

# FOCO NOS MOMENTOS PRECIOSOS

APARELHOS AUDITIVOS ACRIVA





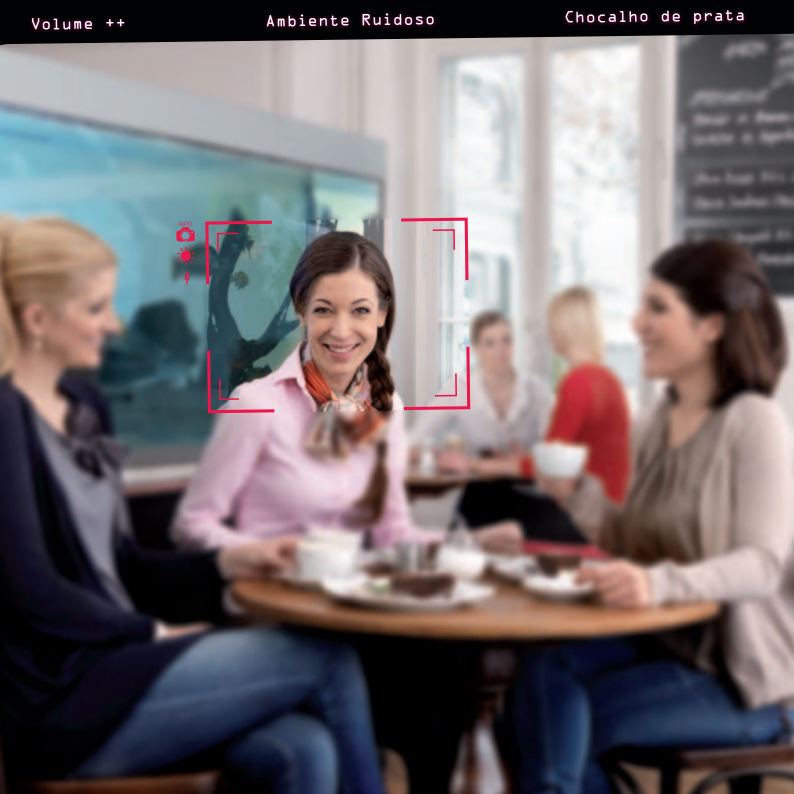
### Foco no que Você Quer Ouvir

As câmeras digitais são amplamente usadas ao redor do mundo. Elas nos permitem focalizar momentos preciosos, capturá-los e compartilhá-los com outros. Os aparelhos auditivos digitais não são tão diferentes. Eles permitem que você se concentre no que você quer e precisa ouvir e, dedicar-se às conversas com seus entes queridos, amigos e colegas.

A mais nova família de aparelhos auditivos da Bernafon, Acriva, ajuda-o a focalizar novamente nestes momentos preciosos.

Desenvolvidos em Berna, Suíça, nossos aparelhos auditivos com engenharia de precisão foram feitos para aumentar a compreensão de fala e maximizar o conforto auditivo. Tudo enquanto se concentra nas suas necessidades e preferências individuais.





## Foco na Mais Recente Tecnologia

As soluções auditivas de Acriva apresentam a nova tecnologia Audio Efficiency™ 2.0 da Bernafon. Este é um sistema que combina e coordena recursos sofisticados de fala, conforto e individualização numa forma similar de um maestro conduzindo uma orquestra. Esta coordenação garante que você desfrute de todos os benefícios oferecidos por Acriva.



Andio Efficiency ™ 2.0



**Ouvir o que você quer ouvir.** Acriva aumenta a compreensão de fala e proporciona um som claro e natural usando o processamento de sinal ChannelFree<sup>TM</sup>, patenteado pela Bernafon. Se você sair pra jantar com amigos, estiver em casa com sua família ou for assistir a uma apresentação, Acriva não o deixará pra baixo.



**Livrar-se de ruídos incômodos.** Acriva cria uma experiência acústica ideal livrando-se dos ruídos indesejáveis ao seu redor assim como suprimindo qualquer feedback que venha do próprio aparelho auditivo. Isto torna Acriva extremamente confortável para usar e reduz seu esforço auditivo.



É da sua escolha. Acriva oferece uma ampla gama de diferentes estilos, características e cores para sua escolha. Com diversos acessórios, Acriva também lhe proporciona a liberdade da conectarse sem fio a várias fontes sonoras. Nunca foi tão fácil desfrutar da música, assistir à TV ou simplesmente falar com os amigos através de um celular ou telefone fixo.



## Foco nas Experiências Auditivas Naturais

Os aparelhos auditivos Acriva auxiliam na sua audição e compreensão mesmo nos ambientes auditivos mais difíceis.

**ChannelFree™ para som claro e natural.** Nosso exclusivo sistema de processamento de sinal analisa e amplifica os sinais de fala a uma velocidade de 20.000 vezes por segundo. Desfrute da superior qualidade sonora e melhor inteligibilidade de fala nas situações preciosas para você.

