

## Moduli per audiometria pediatrica con supporto visivo (VRA)



Il modulo test pediatrico in OTOSuite® per l'audiometro MADSEN Astera<sup>2</sup> è compatibile con l'audiometria con rinforzo visivo (VRA) offerta da Pehrtek. Il professionista ha il pieno controllo sia della stimolazione sonora che della risposta visiva per il bambino, sia attraverso il pannello di controllo dell'audiometro, tramite il PC o un trasmettitore a infrarossi. La soluzione comprende i moduli seguenti:

### Monitor a schermo piatto con console audio

Il movimento della testa del bambino verso la sorgente sonora viene premiato con il movimento e le luci in uno dei due box principali. Il movimento dei giocattoli, l'insieme di luci a LED e il suono, sono facilmente gestiti in OTOSuite. Eventualmente sono disponibili anche supporti per l'applicazione dei BOX VRA a muro.



### Schermo centrale (opzionale)

Il Box centrale (opzionale) può essere usato per favorire l'attenzione del bambino riportandolo al centro della stanza, riducendo la possibilità di risposte inconcludenti e non corrette.



### Interfaccia OTOSuite® + audiometro MADSEN Astera<sup>2</sup>

Il software OTOSuite può essere utilizzato sia tramite un touch screen o direttamente installato su un PC. La modalità di prova è dedicata alla valutazione pediatrica rendendo più semplice l'effettuazione del test e per attivare i giocattoli animati. L'audiometro può essere montato sulla parete o sotto / sopra una scrivania.



### Pannello di controllo dell'Audiometro (opzionale)

Il Pannello di controllo dell'Audiometro (opzionale) ha i pulsanti dedicati per attivare i giocattoli animati e salvare le risposte. Il software quindi memorizza i risultati direttamente sul file del paziente.



### Trasmettitore a raggi infrarossi (opzionale)

È anche possibile attivare i giocattoli utilizzando un trasmettitore a infrarossi collegato al PC tramite una porta USB.

