

1 INFORMAZIONI SU QUESTA GUIDA D'USO RAPIDO



Con questa guida d'uso rapido non si intende sostituire il manuale d'uso. La lettura dell'intero manuale d'uso prima dell'utilizzo del dispositivo è obbligatoria!
Alcune delle seguenti funzioni possono variare a seconda delle impostazioni personalizzate.

2 SCOPO E CONFIGURAZIONE

Il BERPhone® Hardware Tester (dispositivo di prova dell'hardware BERPhone®) può essere utilizzato per controllare l'integrità degli elettrodi BERPhone®.

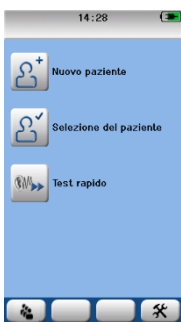
IMPORTANTE: Rimuovere il cuscinetto auricolare di BERPhone® per ottenere un contatto ottimale!

Posizionare il BERPhone® sul Hardware Tester



- ✓ Gli elettrodi BERPhone® devono essere collegati all'Hardware Tester.
- ✓ Collegare il Hardware Tester con pressione per assicurarsi che abbia un buon contatto con il BERPhone®.

Preparare il dispositivo



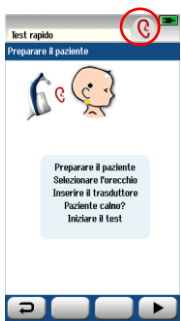
Accendere il dispositivo

- ✓ Premere il tasto **Home** sull'easyScreen per accenderlo.

Selezionare il Test rapido

- ✓ Toccare il tasto **Test rapido** per aprire la schermata di test.

3 INIZIARE IL TEST DELL'HARDWARE



Scegliere l'orecchio

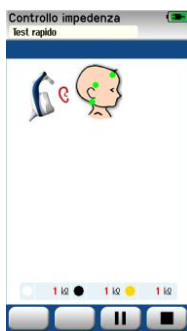
- ✓ Quando viene visualizzata la schermata di test, toccare il tasto **Orecchio** fino a visualizzare il simbolo dell'orecchio da esaminare. **Rosso = Destra. Blu = Sinistra** (1).

Iniziare lo screening

- ✓ Toccare il tasto **Test** per iniziare lo screening.

4 PROCESSO DI CONTROLLO DELL'HARDWARE

Controllo impedenza



- ✓ Il sistema controlla automaticamente il contatto degli elettrodi con la pelle (impedenza).
- ✓ I cerchi colorati sulla grafica della testa del bambino mostrano lo stato:
 - **Verde** = impedenza accettabile
 - **Giallo** = impedenza inaccettabile
- ✓ Se alcuni cerchi sono gialli, controllare il contatto tra gli elettrodi ed il Hardware Tester.
- Se il BERPhone® funziona correttamente, tutti i cerchi dovrebbero essere verdi.
- Se i cerchi rimangono **Gialli** con un buon contatto, potrebbe esserci un problema con il dispositivo BERPhone®.
- ✓ Quando l'impedenza è accettabile per tutti e tre gli elettrodi, il test inizia automaticamente.

Misurazione ABR



- ✓ Un grafico a barre verticale dovrebbe rimanere ad un livello basso.
- La barra **Rossa** mostra l'avanzamento del test per l'orecchio **Destro**.
- La barra **Blu** mostra l'avanzamento del test per l'orecchio **Sinistro**.
- ✓ Il test dovrebbe durare 3 minuti senza rilevare un ABR - mostrando un risultato **Refer (Non superato)**, in cui il test si ferma con il simbolo **X**.

5 CONTROLLO DELL'UDITO

Assicurarsi che lo stimolo sia presente

Durante un test, dopo il test dell'impedenza, rimuovere il BERPhone® dall'Hardware Tester e ascoltare lo stimolo per assicurarsi di poterlo sentire (è necessario avere un buon udito).

6 TEST SUCCESSIVO

- ✓ Se l'impedenza rimane **Gialla**, se il test viene superato o se lo stimolo non si sente, contattare MAICO o il rappresentante locale di MAICO per organizzare la manutenzione del dispositivo.
- ✓ Se il funzionamento del BERPhone® corrisponde alle aspettative descritte precedentemente, il BERPhone® funziona correttamente.