

Genie Medical CI 5 Fitting Software per Neuro 2

Nuova guida alle funzioni

Con nuova
funzione
datalogging



Migliorato per ottimizzare la tua esperienza di fitting

Genie Medical CI è il fitting software per gli audioprocessori Neuro 2 collegati all'unità CI-Link. È pensato per aiutarti a offrire adattamenti e regolazioni che rispondano alle esigenze individuali di ciascun utilizzatore, oltre che per eseguire misurazioni oggettive.

Con il nuovo rilascio di Genie Medical CI, offriamo a te e ai tuoi pazienti un'esperienza di adattamento ancora migliore.

Pensato da professionisti per i professionisti

Il fitting software Genie Medical CI è stato sviluppato in collaborazione con vari audiologi per offrirti una serie di strumenti di adattamento audiologico e misurazioni oggettive automatizzate.

Ottimizzato per aiutarti a offrire un'assistenza più personalizzata

Gli ultimi aggiornamenti ti offrono più funzionalità che ti permettono di effettuare regolazioni personalizzate per ciascun paziente nella tua clinica.

Ti supportiamo affinché tu possa offrire un supporto migliore ai tuoi pazienti

L'obiettivo di Oticon Medical è semplificarti la vita. Ci impegniamo a offrire agli audiologi miglioramenti continui alle nostre soluzioni. Inoltre, cerchiamo sempre di offrire la migliore esperienza sonora possibile ai tuoi pazienti.

Datalogging

Novità

Misurazioni oggettive automatizzate, compresa l'impedenza, Neuro ECAP 2.0 e EABR

| Pensato per essere efficiente
e facile da usare

| Pensato per gli
audiologi

| Sviluppato in collaborazione
con professionisti leader
nel settore



**Straordinarie funzionalità
di adattamento**

Regolazioni di soglia basate sulla
selezione delle frequenze acustiche

Visualizzazione delle soglie
relative alla frequenza

Regolazioni delle soglie Direct,
Smooth e Audiometrico

Migliore esperienza per gli audiologi

Datalogging: migliora l'utilizzo da parte dei pazienti con dati concreti

- Ti aiuta a offrire un'assistenza più personalizzata a tutti i pazienti della clinica
- Puoi visualizzare per quante ore al giorno Neuro 2 è stato acceso a partire dall'ultima sessione
- Cattura informazioni sull'uso concreto dei tuoi pazienti
- Accedi a misurazioni oggettive relative all'utilizzo dei programmi e degli accessori dell'audioprocessore
- Valuta e consiglia i pazienti in merito a un utilizzo migliore del loro audioprocessore

Utilizzo quotidiano medio

- Durata di "connessione"
- Durata di "disconnessione"
- Utilizzo dei programmi
- Utilizzo degli accessori
- Durata di disconnessione dell'antenna

Panoramica sugli eventi

- Accensioni
- Disconnessioni dell'antenna
- Cambi di volume
- Cambi di programma

