200 RIC

NuEar NOW iQ 1200 RIC AP

NuEar NOW iQ 1200 RIC R

NuEar NOW iQ 1200 RIC R AP

NuEar NOW iQ 1200 Wireless BTE

NuEar NOW iQ 1200 Wireless POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ 1200 Wireless R1C R

NuEar NOW iQ 1200 Wireless RIC

NuEar NOW iQ 1200 Wireless RIC AP

NuEar NOW iQ 1200 Wireless RIC R AP

NuEar NOW iQ 1200 Wireless mini BTE

NuEar NOW iQ 1200 mini BTE

NuEar NOW iQ Premier BTE

NuEar NOW iQ Premier POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ Premier RIC

NuEar NOW iQ Premier RIC AP

NuEar NOW iQ Premier RIC R

NuEar NOW iQ Premier RIC R AP

NuEar NOW iQ Premier Wireless BTE

NuEar NOW iQ Premier Wireless POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ Premier Wireless RIC

NuEar NOW iQ Premier Wireless RIC R

NuEar NOW iQ Premier Wireless RIC R AP

NuEar NOW iQ Premier Wireless mini BTE

NuEar NOW iQ Premier mini BTE

NuEar NOW iQ Premier Wireless RIC AP

NuEar NOW iQ Prestige BTE

NuEar NOW iQ Prestige POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ Prestige R,IC

NuEar NOW iQ Prestige RIC AP

NuEar NOW iQ Prestige RIC R

NuEar NOW iQ Prestige RIC R AP

NuEar NOW iQ Prestige Wireless BTE

NuEar NOW iQ Prestige Wireless POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ Prestige Wireless RIC

