

TIL DYREBARE ØJEBLIKKE I LIVET



Saphira 5 | 3



Spændende høreapparatfamilie til din klinik

bernafon[®]
Your hearing · Our passion

Saphira bygger på Bernafons avancerede og anerkendte Audio Efficiency™ teknologi. Et bredt udvalg af høreapparatmodeller kombineret med den nyeste teknologi gør Saphira 5|3 til et fornuftigt valg.

Nye avancerede funktioner og nyt spændende tilbehør i dets performance- og priskategori giver forbedret taleforståelighed og lyttekomfort i en lang række af lyttemiljøer. Udvalget af BTE- og ITE-modeller er komplet – der er alt fra små og æstetiske RITE-apparater til diskrete IIC-modeller, til fuldt trådløst kompatible CIC-apparater. Trådløst programmeringsudstyr gør det også let at tilpasse Saphira.

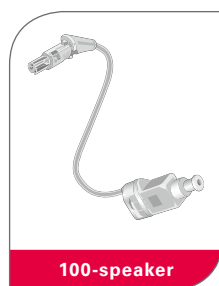


Nye modeller til en komplet samling

Med Saphira 5|3 Pico RITE- og IIC-modellerne gør Bernafon nye høreapparatmodeller tilgængelige i mellemprijs- og performancekategorien.

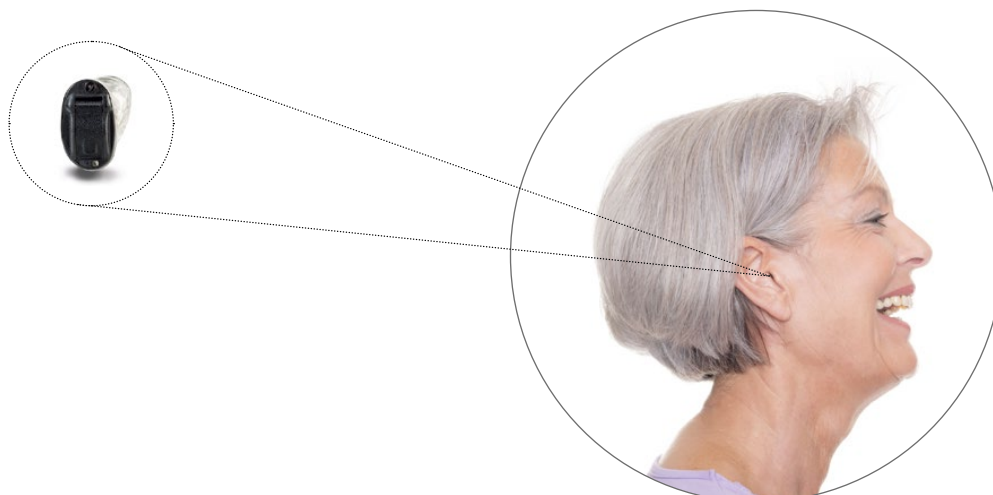
SAPHIRA PICO RITE

Pico RITE-apparatet er et lille mesterværk. Det bæres diskret bag øret og kombinerer brugerens ønske om et æstetisk høreapparat med komforten ved åbne tilpasningsmuligheder. MiniFit speakersystemet giver sammen med et bredt udvalg af domes og custom moulds store fordele med hensyn til tilpasningsfleksibilitet, performance og udseende.



SAPHIRA IIC

IIC er det mindste høreapparat. Det er usynligt i øregangen, og det leverer en fremragende performance i form af en naturlig lyd kvalitet, ligesom det minimerer risikoen for tilbagekobling.



En komplet samling

Fra helt trådløst kompatible CIC-apparater, kraftfulde ITE-apparater og små RITE-apparater til alsidige BTE-apparater har Saphira det perfekte høreapparat til næsten enhver situation. 14 forskellige høreapparatmodeller garanterer maksimal tilpasningsfleksibilitet for dig og dine mest krævende brugere.

Kombiner f.eks. det diskrete CICx med Bernafons tilbehør og lad dine brugere opnå en endnu højere grad af brugertilfredshed.

Alle Saphira BTE-apparater har et højt niveau af beskyttelse mod fugt og støv.

Farvevarianterne for alle BTE- og ITE-modeller tilbyder noget for enhver smag.