Panoramica sull'utilizzo nelle 24 ore

Utilizzo quotidiano medio

Durata quotidiana media di disconnessione dell'antenna dall'ultima sessione

Utilizzo quotidiano medio dall'ultima sessione

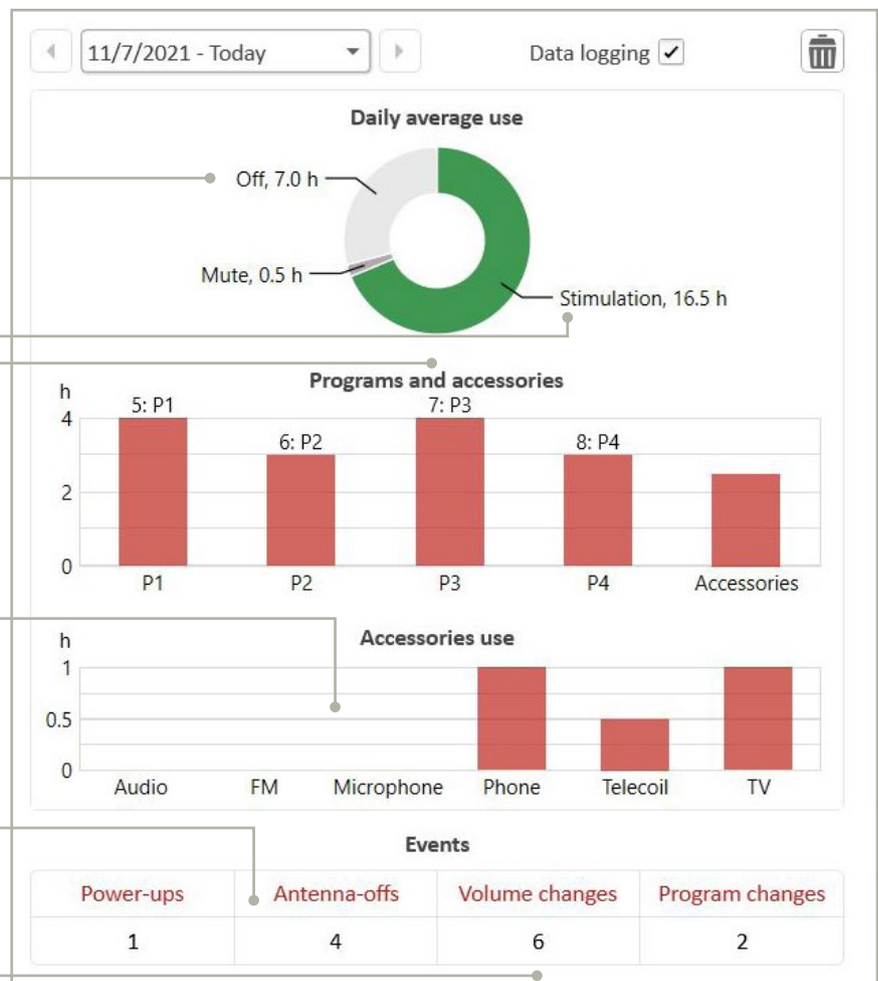
Programmi e accessori

Utilizzo quotidiano medio di programmi e accessori dall'ultima sessione

Panoramica sugli eventi

Disconnessioni quotidiane medie dell'antenna dall'ultima sessione

Volume quotidiano e cambi di programma medi dall'ultima sessione

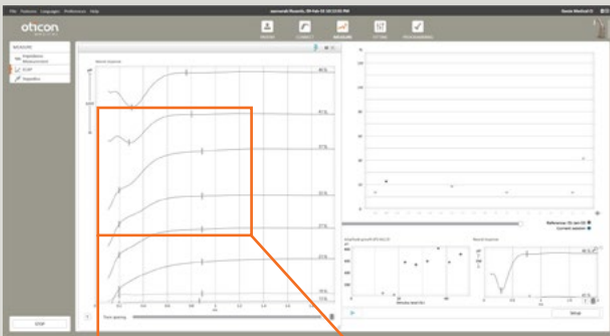


Misurazione ECAP intra-operatoria migliorata

- Una nuova e avanzata tecnica di post-elaborazione viene applicata alle risposte neurali registrate in sala operatoria
- Ti aiuta a vedere meglio la risposta neurale durante l'intervento chirurgico

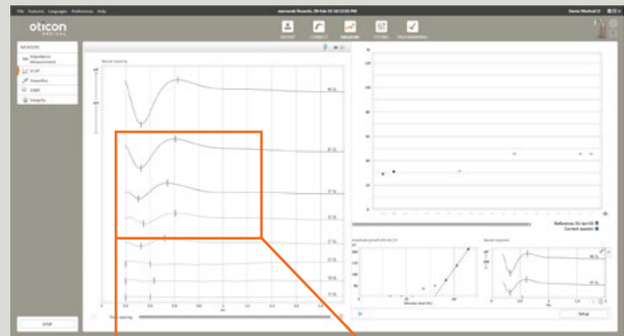
Migliore visualizzazione della risposta del nervo

Esempio di misurazione ECAP con la versione precedente



Stesso paziente:

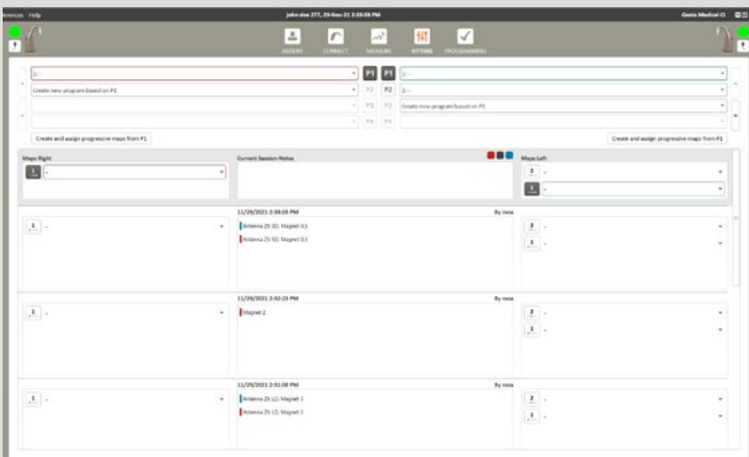
Esempio di misurazione ECAP con la nuova versione



Adattamento più semplice con l'associazione automatica dell'antenna

- L'associazione dell'antenna è ora automatica in modo da eliminare un passaggio durante la sessione di adattamento
- Ora non devi più assicurarti che l'antenna selezionata nella finestra sia quella usata dal paziente