NuEar NOW iQ Prestige Wireless RIC AP

NuEar NOW iQ Prestige Wireless RIC R

NuEar NOW iQ Prestige Wireless RIC R AP

NuEar NOW iQ Prestige Wireless mini BTE

NuEar NOW iQ Prestige mini BTE

NuEar NOW iQ Pro BTE

NuEar NOW iQ Pro POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ Pro RIC

NuEar NOW iQ Pro RIC AP

NuEar NOW iQ Pro RIC R

NuEar NOW iQ Pro RIC R AP

NuEar NOW iQ Pro Wireless BTE

NuEar NOW iQ Pro Wireless POWER PLUS BTE 13

NuEar NOW iQ Pro Wireless RIC

NuEar NOW iQ Pro Wireless RIC AP

NuEar NOW iQ Pro Wireless RIC R

NuEar NOW iQ Pro Wireless RIC R AP

NuEar NOW iQ Pro Wireless mini BT

NuEar NOW iQ Pro mini BTE

NuEar iNOW Premier

NuEar iNOW Premier Power Plus

NuEar iNOW Premier RIC

NuEar iNOW Premier mini

NuEar iNOW Prestige

NuEar iNOW Prestige Power Plus

NuEar iNOW Prestige RIC

NuEar iNOW Prestige mini

NuEar iNOW Pro

NuEar iNOW Pro Power Plus

NuEar iNOW Pro RIC

NuEar iNOW Pro mini

NuEar iNOW IQ 1 000i RIC

NuEar iNOW IQ 1000i RIC AP

NuEar iNOW IQ 1200i RIC

NuEar iNOW IQ 1200i RIC AP

NuEar iNOW IQ Premier RIC AP

NuEar iNOW IQ Premier RIC

NuEar iNOW IQ Prestige RIC

NuEar iNOW IQ Prestige RIC AP

NuEar iNOW IQ Pro RIC

NuEar iNOW IQ Pro RIC AP

NuEarNOW Prestige

NuEar Intro 1200 Wireless

Starkey Halo 2 i1000

Starkey Halo 2 i1000 Power Plus

Starkey Halo 2 i1000 RIC

Starkey Halo 2 i1000 mini

Starkey Halo 2 i1200

Starkey Halo 2 i1200 Power Plus

Starkey Halo 2 i1200 RIC

Starkey Halo 2 i1200 mini

Starkey Halo 2 i1600

Starkey Halo 2 i1600 Power Plus

Starkey Halo 2 i1600 RIC

Starkey Halo 2 i1600 mini

Starkey Halo 2 i2000

Starkey Halo 2 i2000 Power Plus

Starkey Halo 2 i2000 RIC

Starkey Halo 2 i2000 mini

Starkey Halo 2 i2400

Starkey Halo 2 i2400 Power Plus

Starkey Halo 2 i2400 RIC

Starkey Halo 2 i2400 mini

Starkey Halo iQ i1000 RIC

Starkey Halo iQ i1000 RIC AP

Starkey Halo iQ i1200 RIC

Starkey Halo iQ i1200 RIC AP

Starkey Halo iQ i1600 RIC

Starkey Halo iQ i1600 RIC AP

Starkey Halo iQ i2000 RIC

Starkey Halo iQ i2000 RIC AP

Starkey Halo iQ i2400 RIC

Starkey Halo iQ i2400 RIC AP

Starkey Muse 1000

Starkey Muse 1000 Power Plus

Starkey Muse 1000 RIC

Starkey Muse 1000 mini

Starkey Muse 1200

Starkey Muse 1200 Power Plus

Starkey Muse 1200 RIC

Starkey Muse 1200 mini

Starkey Muse 1600

Starkey Muse 1600 Power Plus

Starkey Muse 1600 RIC

Starkey Muse 1600 mini

Starkey Muse 2000

Starkey Muse 2000 Power Plus

Starkey Muse 2000 RIC

Starkey Muse 2000 mini

Starkey Muse 2400

Starkey Muse 2400 Power Plus

Starkey Muse 2400 RIC

Starkey Muse 2400 mini

Starkey Muse CROSBICROS BTE

Starkey Muse CROSBICROS POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse CROSBICROS RIC

Starkey Muse CROSBICROS RIC R

Starkey Muse CROSBICROS mini BTE

Starkey Muse IQ CROSB1CROS RIC R

Starkey Muse IQ CROSBICROS BTE

Starkey Muse IQ CROSBICROS POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse IQ CROSBICROS RIC

Starkey Muse IQ CROSBICROS mini BTE

Starkey Muse i1000

Starkey Muse i1000 Power Plus

Starkey Muse i1000 RIC

Starkey Muse i1000 mini

Starkey Muse i1200

Starkey Muse i1200 Power Plus

Starkey Muse i1200 RIC

Starkey Muse i1200 mini

Starkey Muse i1600

Starkey Muse i1600 CROS RIC Wireless

Starkey Muse i1600 Power Plus

Starkey Muse i1600 RIC

Starkey Muse i1600 mini

Starkey Muse i1600 mini CROS BTE Wireless

Starkey Muse i2000

Starkey Muse i2000 CROS RIC Wireless

Starkey Muse i2000 Power Plus

Starkey Muse i2000 RIC

Starkey Muse i2000 mini

Starkey Muse i2000 mini CROS BTE Wireless

Starkey Muse i2400

Starkey Muse i2400 CROS RIC Wireless

Starkey Muse i2400 Power Plus

Starkey Muse i2400 RIC

Starkey Muse i2400 mini

Starkey Muse i2400 mini CROS BTE Wireless

Starkey Muse iQ 1000 BTE

Starkey Muse iQ 1000 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ 1000 RIC

Starkey Muse iQ 1000 RIC A_P

Starkey Muse iQ 1000 RIC R

Starkey Muse iQ 1000 RIC R AP

Starkey Muse iQ 1000 mini BTE

Starkey Muse iQ 1200 BTE

Handwritten signature and initials.

Starkey Muse iQ 1200 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ 1200 RIC

Starkey Muse iQ 1200 RIC AP

Starkey Muse iQ 1200 RIC R

Starkey Muse iQ 1200 RIC R AP

Starkey Muse iQ 1200 mini BTE

Starkey Muse iQ 1600 BTE

Starkey Muse iQ 1600 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ 1600 RIC

Starkey Muse iQ 1600 RIC AP

Starkey Muse iQ 1600 RIC R

Starkey Muse iQ 1600 RIC R AP

Starkey Muse iQ 1600 mini BTE

Starkey Muse iQ 2000 BTE

Starkey Muse iQ 2000 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ 2000 RIC

Starkey Muse iQ 2000 RIC A_P

Starkey Muse iQ 2000 RIC R

Starkey Muse iQ 2000 RIC R AP

Starkey Muse iQ 2000 mini BTE

Starkey Muse iQ 2400 BTE

Starkey Muse iQ 2400 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ 2400 RIC

