



Entra nel mondo della precisione



Precisione maggiore – diagnosi più veloce

Con ICS Impulse è possibile valutare e curare pazienti con sintomi vestibolari grazie al Video Frenzel monoculare. Con gli occhiali USB più leggeri sul mercato e un software modulare all'avanguardia, le registrazioni dell'occhio e dell'ambiente dispongono di un'eccellente qualità delle immagini ad alta risoluzione. Il Video Frenzel monoculare può essere aggiornato in qualsiasi momento con moduli di test aggiuntivi.



Raccolta dati

- Occhiali USB comodi e leggeri
- Dopo aver indossato gli occhiali non è necessaria alcuna regolazione
- Registrazione dei movimenti oculari
- Registrazione dell'occhio con visione o con visione negata (eliminando la soppressione della fissazione)
- Registrazione del video ambiente (in scala di grigi o a colori) con audio
- Indicatore del tempo trascorso nella registrazione
- Avviamento e interruzione della registrazione con il telecomando per presentazione
- Visualizzazione del video dell'occhio su un monitor esterno separato e sul portatile

Revisione dei dati

- Riproduzione simultanea del video dell'occhio e dell'ambiente
- Riproduzione a velocità normale o rallentata
- Capacità di registrare e inoltrare velocemente i video
- Riconoscimento a prima vista delle informazioni contenute nei video, con la possibilità di aggiungere osservazioni ai video per identificare il test effettuato (nistagmo spontaneo, fissazione, posizionale)
- Possibilità di integrare un indicatore nei video per segnalare con facilità i dati di particolare interesse

Inizia subito ad aiutare più pazienti con disturbi vestibolari

Visita hearing-balance.natus.com/impulse per ulteriori informazioni su prodotti, formazione e webinar.

Funzione di reporting Otosuite® Vestibular

- Creazione di un referto completamente personalizzabile
- Selezione da un elenco di sintomi, impressioni e macro o possibilità di creare il proprio elenco
- Possibilità di includere nel referto le informazioni sulla struttura e il logo
- Selezione delle informazioni demografiche del paziente da inserire nel referto
- Salvataggio del referto nel database pazienti per revisioni future

Database proprietario Otosuite Vestibular e condivisione dei dati

L'archiviazione dei dati è essenziale per un'assistenza sanitaria di qualità; il nostro sofisticato database Otosuite Vestibular offre la possibilità di registrare e archiviare le informazioni demografiche dei pazienti e i video, consentendo di effettuare confronti tra più sessioni.

- Backup dei dati con un semplice gesto
- Esportazione di video che uniscono le registrazioni dell'occhio e dell'ambiente in un unico file
- Predisposizione per cartella clinica elettronica (EMR); i dati dei pazienti, tra cui i video, possono essere esportati con XML per la condivisione dei dati con terze parti



COMPLIES WITH 21 CFR 1040.10 AND 1040.11 EXCEPT FOR DEVIATIONS PURSUANT TO LASER NOTICE NO. 50, DATED JUNE 24, 2007

Sistemi per la diagnosi e la cura con un grande obiettivo. Il tuo benessere.

©2020 Natus Medical Incorporated. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi dei prodotti che appaiono in questo documento sono marchi registrati o marchi di proprietà registrati, concessi in licenza, promossi o distribuiti da Natus Medical Incorporated, le sue consociate o affiliate. 7-26-9111-IT Rev05

natus®

Natus Medical Incorporated

natus.com