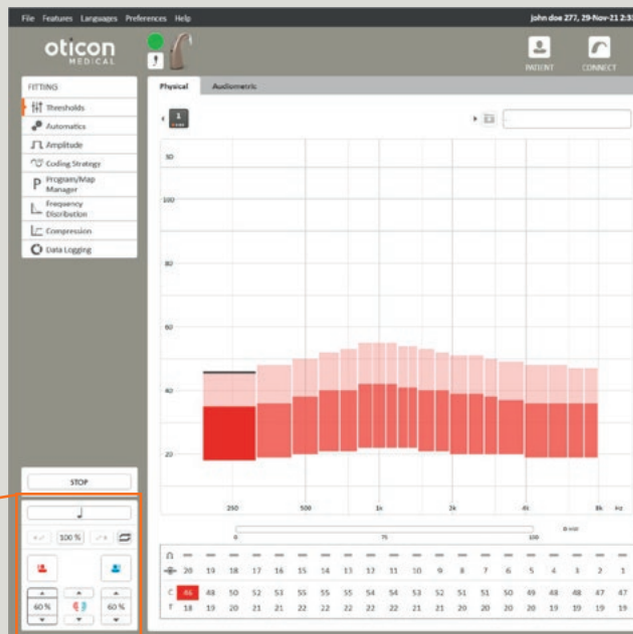
Puoi anche registrare l'antenna e il magnete a scopo di tracciabilità



Compensazione più accurata con il Controllo live dei livelli

- Puoi impostare una percentuale specifica dell'EDR (Electrical Dynamic Range, Intervallo dinamico elettrico) in base al metodo di fitting
- Ti aiuta a ottenere una compensazione più accurata fra la stima della soglia e la modalità live
- L'EDR (in modalità live e uso del paziente) viene impostato su una percentuale specifica dell'intervallo tra livello T/livello C
- Gli indicatori uditivi rimangono ai livelli C grezzi

Il nuovo Controllo live dei livelli ti permette di regolare la percentuale prima di passare alla modalità live



Più comodo con la funzione eABR integrata

- Puoi eseguire un eABR direttamente dal software Genie Medical CI e dall'audioprocessore Neuro 2
- Compatibile con strumenti di diagnostica all'avanguardia come Interacoustics Eclipse



Migliore esperienza per i pazienti

Maggiore facilità d'uso

- Gli utilizzatori possono cambiare il volume e i programmi mentre tengono l'audioprocessore in mano e non solo quando lo indossano. Inoltre, l'audioprocessore Neuro 2 non deve essere connesso all'impianto o allo streamer
- Grazie alle segnalazioni acustiche più lunghe e agli intervalli fra segnalazioni acustiche, gli utilizzatori sono ora in grado di capire più facilmente se è stata apportata una modifica al programma o al volume. In questo modo, gli utilizzatori possono effettuare modifiche in tutta sicurezza



Maggiore tranquillità per i caregiver

I genitori e i caregiver sono in grado di capire se l'impianto è disconnesso grazie alla spia LED dell'audioprocessore Neuro 2 che si spegne quando si verifica una perdita di stimolazione.



Indicazione Programma 3 – Disconnessione dell'impianto
– LED SPENTO

Per scoprire maggiori informazioni su Genie Medical CI 1.7, contatta il tuo rappresentante Oticon Medical oppure visita il sito [oticonmedical.it/gmci](https://www.oticonmedical.it/gmci). Siamo sempre a tua disposizione per rispondere alle tue domande e offrirti assistenza e formazione.

Because Sound Matters

Oticon Medical è un'azienda multinazionale specializzata in soluzioni uditive impiantabili, impegnata a portare la potenza del suono a persone di ogni fascia di età. In quanto appartenenti al gruppo Demant, un leader globale nel settore audiomedicale con più di 16.500 dipendenti in oltre 30 Paesi e utilizzatori che traggono beneficio dai nostri prodotti e soluzioni in più di 130 Paesi, abbiamo accesso a uno dei gruppi di ricerca e sviluppo più forti al mondo, alle più moderne innovazioni tecnologiche e conoscenze nel trattamento dell'udito.

Le nostre competenze derivano da oltre un secolo di innovazioni nell'elaborazione del suono e da decenni di esperienza all'avanguardia nella tecnologia degli impianti uditivi. Collaboriamo con pazienti, medici e professionisti sanitari per assicurarci che ogni soluzione che creiamo venga progettata in base alle esigenze degli utilizzatori. Abbiamo una forte passione nel fornire assistenza e soluzioni innovative in grado di migliorare la qualità della vita delle persone e aiutarle a vivere la loro vita appieno – ora e in futuro. Perché noi sappiamo quanto il suono sia importante.



Oticon Medical

NEURELEC
2720 Chemin Saint-Bernard
06220 Vallauris – France
TEL: +33 (0) 4 93 95 18 18
FAX: + 33 (0) 4 93 95 38 01
info@oticonmedical.com