Starkey Muse iQ 2400 RIC AP

Starkey Muse iQ 2400 RIC R

Starkey Muse iQ 2400 RIC R AP

Starkey Muse iQ 2400 mini BTE

Starkey Muse iQ i 1000 RIC R AP

Starkey Muse iQ i 1200 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ i 1200 RIC R AP

Starkey Muse iQ i 1600 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ i1000 BTE

Starkey Muse iQ i1000 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ i1000 RIC

Starkey Muse iQ i1000 RIC R

Starkey Muse iQ i1000 RICAP

Starkey Muse iQ i1000 n-úni BTE

Starkey Muse iQ i1200 BTE

Starkey Muse iQ i1200 RIC

Starkey Muse iQ i1200 RIC AP

Starkey Muse iQ i1200 RIC R

Starkey Muse iQ i1200 mini BTE

Starkey Muse iQ i1600 BTE

Starkey Muse iQ i1600 RIC

Starkey Muse iQ i1600 RIC AP

Starkey Muse iQ i1600 RIC R

Starkey Muse iQ i1600 RIC R AP

Starkey Muse iQ i1600 mini BTE

Starkey Muse iQ i2000 BTE

Starkey Muse iQ i2000 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ i2000 RIC

Starkey Muse iQ i2000 RIC AP

Starkey Muse iQ i2000 RIC R

Starkey Muse iQ i2000 RIC R AP

Starkey Muse iQ i2000 mini BTE

Starkey Muse iQ i2400 BTE

17/18

Starkey Muse iQ i2400 POWER PLUS BTE 13

Starkey Muse iQ i2400 RIC

Starkey Muse iQ i2400 RIC AP

Starkey Muse iQ i2400 RIC R

Starkey Muse iQ i2400 RIC R AP

Starkey Muse iQ i2400 mini BTE

Nome Técnico Aparelho Auditivo

Registro 80179150073

Processo 25351.662502/2015-64

Origem do Produto

- FABRICANTE: Starkey do Brasil Ltda. - BRASIL
- FABRICANTE: STARKEY LABORATORIES, INC. - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Classificação de Risco II - MEDIO RISCO

Vencimento do Registro VIGENTE

Voltar



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa

STARKEY DO BRASIL LTDA

CNPJ

04.216.059/0001-72

Autorização

8.01.791-5

Produto

SISTEMA FM

Modelo Produto Médico

CONFORT DIGISYSTEM

Nome Técnico

Aparelho Auditivo

Registro

80179150046

Processo

25351.679572/2013-51

Origem do Produto

- FABRICANTE: CONFORT AUDIO AB - SUÉCIA

Classificação de Risco

II - MEDIO RISCO

Vencimento do Registro

VIGENTE

[Voltar](#)



SEA FUSÃO - DBF: KIT CÂNULA DE ACESSO E RASPAGEM OSSEA FUSÃO - AMCF: KIT CÂNULA DE ACESSO E RASPAGEM OSSEA FUSÃO - INCF.

CLASSE : III 80356130096

8056 - Registro de Famílias de Equipamentos NACIONAIS, de Médio e Pequeno Portes

RESPIRATORY CARE HOSPITALAR LTDA 8.01130-1 AQUECEDOR DE FILTRO PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA 25351.536871/2013-18

CALEFATOR

FABRICANTE : RESPIRATORY CARE HOSPITALAR LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : RESPIRATORY CARE HOSPITALAR LTDA - BRASIL

CAL 2000

CLASSE : II 80113019012

8057 - Cadastramento (isenção) de Equipamento para Saúde NACIONAL

RICHARD WOLF BRASIL EQUIPAMENTOS MEDICINAIS LTDA 8.10379-4

Tesouras Endoscópicas 25351.296893/2014-63

Instrumental Articulado Tesouras Modulares Richard Wolf

FABRICANTE : RICHARD WOLF GMBH - ALEMANHA

8393.0063 - Tesoura, curvada para a esquerda, abertura de ambas as

Lâminas "Metzenbaum" 5mm, instrumento completo composto por:

8393.0003 - Manopla HF Mono, sem mecanismo de travamento, giratório.

