

# SISTEMA PER LA RILEVAZIONE DEI POTENZIALI EVOCATI (ABR) E PER ANALISI CLINICA DI OTOEMISSIONI

## Griglia di valutazione

Rif.	CARATTERISTICHE TECNICHE OBBLIGATORIE:	descrivere evitando risposte come "presente" "sì"
1	Amplificatore a 2 canali	
2	Controllo impedenza visibile da SW e da preamplificatore	
3	Rilevazione automatica degli artefatti con filtro variabile	
4	Trasduttori disponibili: cuffia, cuffia ad inserto e vibratore osseo	
5	Sistema biofeedback in modalità C C VEMP/O VEMP per monitoraggio muscolare	
6	PC con SW gestionale dei Test e DB pazienti, completo di stampante a colori	
7	Possibilità di personalizzazione dei referti	
8	Controllo del FIT della sonda all'inizio e alla fine della misurazione	
9	TEST utente predefiniti	
10	Sequenze programmabili e possibilità di creare dei protocolli personalizzati	
11	Capacità di scambiare i dati dell'orecchio	
12	Confronto dei risultati con i valori normativi	
13	Taratura dello stimolo a emissione di frequenze e ottimizzata in situ	
14	Consentire di selezionare le frequenze più utilizzate nei test audiometrici e di impostare un intervallo con punti predefiniti per ottava per sequenze programmate o test manuali	
15	Possibilità di stampare gli esami nello stesso referto assieme agli esami audiometrici ed impedenzometrici con piattaforma Otosuite	
16	Possibilità di esportazione dei dati	
17	Strumento con cavità di prova inglobata nello chassis dello strumento	