



ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ
CARISTA СЛУХОВЫЕ СИСТЕМЫ

www.bernafon.com

bernafon[®]
Your hearing • Our passion



Маленькая деталь может иметь большое значение. Они могут сделать картину экстраординарной. Они могут предотвратить от ошибок. Они могут помочь вам принять правильное решение. Изучите здесь историю Carista и помогите познакомиться с ней Вашим пациентам.

С Carista Ваши пациенты получают лучшую разборчивость речи, великолепный слуховой комфорт, и больше возможностей для индивидуализации. Они получат высокотехнологичные свойства, которые дадут реальные преимущества. Для Ваших пациентов Бернафон предлагает уникальную технологию, которая доступна с Carista.



Даже больше, чем взгляд глаза в глаза

Audio Efficiency™

Технология Бернафона предлагается и в более доступной средней ценовой категории. Свойства для повышения разборчивости речи, слухового комфорта и индивидуализации скоординированы, чтобы соответствовать потребностям ваших пациентов.

Полное семейство слуховых аппаратов

Четыре заушных и шесть внутриушных аппаратов в различных цветовых гаммах, чтобы соответствовать предпочтениям Ваших пациентов. Большое количество акустических опций, дает Вам еще большую гибкость.



Беспроводная связь

Слуховые аппараты Carista позволяют Вашим пациентам получить большие преимущества из современных технологий, дающих возможность беспроводной связи с внешними источниками звуков.

Качество швейцарской инженерии

Carista слуховые аппараты прочные, служат долго, и высокого качества. С высокими стандартами дизайна, Ваш пациент может получать удовольствие от пользования ими.

Различие в деталях

Кариста снабжена наиболее современной технологией Бернафона Audio Efficiency™. Кариста дает наилучшую разборчивость речи и высокий уровень слухового комфорта, дает комфорт в шуме, устраняет фидбэк. Carista комбинирует в одном ведущую технологию, великолепное исполнение, экстраординарное качество звука.



Разборчивость речи

Уникальный бесканальный звуковой процессор является основой для чистого и натурального звука. Система анализирует входящий звуковой сигнал 20.000 раз в секунду и предъявляет необходимое усиление. На такой большой скорости Бесканальный процессор может обрабатывать каждую фонему отдельно, достигая великолепной разборчивости и уникального качества звучания во всевозможных звуковых ситуациях.



Комфорт в шуме

К свойствам Кариста относятся эффективная система шумоподавления плюс и Система подавления внезапных шумов. Скорость в обеих системах является отличительной чертой. Наличие шума будет определяться незамедлительно и он будет сразу подавляться. Ваш пациент будет находиться постоянно в звуковом комфорте без проблем с разборчивостью речи.



Устранение фидбэка

Адаптивный фидбэк менеджер плюс постоянно оценивает входящие звуковые сигналы для их верификации, и эффективно подавляет сигналы обратной связи. Проактивная система устраняет раздражающие сигналы фидбэка еще до того, как они становятся слышимыми.



Бинауральная настройка

Слуховые аппараты Кариста предлагают бинауральную синхронизацию регулятора громкости и переключения программ. Изменения, производимы на одном аппарате, будут происходить и на другом, что облегчает регулировку аппаратами для Вашего пациента.

Разработано, чтобы соответствовать Вашим потребностям

Внимание к нюансам повышает качество продукции. Carista оснащена зарекомендовавшей себя уникальной технологией, разработанной согласно самым высоким стандартам. Как пример Швейцарской технологии, Кариста выделяется своими уникальными свойствами.

Дизайн: Кариста маленькая и дискретная. Все модели разработаны для того, чтобы предоставить Вашим пациентам комфорт использования аппарата. Широкий выбор стилей и цветов соответствует любым запросам.

Длительность пользования: Аппараты Carista разработаны для длительного использования. Главным компонентом является гидрофорбное покрытие, способное отражать жидкость. В дополнение, все заушные слуховые аппараты соответствуют рейтингу IP57, демонстрирующему противодействие воздействию пыли и влаги.

Надежность: Были проведены многочисленные тесты по надежности с аппаратами Carista. Были проведены визуальный осмотр, контроль акустики, механики, электрических тестов. Все это было предпринято, для того, чтобы удостовериться, что Кариста работает, так, как от нее ожидают.





Учтены все возможности

Важно для всех, и в том числе для Ваших пациентов быть на связи. Чтобы получить преимущества от современных технологий, Бернафон предлагает беспроводную связь в слуховых системах Кариста.

SoundGate 2 является интерфейсом между слуховыми системами Бернафон и внешними источниками звуков. Ваш пациент быстро научится, как просто, практично и комфортно использовать в повседневной жизни SoundGate 2. Никогда не было так просто слушать музыку, разговаривать по мобильному или обычному домашнему телефону.