8393.006 - Tesoura, curvada para a esquerda, abertura de ambas as

Lâminas "Metzenbaum" 5mm. WL 240 mm 8391.0143 -

Tesoura em formato de gancho, abertura de uma lâmina 3,5mm,

instrumento completo composto por: 8393.0003 - Manopla HF Mono,

sem mecanismo de travamento, giratório. 8391.014 - Tesoura em

formato de gancho, abertura de uma lâmina 3,5mm WL 310 mm;

8393.0813 - Tesoura em formato de gancho, estriada, única ação

mandibular 5mm, instrumento completo composto por: 8393.0003 -

Manopla HF Mono, sem mecanismo de travamento, giratório.

8393.913 - Haste externa isolada WL 310 mm; 8393.081 - Tesoura

em formato de gancho, estriada, única ação mandibular 5mm.

8393.0443 - Microtesoura "Metzenbaum" curvada para a esquerda,

dupla ação mandibular 5mm, instrumento completo composto por:

8393.0003 - Manopla HF Mono, sem mecanismo de travamento,

giratório. 8393.913 - Haste externa isolada WL 310 mm; 8393.044 -

Microtesoura "Metzenbaum" curvada para a esquerda, dupla ação

mandibular 5mm, monopolar. 8393.0413 - Tesoura "Metzenbaum",

curvada para a esquerda, dupla ação mandibular 5mm, instrumento

completo composto por: 8393.0003 - Manopla HF Mono, sem me-

canismo de travamento, giratório. 8393.913 - Haste externa isolada

WL 310 mm; 8393.041 - Tesoura "Metzenbaum", curvada para a

esquerda, dupla ação mandibular 5mm. 8394.0413 - Tesoura "Met-

zenbaum" curvada para a esquerda, dupla ação mandibular 5mm,

instrumento completo composto por: 8393.0003 - Manopla HF Mono,

sem mecanismo de travamento, giratório. 8394.913 - Haste externa

isolada WL 430 mm; 8394.041 - Tesoura "Metzenbaum" curvada para

a esquerda, dupla ação mandibular 5mm. 8393.0453 - Tesoura, reta,

cônica, dupla ação mandibular 5mm, instrumento completo composto

por: 8393.0003 - Manopla HF Mono, sem mecanismo de travamento,

giratório. 8393.913 - Haste externa isolada WL 310 mm; 8393.045 -

Tesoura, reta, cônica, dupla ação mandibular 5mm. 8390.0083 -

Tesoura de "Metzenbaum" 3,5mm instrumento completo composto

por: 8393.0003 - Manopla HF Mono, sem mecanismo de travamento,

giratório. 8390.008 - Tesoura de "Metzenbaum" 3,5mm, WL 240 mm.

84043.0503 - Tesoura de gancho "Friedel" 3,5mm instrumento com-

pleto composto por: 8393.0003 - Manopla HF Mono, sem mecanismo

de travamento, giratório. 84043.0500 - Tesoura de gancho "Friedel"

3,5mm WL 230 mm, seção interna com haste externa isolada e

conexão de lavagem. 84044.0503 - Tesoura de gancho "Hurtgen"

5mm, instrumento completo composto por: 8393.0003 - Manopla HF

Mono, sem mecanismo de travamento, giratório. 84044.0500 - Te-

soura de gancho "Hurtgen" 5mm WL 230 mm, seção interna com

haste externa isolada e conexão de lavagem. 84044.5903 - Tesoura

de gancho "Friedel" 5mm, instrumento completo composto por:

8393.0003 - Manopla HF Mono, sem mecanismo de travamento,

giratório. 84044.5900 - Tesoura de gancho "Friedel" 5mm WL 230

mm, seção interna com haste externa isolada e conexão de lavagem.

84044.0403 - Tesoura de "Metzenbaum" "Linder" 5mm, instrumento

completo composto por: 8393.0003 - Manopla HF Mono, sem me-

canismo de travamento, giratório. 84044.0400 - Tesoura de "Met-

zenbaum" "Linder" 5mm WL 230 mm, seção interna com haste

externa isolada e conexão de lavagem. 84055.0403 - Tesoura com

curvatura distal "Interbitzi" 5mm, instrumento completo composto

por: 8393.0003 - Manopla HF Mono sem mecanismo de travamento,

giratório. 84055.0400 - Tesoura com curvatura distal "Interbitzi" 5mm

WL 230 mm, seção interna com haste externa isolada e conexão de

lavagem. 84055.0103 - Tesoura com curvatura distal "Interbitzi"

5mm, instrumento completo composto por: 8393.0003 - Manopla HF

Mono sem mecanismo de travamento, giratório. 84055.0100 - Te-

soura com curvatura distal "Interbitzi" 5mm WL 230 mm, seção

interna com haste externa isolada e conexão de lavagem.

