



Un modo efficace per realizzare  
un test calorico



ICS® Impulse

  
otometrics  
a division of natus



## Una maggiore precisione – diagnosi più veloce

Implementa gli strumenti a tua disposizione per effettuare la valutazione dei disturbi dell'equilibrio con il test calorico ICS® Impulse. Con un feedback sulla posizione della testa, la valutazione del nistagmo in 3D, il monitor esterno, la possibilità di rivedere la registrazione dell'esame, potrai avere a disposizione tutto il necessario per determinare la funzionalità del canale semicircolare laterale attraverso la valutazione dell'equilibrio.



### Feedback della Posizione della testa

Traccia la mobilità della testa del paziente nello spazio, con la valutazione della tempistica dell'esame. Ricevi un feedback accurato e preciso sulla corretta posizione della testa del paziente fino ai 30° raccomandati per aumentare l'accuratezza del test.

### Valutazione del Nistagmo in 3D

Analizza il movimento oculare orizzontale, verticale e torsionale, implementandolo mediante apposita licenza.

### Registrazione e Rivisualizzazione del Test

Localizzazione della posizione oculare, grafici SPV, feedback sulla posizione della testa o playback simultaneo di tutti i parametri. I dati possono essere rivisti a velocità normale o in modalità slow motion. Rivedi tutti i dati o soltanto la parte selezionata dal cursore. La funzione playback ti permette di rivedere tutti i singoli parametri raccolti.

### Monitor esterno

Il video del movimento oculare o il real time SPV, possono essere visualizzati sul monitor esterno. Questa funzione permette di vedere la risposta del paziente da diversi punti della stanza.

### Analisi facili

L'algoritmo superiore SPV assicura che i ritmi del nistagmo vengano identificati anche con un nistagmo debole. La posizione oculare viene automaticamente analizzata e visualizzata sullo stesso schermo.

### SPV Real time

Il real time SPV fornisce un'indicazione sulla intensità del nistagmo del paziente. Inoltre i dati vengono visualizzati sul computer e sul monitor esterno.

Offri supporto a più pazienti con disturbi vestibolari già da oggi



Visita [ICSImpulse.com](http://ICSImpulse.com) per maggiori informazioni sul prodotto, sui corsi e webinar organizzati.

**natus.**

Natus Medical Denmark ApS. +45 45 75 55 55. [otoinfo@natus.com](mailto:otoinfo@natus.com)  
Natus Medical Srl. +39 049 8911110. +39 049 8911316. [infoitalia@natus.com](mailto:infoitalia@natus.com)  
[otometrics.it](http://otometrics.it) | [natus.com](http://natus.com)



**otometrics**  
a division of natus.