

N. 1 SISTEMA PER POTENZIALI EVOCATI CABINA SILENTE DA DESTINARE ALL'U.O.C. OTORINOLARINGOITARIA

SCHEMA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Auditory brainstein response		
2. Brainstein evoked response audiometry per via aerea e ossea		
3. EABR – ABR automatico (AABR)		
4. Auditory steady – state response con stimolazione contemporanea a 4 frequenze per entrambe le orecchie		
5. otoemissioni acustiche evocate da transienti		
6. otoemissioni acustiche evocate come prodotti di distorsione		
7. otoemissioni acustiche spontanee		
8. potenziali evocati acustici a media e lunga latenza		
9. potenziali evocati miogenici vestibolari oculari e cervicali		
10. audiometria a toni puri, via aerea e via ossea		
11. elettrococleografia		
12. potenziali evocati cognitivi		
13. tipo di stimolo: click, tone burst, Chirp, Chirp frequenza specifici		
14. polarità degli stimoli: condensato, (positivo), rarefatto, (negativo) o alternativo		
15. rilevazione della resistenza degli elettrodi separata per i due canali con indicazione della resistenza per elettrodo positivo, negativo e comune di ciascun canale		
16. tipo di mascheramento: concentrato sulla frequenza dello stimolo inviato		
17. distorsione armonica totale: inferiore all'1%		
18. numero di canali:2		
19. frequenza di campionamento: 200 Hz – 80KHz		
20. convertitore A/D: 16 bit		
21. impedenza di ingresso: non meno di 90 Mohm		