**Direcionalidade para localização precisa da fala.** Se a fala vem da frente, do lado ou mesmo de trás, Acriva detecta o sinal e garante que você possa ouvir a conversa de forma mais clara.

**Frequency Composition™ para ouvir sons agudos.** Baseado na sua perda auditiva específica, nosso mais novo recurso faz com que importantes sons de alta frequência, como as consoantes na fala, vozes de crianças e pássaros cantando sejam novamente audíveis para você.

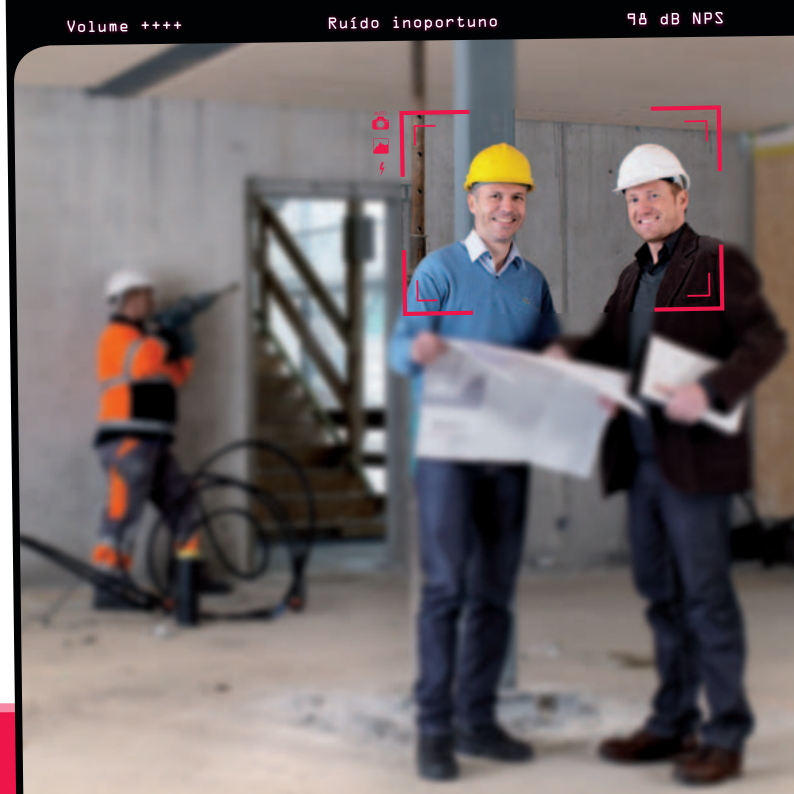
## Foco nas Novas Dimensões do Conforto Auditivo

Acriva reduz sons desconfortáveis e indesejáveis sempre que ocorrerem, reduzindo consequentemente a fadiga auditiva.

Redução Adaptativa de Ruído Plus aplica algoritmos de alta velocidade para suavizar sons ambientais indesejáveis como ruído de trânsito ou o som do aspirador de pó. Além disso, Redução de Ruído Transiente suprime sons de impulso desagradáveis como o barulho dos talheres de prata, tornando as conversas durante o jantar em casa ou num restaurante mais confortáveis para você. Nosso Supressor Adaptativo de Feedback Plus elimina apitos irritantes vindos do próprio aparelho auditivo antes deles tornaremse audíveis.

Acriva também apresenta **Coordenação Binaural**, oferecendo muitas vantagens quando você estiver usando dois aparelhos auditivos Acriva:

- O sistema trabalha como um só pela constante troca de informação sobre o ambiente acústico.
- As mudanças de volume e programa feitas num aparelho auditivo serão imediatamente aplicadas nos dois dispositivos.
- A amplificação reduzida ou o emudecer automático no aparelho auditivo oposto ao uso do telefone torna mais confortáveis as chamadas telefônicas em ambientes ruidosos.



#### Foco na Música ao Vivo

Sons – algumas vezes mais do que as imagens – desencadeiam reações emocionais, especialmente em cinemas e salas de concerto. Mas, nós sabemos que ouvir música ao vivo ou assistir a filmes no cinema pode ser difícil se você usar aparelhos auditivos. Geralmente, cinemas e concertos ao vivo são muito intensos e incluem largas variações nos níveis de pressão sonora.

Os aparelhos auditivos comuns cortam as partes de um sinal que sejam muito intensos – sons que excedam o nível de 95 dB. Isto impede que os ouvintes desfrutem totalmente da experiência cinematográfica e da música ao vivo.

Nossos exclusivos **Programas de Música ao Vivo e Cinema,** contudo, processam totalmente sons muito intensos até 110 dB. Como resultado, a ampla gama dinâmica dos sons dos filmes e da música é preservada e permanece perceptível.

### Foco na Comunicação Sem Fio

As opções de hoje para se conectar são maiores do que nunca. O mundo eletrônico dos celulares, computadores, players e TVs pode ser desafiador se você usar aparelhos auditivos.

Acriva pode ser facilmente conectado a todos esses dispositivos multimídia através do **SoundGate 2**. Este trabalha como uma interface sem fio entre seus aparelhos auditivos e os dispositivos externos de mídia e de comunicação.

