

POUR LES MOMENTS
PRÉCIEUX DE LA VIE



Saphira 5 | 3

Un véritable bijou de savoir-faire Suisse



bernafon[®]

Your hearing · Our passion

Issue de la technologie sophistiquée et éprouvée Audio Efficiency™, la gamme Saphira est une véritable perle dans le monde de l'audition. Une palette impressionnante de modèles combinés à une technologie auditive et une communication sans fil de pointe font de Saphira 5|3 une offre de premier choix pour vous et vos clients.

Saphira se démarque comme une véritable pierre précieuse. Des fonctionnalités et accessoires inégalés dans sa catégorie permettent une meilleure compréhension de la parole et un confort apprécié dans de nombreux environnements d'écoute. Les contours d'oreille et les modèles intra-auriculaires comblent toutes les attentes - des modèles RITE discrets et esthétiques, de l'invisible IIC, en passant par les CIC entièrement compatibles avec la technologie sans fil. La programmation sans fil facilite l'adaptation de Saphira et marque une nouvelle ère dans l'ajustement des aides auditives.

Laissez Saphira briller pour un grand nombre de vos clients dans les moments les plus précieux de leur vie.

**Choisissez Saphira – un véritable bijou de savoir-faire
audiologique Suisse.**

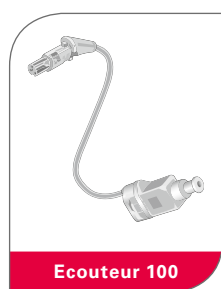


Les tous derniers bijoux pour une parure complète et parfaite

Avec Saphira 5|3, Bernafon introduit de précieuses aides auditives, dont les modèles Pico RITE et IIC, dans des catégories de performance appréciables et de prix de gamme accessible.

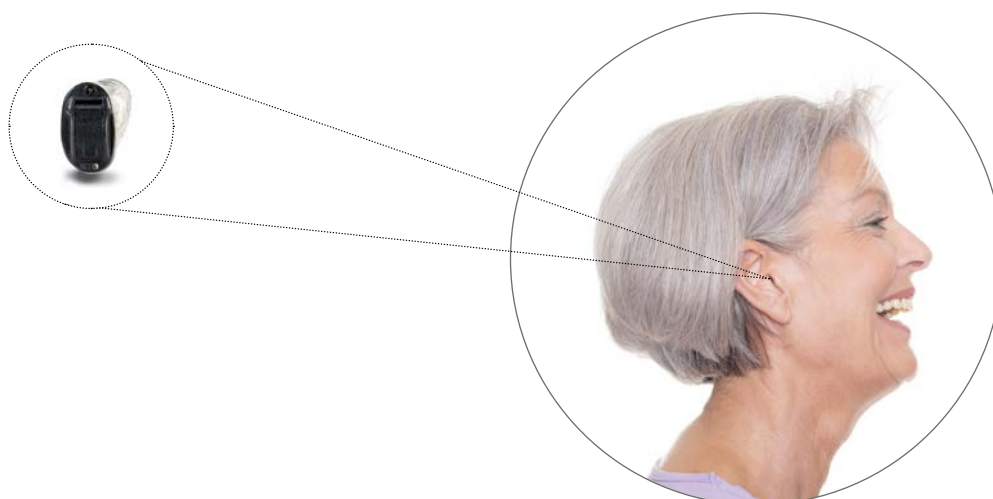
SAPHIRA PICO RITE

Le modèle Pico RITE est un petit chef-d'œuvre. Porté discrètement derrière l'oreille, il allie une solution auditive esthétique au confort d'une adaptation ouverte. Le système d'écouteurs miniFIT, avec son large choix de dômes et d'embouts personnalisés, offre de réels avantages en termes de flexibilité d'adaptation, de performance et d'attrait esthétique.



SAPHIRA IIC

Le modèle IIC est la plus petite aide auditive. Cet intra-auriculaire invisible fournit une brillante performance en termes de qualité sonore naturelle et d'élimination du Larsen.



Une sélection comblant tous les vœux

Des modèles CIC entièrement compatibles avec la technologie sans fil aux contours d'oreille polyvalents, en passant par les puissants ITE et les petits modèles RITE, Saphira offre le choix parfait pour toutes les situations. 14 styles différents garantissent une flexibilité d'adaptation maximale pour vous, profitant à votre clientèle la plus exigeante.

Combinez, par exemple, le style discret CICx avec la multitude d'accessoires de connectivité de Bernafon et permettez à vos clients d'accéder à une nouvelle dimension de satisfaction.

Tous les contours d'oreille Saphira fournissent un excellent niveau de protection contre l'humidité et la poussière.