BTE-modeller



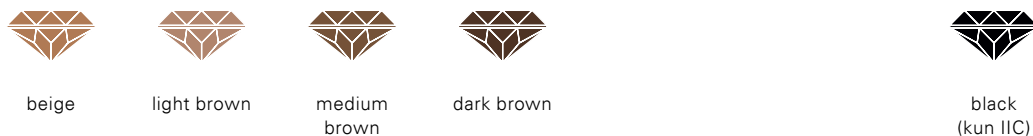
Farver på BTE-topskaller



ITE-modeller



ITE-farver





Fremragende teknologi

Oplev den nyeste teknologi uden at gå på kompromis. Audio Efficiency™ teknologien garanterer et nøjagtigt samspil og en nem betjening af de mest sofistikerede funktioner inden for tale, komfort og individualisering. ChannelFree™ signalbehandling sikrer, at dine brugere ikke går glip af livets dyrebare øjeblikke.

ChannelFree™
Speech Cue Priority™
Frequency Composition™



Trådløs forbindelse
Livemusik- og biografprogrammer
Sprogspecifikke indstillinger
REMfit™

Audio Efficiency™

Adaptiv støjregulering Plus
Dæmpning af pludselig kortvarig støj
Adaptiv tilbagekoblingsannullering Plus
Binaural koordination

Funklende funktioner

Speech Cue Priority™

Forskellige brugere har forskellige auditive evner, og nogle får mere ud af en type talebehandlingsindstilling end en anden. For at løse dette leverer Speech Cue Priority™ to forskellige forstærkningsstrategier. Indstillingen Fremhæv fonemer har fokus på at gøre alle de fine detaljer i talesignalet så hørbare som muligt. Denne strategi justerer forstærkningen, så hvert fonem bliver forstærket meget præcist. Indstillingen Fremhæv talekonvolutter benytter sig i mindre grad af ændringer i forstærkningen af talesignalet og bevarer derved den vigtige talekonvoluts information.

Frequency Composition™

Frequency Composition™ gør det muligt for personer med en højfrekvent hørenedsættelse at høre højfrekvente lyde. Systemet kopierer informationerne i det højfrekvente område, som dine brugere måske ikke længere kan høre. Denne information flyttes og lægges over i et lavere frekvensområde, som brugeren bedre kan høre. Udgangssignalets båndbredde bevares uændret, hvorved den oprindelige højfrekvente information gøres hørbar. Frequency Composition™ har tre forskellige destinationer, hvortil informationen kan flyttes, samt tre forskellige intensitetsniveauer for det flyttede signal.

Dæmpning af pludselig kortvarig støj

Pludselig kortvarig støj såsom glas, der går i stykker, knitren fra en avis eller klirrende bestik kan være ubehagelig for dine brugere. Funktionen Dæmpning af pludselig kortvarig støj anvender en avanceret algoritme til at identificere pludselig kortvarig støj, når den nærmer sig, og undertrykker den derefter øjeblikkeligt. Som følge heraf får brugeren den vigtige taleinformation samtidig med, at lyttekomforten bevares og forbedres.

Livemusik- & biografprogrammerne

Saphiras livemusik- og biografprogrammer øger inputgrænsen for musiksignaler. Ved at forhindre en for tidlig begrænsning af signalerne bevares musikkens dynamiske område. Dette får musikken til at lyde naturlig og levende igen.





Forbedrer forbindelser og skaber værdi

Trådløs kommunikation

Bernafons nyeste trådløse tilbehør fås til Saphira og har alt, hvad dine brugere har brug for i udfordrende lyttemiljøer og for at opnå en komfortabel taleforståelighed.

SoundGate Mikrofon er en let og diskret enhed, der giver dine brugere en fordel, når de lytter til en samtale i støj og over afstand. Der kan også tilsluttes flere Bluetooth®-enheder via SoundGate 3, og disse kan betjenes på en iPhone® via Bernafons SoundGate App.*

SoundGate Mikrofon



RC-N fjernbetjening



SoundGate 3



SoundGate App



Apple, Apple-logoet og iPhone er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. App Store er ligeledes et varemærke tilhørende Apple Inc.

Trådløs programmering

FittingLINK er en trådløs programmeringsenhed, der gør tilpasninger lettere for dig og mere behagelige for dine brugere. Med FittingLINK er der ikke behov for programmeringskabler. Dine brugere tager blot enheden omkring halsen, og forbindelsen til høreapparaterne etableres.

FittingLINK er kompatibel med alle Bernafons trådløse høreapparater, der anvender Oasis 21.0 (og nyere).