Seja em casa ou em qualquer lugar, com SoundGate 2, assistir à TV, falar ao telefone ou ouvir música tornou-se mais fácil e mais agradável do que nunca.<sup>1)</sup>



SoundGate 2 é a interface sem fio entre seus aparelhos auditivos e múltiplos dispositivos eletrônicos.

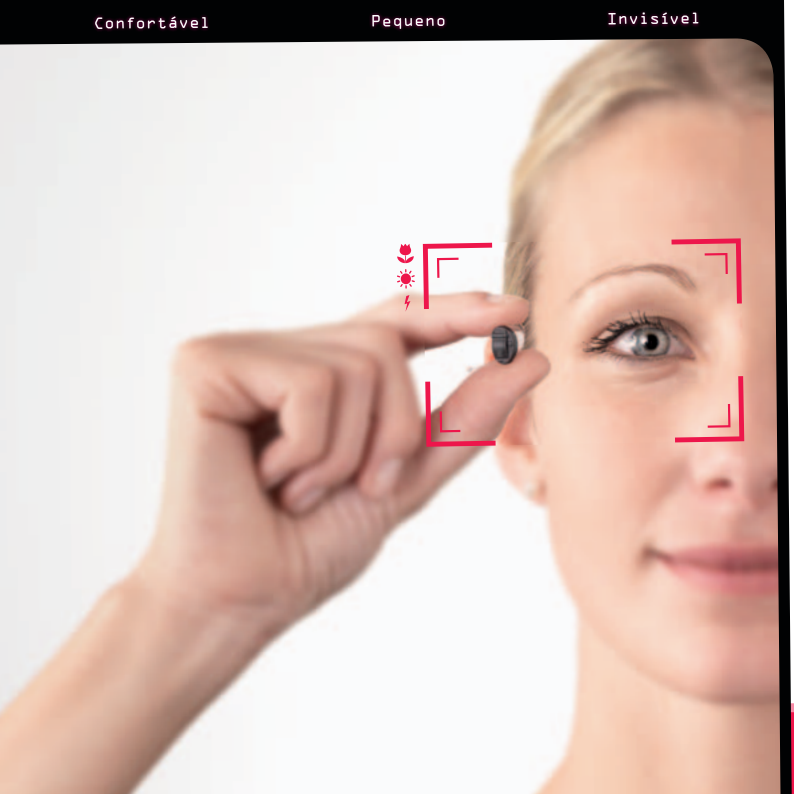


Adaptador de Telefone 2 conecta as chamadas do telefone fixo através do SoundGate 2 aos seus aparelhos auditivos.



Adaptador de TV conecta qualquer televisão e transmite o som através do SoundGate 2 para os seus aparelhos auditivos.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Para mais informações sobre SoundGate 2, veja o nosso folder do SoundGate 2 disponível no www.bernafon.com, ou consulte seu fonoaudiólogo.



#### Foco nas Suas Preferências Individuais



Acriva é oferecido em 11 modelos, incluindo aparelhos auditivos retroauriculares (BTE) e intra-aurais (ITE). Esta gama apresenta nosso novo aparelho auditivo invisível no canal (IIC) que é tão pequeno que é praticamente invisível da parte externa. Com esta adaptação realmente profunda no canal auditivo, as pessoas ao seu redor não perceberão que você está usando uma solução auditiva de alta tecnologia.<sup>2)</sup>

Todos os retroauriculares Acriva foram premiados com o certificado IP57. Este certificado demonstra o alto grau de proteção contra a entrada prejudicial de poeira e umidade no aparelho auditivo.

Os retroauriculares Acriva estão disponíveis numa ampla paleta de cores para combinar com seu cabelo e tons de pele ou com sua preferência da moda. Os intra-aurais Acriva são encontrados em 4 tons sutis de pele.

<sup>2)</sup> Para mais informações sobre o modelo IIC, veja nosso folder do Acriva IIC disponível no www.bernafon.com ou consulte seu fonoaudiólogo.



Desde 1946, somos apaixonados por desenvolver aparelhos auditivos de qualidade que possibilitem aos nossos clientes desfrutar de autênticas experiências auditivas. Graças à Engenharia Suíça, à tecnologia de precisão e ao nosso compromisso para o serviço individual, nos esforçamos para superar as expectativas dos nossos clientes. Nosso objetivo é prover valor extra diariamente para os nossos parceiros. Os representantes e os funcionários da Bernafon em mais de 70 países cumprem nossa visão de auxiliar as pessoas com perda auditiva a comunicar-se sem limitações.

#### Sede Principal

#### Suiça

Bernafon AG Morgenstrasse 131 3018 Bern Fone +41 31 998 15 15 Fax +41 31 998 15 90



#### **Bernafon Companies**

Australia · Canada · China · Denmark · Finland · France · Germany · Italy · Japan · Korea · Netherlands · New Zealand · Poland · Spain · Sweden · Switzerland · UK · USA