CLASSE : I 81037940012

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPOR-

TADO

SALDANHA RODRIGUES LTDA 8.00261-8

Seringas Descartáveis 25351.423685/2014-11

SERINGA SR - BICO CATETER

FABRICANTE : SR PRODUCTOS PARA LA SALUD S/A - PA-

RAGUAI

DISTRIBUIDOR : SR PRODUCTOS PARA LA SALUD S/A - PA-

RAGUAI

SERINGA SR 50 ML - BICO CATETER - COM TAMPÃO DE PROTEÇÃO DO BICO. SERINGA SR 60 ML - BICO CATETER - COM TAMPÃO DE PROTEÇÃO DO BICO. SERINGA SR 50 ML - BICO CATETER. SERINGA SR 60 ML - BICO CATETER.

CLASSE : II 80026180049

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPOR-

TADO

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA 1.03451-6

Aparelho P/Deter.dos Parametros de Coagulacao 25351.725719/2013-

87

SISTEMA AUTOMÁTICO DE ANÁLISE DA COAGULAÇÃO DO

SANGUE

FABRICANTE : SYSMEX CORPORATION - JAPÃO

DISTRIBUIDOR : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS

LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : SYSMEX CORPORATION - JAPÃO

CS-5100

CLASSE : I 10345161920

8049 - Registro de Equipamento IMPORTADO, de Médio e Pequeno

Porte

CALIBRADORES E PADRÕES PARA ÚNICO PARÂMETRO DE

UMA OU MAIS CONCENTRAÇÕES - CLASSE

II 25351.272546/2014-49

Calibrador Stratus® CS Acute Care? Troponin I CalPak

FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC -

ESTADOS UNIDOS

1 embalagem contendo 5 Calibradores

CLASSE : III 10345161921

8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Im-

portado

TROPONINA 25351.272636/2014-31

Stratus® CS Acute Care? Troponin I (cTnI) TestPak

FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC -

ESTADOS UNIDOS

100 testes

CLASSE : III 10345161922

8002 - Registro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Im-

portado

TAMPÕES, SOLUÇÕES ELETROLÍTICAS, DILUENTES E DE-

MAIS SOLUÇÕES PARA ANÁLISE LABORATO-

RIAL 25351.272654/2014-17

Dilute Stratus® CS Acute Care? Cardiac Troponin I DilPak

FABRICANTE : SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC -

ESTADOS UNIDOS

1 x 5 unidades (cada unidade contém material para uma amostra)

CLASSE : I 10345161923

8436 - Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Im-

portado

SINTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA 8.07394-2

FRASCO OU MATERIAL PARA COLETA, ARMAZENAMENTO

OU TRANSPORTE DE AMOSTRAS BIOLÓGI-

CAS 25351.330121/2014-50

TUBO DIAGNÓSTICO SINTEGRA

FABRICANTE : SINTEGRA SURGICAL SCIENCIES LTDA -

BRASIL

Tubo de 74,6mm x 12,7 x 12,85mm com recipiente interno cônico de

52,00mm e 2,5mL de volume

Tubo de 18,95mm x 16,00mm com tampa

CLASSE : I 80739420002

8434 - Cadastro de Produtos para Diagnóstico de uso in vitro, Na-

cional

Smith & Nephew Comércio de Produtos Médicos Ltda. 8.08040-5

Curativo 25351.416414/2014-45

Opsite Flexigrid - Curativo de filme transparente

FABRICANTE : Smith & Nephew Medical (Suzhou) Limited - CHI-

NA

FABRICANTE : SMITH & NEPHEW MEDICAL LTD - REINO

UNIDO

4628 6cm X 7cm Embalagem com 01 unidade ou Caixa c/ 100

unidades; 4629 10cm X 12cm Embalagem com 01 unidade ou Caixa

c/ 10 unidades; 4630 10cm X 12cm Embalagem com 01 unidade ou

Caixa c/ 50 unidades; 4631 15cm X 20cm Embalagem com 01 uni-

dade ou Caixa c/ 10 unidades; 4632 12cm X 25cm Embalagem com

01 unidade ou Caixa c/ 20 unidades.

