

1 OM DEN HÄR SNABBGUIDEN



Den här snabbguiden är inte avsedd att ersätta bruksanvisningen. Det är obligatoriskt att läsa hela bruksanvisningen innan du använder enheten!
Vissa av följande funktioner kan variera beroende på de individuella inställningarna.


2 SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV

- ✓ MA 28 drivs av ett nätaggregat som är anslutet till enhetens skyddsskåpa.
- ✓ Tryck kort på PÅ/AV-knappen på framsidan av MA 28 för att slå på enheten.
- ✓ Enheten kan stängas av genom att hålla in PÅ/AV-knappen tills enheten stängs av.

3 DRIFT AV ANORDNINGEN

Audiometern styrs med hjälp av de 12 knapparna/väljarna på audiometers framsida och inställningen av enheten kan ses på displayen.



1	På/Av	Slå på/av enheten.
2	Mikrofon	För att använda funktionen för att prata med patienten.
3	TF (Talk Forward)	Tryck på och släpp för att aktivera funktionen för att prata med patienten. Öka/minska volym genom att vrida på en av nivåvreden. Tryck och släpp TF för att stänga av TF.
4	Spara NR (inget svar)	Tryck och släpp för att spara resultat. Håll nedtryckt för att visa Inget svar (NR) .
5	Hz (+/-)	Tryck på + för att öka frekvensen (Hz). Tryck på - för att minska frekvensen (Hz).
6	Hearing Level dB	Vrider upp/ned volymen på den ton som ska presenteras.
7	Ton-omkopplare	Presentationsläge: Tryck på knappen för att presentera stimuli/signalen. Interrupterläge: Tryck på för att stoppa signalen/avbryta signalen som presenteras. En signal för tonpresentation (t.ex. ) visas när signalen är "På" för patienten.
8	Maskeringsnivå dB	Aktiverar maskeringssignalen/brusningssignalen genom att vrida på det högra vredet. Väl påslagen vrider den upp/ned på maskerings-/brus-signalen. Stäng av brus genom att vrida hjulet åt vänster tills den högra sidan inte längre visar en siffra.
9	Funktions-tangenter	Dessa tangenter (F1 till F4) är beroende av den etikett som visas på skärmen. Se nästa sida för mer information.

Förklaring av funktionstangenterna (F1-F4)

Menyskärmen	Funktionsknapp	Etikett	Beskrivning
1:a menyskärmen	F1	Luft Ben	Val mellan luft - och benledningsgivare/hörlurar.
	F2	Höger Vänster	Val mellan höger och vänster öra
	F3	Fast Puls Warble P&W	Typ av signal som presenteras. Alternativen är Fast , Puls , Warble , Puls och Warble (P&W).
	F4	Mer	För att gå till nd menyskärmen 2 .
2:a menyskärmen	F1	Radera	Radera en enskild lagrad mätning. Ställ in enheten med örat, testtyp och frekvens för att radera mätningen.
	F2	Ny	Ta bort alla lagrade resultat för att starta ett nytt test.
	F3	Skriv ut	För att skriva ut testresultat. (Valfri skrivare krävs)
	F4	Mer	För att gå till den tredje menyskärmen .
3:e menyskärmen	F1	HW	Aktiverar Hughson-Westlake automatiska tröskeltest för luftledning.
	F2	Spara DB	För att spara resultaten i den interna databasen.
	F3	Visa DB	Visa resultat som sparats i den interna databasen.
	F4	Mer	För att gå till menyskärmen 4 .
4:e menyskärmen	F1	-	Ingen funktion
	F2	-	Ingen funktion
	F3	Meny	Flytta till menyn Inställningar .
	F4	Tillbaka	Återställer valet av funktionstangent till menyskärmen 1 .

4 FÖRBEREDELSE FÖR TESTET.

Steg 1: Förberedelse av patienten för ett test

- ✓ Gör patienten lugn och instruera om hur testet ska gå till:
"Jag kommer att sätta hörlurarna på dina öron. Du kommer att höra pip-toner som ljud. Tryck på patientensvarsknapp (eller räck upp handen) så fort du hör ljudet, även om det är väldigt tyst."
- ✓ Låt patienten sitta i en vinkel med ryggen mot testaren/audiometern så att patienten inte kan se de justeringar som görs på audiometern, men att du kan se patientens ansikte.

Steg 2: Placera hörlurarna på patienten

- ✓ Placera hörlurarna på patienten med den röda hörluren på höger öra och den blå hörluren på vänster öra. Se till att huvudbandet sitter bra på huvudet och att hörlurarna är centrerade över båda öronen.

Steg 3: Gör patienten bekant med testförfarandet.

- ✓ Det rekommenderas att du bekantar dig med testproceduren innan du påbörjar det faktiska testet. Detta görs vanligen genom att börja i det bättre hörande örat vid 1000 Hz eller högre och på en förhöjd nivå (dvs. dB HL).

5 HANTERING AV TESTRESULTAT

Det finns tre alternativ för att hantera testresultat som lagras på enheten:

- Spara resultaten i den interna databasen.
- Skriv ut resultat (valfri skrivare krävs)
- Överför resultatet till PC-programvaran (MAICO Sessions-programvara krävs som tillval).