Les gammes de couleurs pour tous les contours et modèles intra-auriculaires s'harmonisent avec une large palette correspondant aux teintes de peau et de cheveux.

Modèles de contours



Couleurs des coques supérieures des contours



Modèles ITE



Couleurs des modèles ITE



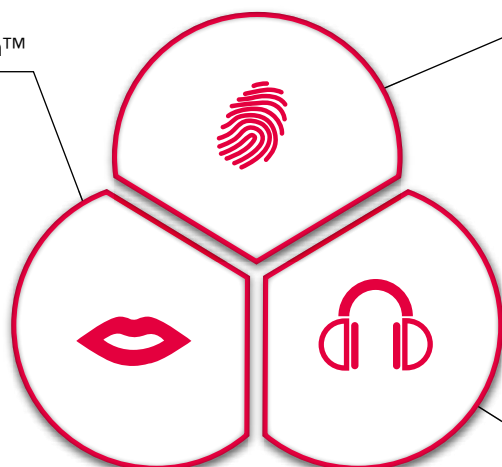


Une impressionnante technologie de l'audition

Découvrez la toute dernière technologie de pointe – sans compromis. La technologie Audio Efficiency™ garantit l'interaction précise et le fonctionnement optimal des fonctionnalités les plus sophistiquées de traitement de la parole, de confort d'écoute et de personnalisation. Sur la base de ce véritable bijou technologique unique dans l'audition, le traitement du signal ChannelFree™ veille à ce que vos clients ne ratent pas le moindre moment précieux dans leur vie.

ChannelFree™
Speech Cue Priority™
Frequency Composition™

Connectivité sans fil
Programmes Live Music et Cinéma
Objectifs spécifiques du langage
REMfit™



Audio Efficiency™

Réduction adaptative du bruit ANR Plus
Réduction des bruits impulsionnels
Suppression adaptative du Larsen AFC Plus
Coordination binaurale

Des fonctionnalités brillantes

Speech Cue Priority™

Les capacités de résolution auditive varient en fonction des clients et, selon la personne, un type de traitement de la parole peut s'avérer plus approprié qu'un autre. C'est pour cette raison que le Speech Cue Priority™ offre deux stratégies d'amplification alternatives. La Priorité aux phonèmes se focalise sur l'audibilité maximale de tous les détails fins du signal de la parole. Cette stratégie ajuste le gain précis d'amplification à appliquer à chaque phonème. Le mode de Priorité à l'enveloppe atténue moins l'amplification du signal de la parole, afin de préserver les informations essentielles de l'enveloppe.

Frequency Composition™

Frequency Composition™ assure l'audibilité des sons à haute fréquence pour les personnes présentant une perte auditive sur les hautes fréquences. Le système duplique les informations dans la région à haute fréquence à laquelle vos clients ne peuvent plus accéder. Ces informations sont alors transférées et superposées dans une région à basse fréquence où la capacité du client à traiter le signal est meilleure. La largeur de bande du signal de sortie reste inchangée et, par conséquent, les informations d'origine à haute fréquence restent disponibles. La Frequency Composition™ peut transférer les informations vers trois destinations différentes et offre trois niveaux d'intensité distincts pour le signal transféré.

Réduction des bruits impulsionnels

Chaque jour, les bruits impulsionnels tels que le bris de verre, le froissement d'un journal ou le cliquetis de l'argenterie sont source de gêne et d'inconfort pour vos clients. Le système de réduction des bruits impulsionnels de Bernafon applique un algorithme sophistiqué pour identifier et supprimer instantanément les bruits impulsionnels dès qu'ils apparaissent. En conséquence, votre patient reçoit toutes les informations critiques de la parole – avec le maintien et même l'amélioration du confort d'écoute.

Programmes Live Music & Cinéma

Les programmes Live Music et Cinéma intégrés dans les aides auditives Saphira augmentent le seuil d'écrêtage en entrée pour les signaux musicaux. Ils empêchent la limitation prématurée des signaux et préservent la gamme dynamique de la musique. Ils fournissent un signal plus précis, qui redonne à la musique sa sonorité naturelle.





Améliorer les connexions et offrir une vraie valeur ajoutée

Communication sans fil

Découvrez la gamme complète des tous derniers accessoires sans fil de Bernafon. Saphira offre tout ce dont vos clients ont besoin pour l'écoute dans les environnements difficiles et la compréhension confortable de la parole.

Le SoundGate Mic est un dispositif léger et discret qui donne à vos clients un avantage lors de conversations dans le bruit et à distance. Il est également possible de connecter plusieurs périphériques Bluetooth® via le SoundGate 3 et de les contrôler au moyen de l'application SoundGate sur l'iPhone®.*

SoundGate Mic



Télécommande RC-N



SoundGate 3



Application SoundGate



Apple, le logo Apple et iPhone sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres régions. App Store est une marque d'Apple Inc.