CLASSE : II 80804050003

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPOR-

TADO

Curativo 25351.416436/2014-37

Cica- Care Placa de Gel Adesivo para Tratamento de Cicatrizes

FABRICANTE : Smith & Nephew Medical (Suzhou) Limited - CHI-

NA

FABRICANTE : SMITH & NEPHEW MEDICAL LTD - REINO

UNIDO

66250707; 66250706; 66250704; 66320703.

CLASSE : I 80804050004

80007 - Cadastro de Famílias de Material de Uso Médico IMPOR-

TADO

SMITHS MEDICAL DO BRASIL PRODUTOS HOSPITALARES

LTDA 8.02289-9

PERMUTADOR DE CALOR E HUMIDADE 25351.423122/2014-

73

Dispositivo Descartável Permutador de calor e umidade Thermovent

Hepa Portex

FABRICANTE : SMITHS MEDICAL ASD, INC - ESTADOS UNI-

DOS

FABRICANTE : SMITHS MEDICAL INTERNATIONAL LIMITED -

REINO UNIDO

Modelo: 100/585/000

CLASSE : II 80228999009

8031 - Cadastramento (Isenção) de Material de Uso Médico IM-

PORTADO

SOUZA & LEONARDI LTDA 8.04420-2

Agentes Clareadores Dentais 25351.479139/2013-74

Dent White

FABRICANTE : SOUZA & LEONARDI LTDA - BRASIL

DISTRIBUIDOR : SOUZA & LEONARDI LTDA - BRASIL

Formas de apresentação do produto: Dent White Fase Líquido Frasco

de vidro âmbar com tampa lacre, contendo 10mL Dent White Fase Po

Pote plástico de polietileno branco com tampa lacre, contendo 10g de

pó. Acondicionados em Cartucho de Papel Triplex

CLASSE : II 80442020031

8028 - Registro de Material de Uso Médico NACIONAL

STARKEY DO BRASIL LTDA 8.01791-5

Analizador de Aparelho Auditivo 25351.676919/2013-71

APARELHO DIGITAL PARA SURDEZ

FABRICANTE : STARKEY LABORATORIES, INC. - ESTADOS

UNIDOS

DISTRIBUIDOR : STARKEY DE MEXICO, S.A. DE C.V. - MÉ-

XICO

DISTRIBUIDOR : INTRICON PTE LTD - CINGAPURA

DISTRIBUIDOR : STARKEY LABORATORIES, INC. - ESTADOS

UNIDOS

DISTRIBUIDOR : STARKEY CHINA HEARING AID (SUZHOU)

CO. LTD. - CHINA

Audiosync Anthem XT Platinum; Audiosync Anthem XT Platinum

Power Plus; Audiosync Anthem XT Platinum mini; Audiosync Anthem

XT Platinum RIC; Audiosync Anthem XT Gold; Audiosync Start 5

RIC; Audiosync A2 Platinum; Audiosync A2 Platinum Power Plus; Au-

diodync A2 Platinum mini; Audiosync A2 Platinum RIC; Audiosync

A2 Tinnitus Platinum; Audiosync A2 Classic Platinum; Audiosync A2

Gold; Audiosync A2 Gold Power Plus; Audiosync Anthem XT Gold

Power Plus; Audiosync Anthem XT Gold mini; Audiosync Anthem XT

Gold RIC; Audiosync Anthem XT Silver; Audiosync Anthem XT Sil-

ver Power Plus; Audiosync Anthem XT Silver mini; Audiosync An-

them XT Silver RIC; Audiosync Start 6; Audiosync Start 6 Power

Plus; Audiosync Start 6 mini; Audiosync Start 6 RIC; Audiosync Start

5; Audiosync Start 5 Power Plus; Audiosync Start 5 mini; Audiosync

A2 Gold mini; Audiosync A2 Gold RIC; Audiosync A2 Tinnitus

Gold; Audiosync A2 Classic Gold; Audiosync A2 Silver; Audiosync