Чистое и четкое звучание по ТВ

Используя SoundGate 2 и ТВ адаптером Бернафона, звук поступает напрямую от ТВ в слуховые аппараты Кариста.



Связь с мобильным телефоном

SoundGate 2 работает как интерфейс Bluetooth® между мобильным телефоном и слуховыми аппаратами Кариста.



Как наушники для прослушивания Музыки и GPS

SoundGate 2 позволяет Вашим пациентам прослушивать музыкальные файлы или GPS через слуховые аппараты Кариста.



Телефония со свободными руками

Вы можете разговаривать по обычному телефону не занимая рук, используя SoundGate 2 и Phone Adapter 2.



Телефонная катушка

SoundGate 2 предоставляет простую и автоматическую связь с системами индукционных петель в театрах, классных комнатах и других общественных местах.

Встроенные микрофоны для подавления окружающего шума

Удобные для пользователя регуляторы

Мягкая поверхность регуляторов для удобного пользования

Длительная работа батареи- до 10 часов (при активной работе)

Возможность дистанционного регулирования бинаурально уровня громкости и переключения программ

Беспроводная связь с большим количеством источников звука



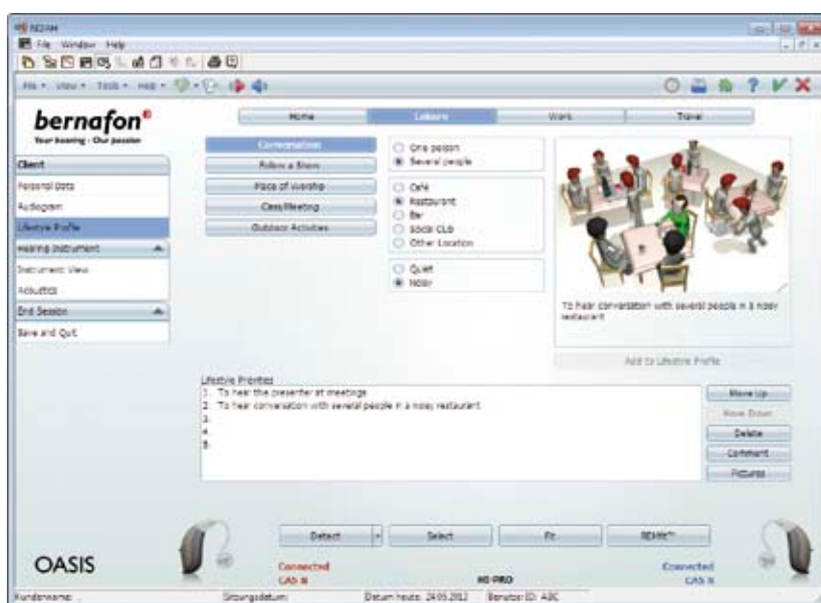
ТВ адаптер 2



Телефонный адаптер 2

Разработано для эффективности использования

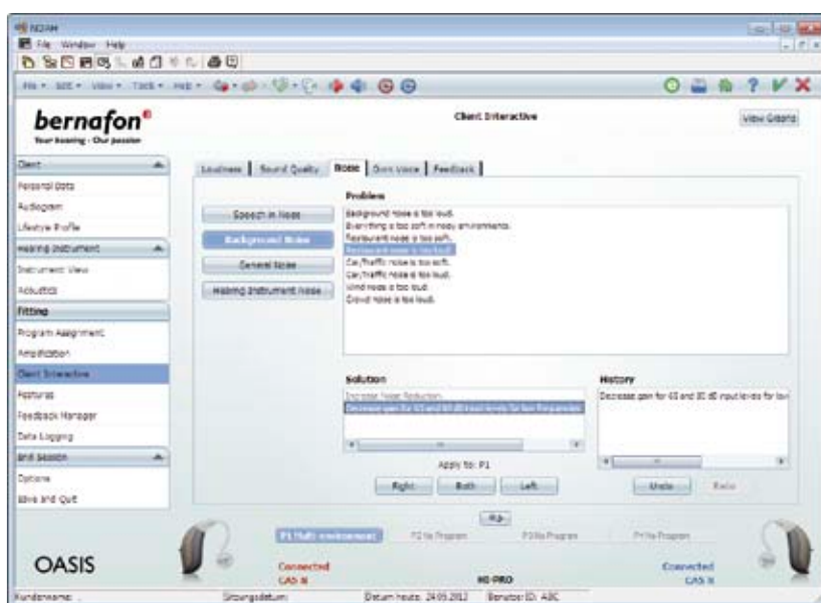
Общение между Вами и пациентом является фундаментом для достижения наилучшей настройки слухового аппарата. Профиль Стиля жизни, EasyFit и Интерактивный клиент являются в программе настройки Оазис идеальными инструментами для поддержки сессии настройки Вашего клиента.