Programmation sans fil

FittingLINK est un dispositif de programmation sans fil qui rend les séances d'adaptation plus faciles pour vous et plus confortables pour vos clients. Avec FittingLINK, vous n'avez plus besoin de câbles de programmation. Il suffit que vos clients portent l'appareil autour du cou et la connexion avec les aides auditives démarre.

FittingLINK est compatible avec toutes les aides auditives sans fil de Bernafon qui utilisent Oasis 21.0 (et version supérieure).



* L'application SoundGate est compatible avec les modèles iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s et iPhone 4. L'application SoundGate requiert le SoundGate 3 de Bernafon ainsi que des aides auditives sans fil.

Une brillante combinaison pour vos clients

	SAPHIRA 5	SAPHIRA 3
TRAITEMENT DU SIGNAL		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
Frequency Composition™	●	●
Bande de fréquences	8 kHz	8 kHz
CONFORT D'ÉCOUTE		
Adaptive Noise Reduction Plus (niveaux de contrôle)	3 ctr	2 ctr
Réduction des bruits impulsionnels	●	–
AFC Plus	●	●
Gestionnaire des bruits de vent	●	●
Soft Noise Management	3 ctr	2 ctr
COORDINATION BINAURALE		
Contrôle du volume, changement de programme	●	●
LOISIRS		
Programme Live Music	●	–
Programme Cinéma	●	–
DIRECTIVITÉ		
Omnidirectionnalité	●	●
Omnidirectionnel Fixe	●	●
Directivité adaptative	●	●
FONCTIONNALITÉS PRATIQUES		
Bips avertisseurs de réglage du volume	●	●
Mode Silence/Veille par bouton-poussoir	●	●
Retardement de démarrage configurable	●	●
Volume prédéfini	●	●
PERSONNALISATION		
Options / mémoires de programmes	15/4	12/4
Data Logging	●	●
Data Learning	●	–
Caractéristiques spécifiques du langage	●	●
REMfit™	●	●
Client Interactif	●	●

● standard

Une gamme complète et parfaite



MATÉRIEL

	COMPACT POWER PLUS	COMPACT POWER	NANO	NANO RITE	PICO RITE	ITEPD/ITED	ITCPD/ITCD	ITC	CICP	CICx	CIC	IIC**
Directivité	dual omni	dir	dir	dir	dir	dir	dir	omni	omni	omni	omni	omni
Type de pile	13	13	312	312	312	13	312	312	10	10	10	10
Sélecteur de programme	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	-
Contrôle du volume	●	●	*	*	*	*	*	○	*	*	-	-
Classification IPxx	IP58	IP58	IP57	IP57	IP58	-	-	-	-	-	-	-

ACCESSOIRES

Télécommande RC-N	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
SoundGate 3	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
SoundGate Mic	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
Application SoundGate	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
Adaptateur TV 2	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
Adaptateur Téléphone 2	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
FittingLINK	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
Adaptateur FM/DAI	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PERFORMANCE (SIMULATEUR D'OREILLE)

OSPL 90, crête dB NPA	137	134	128	132	131	134	129	134	128	128	125	119	118	119
OSPL 90, 1600 Hz dB NPA	135	127	127	131	129	129	121	129	119	119	117	108	108	108
Gain maximum, crête dB	77	67	55	73	73	69	60	69	60	60	57	52	51	46
Gain maximum, 1600 Hz dB	73	60	54	69	69	64	54	64	48	49	49	40	40	39
Gain du test de référence	60	52	47	54	55	54	47	54	41	42	42	34	33	32

ITEPD ITED ITCPD ITCD

● standard ○ en option

*Le bouton-poussoir peut être programmé pour le contrôle du volume

** Saphira 5 uniquement

Depuis 1946, nous sommes passionnés par le développement d'aides auditives de haute technologie permettant aux malentendants de profiter d'expériences auditives authentiques. Grâce à l'ingénierie et la précision suisses et à notre engagement pour le service personnalisé, nous nous efforçons de dépasser les attentes de nos clients. Notre objectif est d'apporter au quotidien un bénéfice à nos partenaires. Dans plus de 70 pays, nos représentants et employés partagent la même vision d'une communication auditive sans limite pour tous les malentendants.

Siège principal

Suisse

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Berne
Téléphone +41 31 998 15 15
Fax +41 31 998 15 90

France

Prodition S.A.S.
Parc des Barbanniers
3 allée des Barbanniers
CS 40006
92635 Gennevilliers cedex
Téléphone +33 1 41 16 11 80
Fax +33 1 70 36 96 00

SWISS 
Engineering

Bernafon Companies

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

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing · Our passion