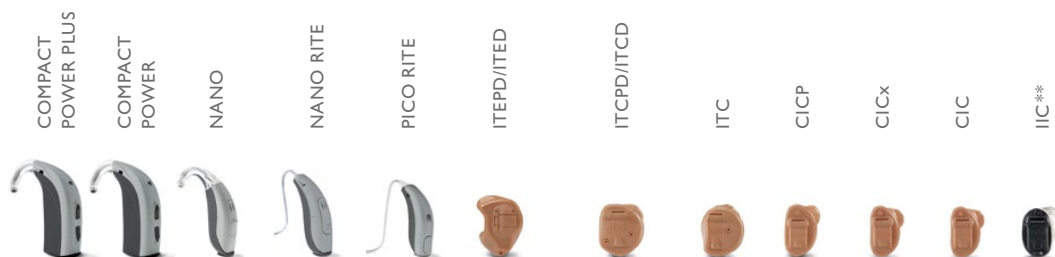
* SoundGate App understøtter iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s og iPhone 4. SoundGate App kræver Bernafons SoundGate 3 og trådløse høreapparater.

En brillant kombination

	SAPHIRA 5	SAPHIRA 3
SIGNALBEHANDLING		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
Frequency Composition™	●	●
Frekvensbåndbredde	8 kHz	8 kHz
LYTTEKOMFORT		
Adaptiv støjregulering Plus (ANR Plus)	3 ctr	2 ctr
Dæmpning af pludselig kortvarig støj	●	–
Adaptiv tilbagekoblingsannullering Plus	●	●
Vindstøjsmonitor	●	●
Soft Noise kontrol	3 ctr	2 ctr
BINAURAL KOORDINATION		
Volumenkontrol, programsift	●	●
UNDERHOLDNING		
Livemusikprogram	●	–
Biografprogram	●	–
RETNINGSKARAKTERISTIK		
Fast omni	●	●
Fast direktionalitet	●	●
Adaptiv direktionalitet	●	●
KOMFORTFUNKTIONER		
Volumenkontrol klik	●	●
Lydløs tilstand via trykknop	●	●
Konfigurerbar opstartsforsinkelse	●	●
Foretrukken lydstyrke	●	●
INDIVIDUALISERING		
Programmuligheder/definerede lytteprogrammer	15/4	12/4
Datalogging	●	●
Datalæring	●	–
Sprogspecifikke indstillinger	●	●
REMfit™	●	●
Tilpasningsassistent	●	●
Telespole*	●	●

● standard
 * Standard i BTE-modellerne CPx, CP og NR.
 Valgfri i ITE-modellerne ITEPD, ITED, ITCPD, ITCD og ITC.

Den perfekte samling



HARDWARE

	COMPACT POWER PLUS	COMPACT POWER	NANO	NANO RITE	PICO RITE	ITEPD/ITED	ITCPD/ITCD	ITC	CICP	CICx	CIC	IIC**
Retningskarakteristik	bi-omni	dir	dir	dir	dir	dir	dir	omni	omni	omni	omni	omni
Batteristørrelse	13	13	312	312	312	13	312	312	10	10	10	10
Programvælger	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Volumenkontrol	●	●	*	*	*	*	*	○	*	*	-	-
IPxx-normering	IP58	IP58	IP57	IP57	IP58	-	-	-	-	-	-	-

TILBEHØR

RC-N fjernbetjening	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
SoundGate 3	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
SoundGate Mikrofon	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
SoundGate App	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
TV-adapter 2	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
Telefonadapter 2	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
FittingLINK	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	-
FM-/DAI-adapter	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PERFORMANCE (EAR SIMULATOR)

OSPL 90, Peak dB SPL	137	134	128	132	120	131	134	129	134	128	128	125	119	118	119
OSPL 90, 1600 Hz dB SPL	135	127	127	131	114	129	129	121	129	119	119	117	108	108	108
Full-On Gain, Peak dB	77	67	55	73	60	73	69	60	69	60	60	57	52	51	46
Full-On Gain, 1600 Hz dB	73	60	54	69	52	69	64	54	64	48	49	49	40	40	39
Reference Test Gain	60	52	47	54	37	55	54	47	54	41	42	42	34	33	32

P-speaker
M-speaker

ITEPD ITED
ITCPD ITCD

● standard ● valgfri

*Trykknop kan programmeres til en volumenkontrol

** Kun Saphira 5

Siden 1946 har det været vores lidenskab at udvikle førsteklasses høreapparater, som sætter mennesker med nedsat hørelse i stand til at nyde autentiske lytteoplevelser. Vi stræber efter at overgå vores kunders forventninger takket være schweizisk ingeniørkunst, præcision samt en dedikeret og personaliseret service. Vores mål er hver dag at give vores samarbejdspartnere merværdi. Bernafons repræsentanter og medarbejdere i mere end 70 lande realiserer vores vision om at hjælpe mennesker med nedsat hørelse til igen at kunne kommunikere uden begrænsninger.

Hovedkontor

Schweiz

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Phone +41 31 998 15 15
E-mail: info@bernafon.ch

Danmark

Bernafon
Kongebakken 9
2765 Smørum
Tlf.: +45 7022 7218
E-mail: info@bernafon.dk

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