Используя **Профиль Стиля Жизни** вы получите преимущества от использования проверенного подхода к индивидуализации. Выберите необходимые вопросы, построенные в системной и соответствующей манере и программа автоматически настроит слуховой аппарат и установит предписание программ.

За три шага вы можете настроить слуховой аппарат с помощью **EasyFit**.

1. Усиление – легкий контроль правильного усиления и внутреннего фидбека.
2. Предписание программ – выбор программ прослушивания.
3. Запомнить и Выйти.



Использование анкеты **Интерактивного клиента** для последующей тонкой настройки. Этот сложный элемент программы Оазис помогает решить наиболее частые жалобы пациентов и предлагает соответствующее решение. Данную процедуру Вы можете пройти за 3 шага.

- Идентифицировать специфическую проблему.
- Предлагается много способов решения проблемы.
- С помощью нескольких кликов Вы можете подстроить аппарат для решения данной проблемы.

Интерактивный клиент помогает Вам достичь лучшее восприятие аппарата пациентом и увеличить удовлетворение от его использования.

Обзор технических характеристик

	CARISTA 5	CARISTA 3
ОБРАБОТКА ЗВУКОВОГО СИГНАЛА		
ChannelFree™	●	●
Частотный диапазон звукового процессора	8 kHz	8 kHz
СЛУХОВОЙ КОМФОРТ		
Адаптивная система шумоподавления	2 регулятора	2 регулятора
Система подавления внезапных шумов	●	–
Адаптивная система подавления фидбэка	●	●
Монитор шума ветра	●	●
Менеджер тихих шумов	3 положения регулятора	2 положения регулятора
БИНАУРАЛЬНАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ		
Регулятор громкости, переключение Программ	●	●
НАПРАВЛЕННОСТЬ		
Направленный микрофон	●	●
Фиксированная разнонаправленность	●	●
Адаптивная направленность	●	●
УДОБНЫЕ СВОЙСТВА		
РГ клики	●	●
Кнопка перевода в режим ожидания	●	●
Конфигурируемая задержка начала работы	●	●
ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ		
Опции программ / Памяти	12/4	10/4
ДАТА ЛОГИНГ	●	●
Целевые кривые в зависимости от целевых кривых	●	●
REMfit™	●	●
Интерактивный клиент	●	●
Профиль стиля жизни	●	●

● Стандарт

Заушные аппараты



Бежевый
BE



Темно
коричневый
DB



Серо
коричневый
GB



Серый
GR



Металлический
антрацит
MAC



Бежевый
BE



Светло
коричневый
LB



Средне
коричневый
MB



Темно
коричневый
DB

Внутриушные цвета



Обзор моделей



ПРОЦЕССОР

	COMPACT POWER PLUS	COMPACT POWER	NANO	NANO RITE	ITED	ITCPD	ITCD	ITC	CICP	CIC
Направленность	dual omni	dir	dir	dir	dir	dir	dir	omni	omni	omni
Размер батареи	13	13	312	312	13	312	312	312	10	10
Переключатель программ	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Регулятор громкости	●	●	*	*	*	*	*	○	–	–
Телефонная катушка	●	●	–	●	○	○	○	○	–	–
Оценка по IP57	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–

АКСЕССУАРЫ

Дистанционное управление (RC-P)	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
Саундгейт 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–
ТВ Адаптер/Телефонный адаптер 2	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (СИМУЛЯТОР УХА)

ВУЗД 90, Пик [дБ УЗД]	137	134	128	M 120 P 132	130	129	128	128	125	118
ВУЗД 90, Пик 1600 [дБ УЗД]	135	127	127	M 114 P 131	121	121	119	119	117	108
Полное УЗД, Пик [дБ]	77	67	55	M 60 P 73	61	62	60	60	57	51
Полное УЗД, 1600 гЦ [дБ]	73	60	54	M 52 P 69	53	53	48	49	49	40

● Стандарт ○ В опции

* Кнопка переключения может быть запрограммирована как регулятор громкости

С 1946 года Бернафон разрабатывает высокотехнологичные слуховые системы которые позволяют нашим пациентам получать настоящее удовольствие от прослушивания звуков. Благодаря Швейцарской инженерной мысли и нашему качественному сервису, мы стремимся удовлетворить потребности наших клиентов. В настоящее время, представители и сотрудники Бернафона более чем в 70 странах мира претворяют в жизнь нашу задачу помогать слабослышащим людям общаться без ограничений.

Штаб-квартира

Швейцария

Бернафон АГ
Моргенштрассе 131
3018 Берн
Тел: +41 31 998 15 15
Факс: +41 31 998 15 90

Россия

Нарвская д. 1А, стр. 1
125130 Москва
Реп. офис
+7 495 5170972
+7 499 9953151

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