



Science **made** smarter

Brugsanvisning - DA

Sera™



D-0140501-D – 2026/05



Interacoustics

Indholdsfortegnelse

1	INDLEDNING	1
1.1	Om denne vejledning	1
1.2	Tilsluttet brug	1
1.3	Kontraindikationer	1
1.4	Produktbeskrivelse	1
1.5	Klinisk fordel	3
1.6	Advarsler	4
1.7	Funktionsfejl	4
1.8	Bortskaffelse af produktet	4
2	SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER	5
2.1	Generelt	5
2.2	Forsigtig – generelt	5
2.3	Miljømæssige faktorer	6
2.4	Elektrisk og elektrostatisk sikkerhed	6
2.5	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK)	6
2.6	Eksplodingsfare	6
2.7	Brug i hjemmeplejemiljø	7
2.8	Måling af sikkerhed og klinisk fordel	7
2.9	Diverse	7
2.10	Brug af udstyret efter transport og opbevaring	7
3	UDPAKNING OG INSTALLATION	8
3.1	Udpakning og inspektion	8
3.2	Markeringer	9
3.3	Installering af holderen	10
3.4	Installation af HM-E200 etiketprinter (valgfrit)	11
3.4.1	Opladning af batteriet	12
3.4.2	Installation af etiketpapir i printer	12
3.4.3	Tænd og sluk for printer	12
3.4.4	Tilslutning af den trådløse printer til Sera™	12
3.4.5	Printer offline	13
3.5	Sera™ hardware	14
3.6	Tilslutning af probekablet til Sera™	15
3.7	Tilslutning af transducere til forforstærkeren	15
3.8	Tilslutning af elektrodekablerne til forforstærkeren	15
3.9	Brug af IP30-transducere med ørepropper eller EarCups (kun ABRIS)	16
3.10	Oprettelse af forbindelse til den valgfri Pass Checker	16
3.11	Transducere og kalibrering	17
3.12	Opladning og strømforbrug af Sera™	18
3.12.1	Batteriet	18
3.13	Batterilevetid og ladetid	18
3.13.1	Indikatorlamper på Sera™	19
3.14	HearSIM™ softwarebundet	20
3.15	Licenser	20
3.15.1	Tilføjelse af en ny licens til Sera™	20
3.16	Opdatering af firmware	20
4	BRUGSANVISNING	22
4.1	Generelle forholdsregler	22
4.2	Sluk og tænd for Sera™	23
4.3	Test under opladning	23
4.4	Indikator for batteriladestatus	23
4.5	Sera™ betjening og knapoversigt	24
4.5.1	Sera™ skærmformatet	24
4.5.2	Almindelige funktionsknapper	25
4.5.3	Tastaturer (specialtegn)	25

4.5.4	Startskærm.....	27
4.5.5	Tilføjelse af en ny patient	28
4.5.6	Patient-id konflikt.....	29
4.5.7	Valg fra patientlisten	30
4.6	Generelle testoplysninger	31
4.6.1	Patientklargøring – automatiseret ABR-test	31
4.6.2	Patientforberedelse – OAE-test	31
4.6.3	Håndtering og valg af ørepropper	31
4.6.4	Brug af EarCups.....	32
4.6.5	Sådan startes en test.....	33
4.6.6	Vælg testtype	33
4.6.7	Testrelateret feltindtastning.....	34
4.6.8	Symboler for screeningsresultater	34
4.6.9	Stopårsag for ukomplet test.....	35
4.6.10	Udskrivning efter test	36
4.7	Automatiseret ABR-test.....	37
4.7.1	Skærm til automatiseret ABR indledende test.....	37
4.7.2	Skærm til impedanscheck.....	38
4.7.3	Skærm til automatiseret ABR-måling.....	39
4.7.3.1	Støjlinje.....	39
4.7.3.2	Tidslinje.....	40
4.7.3.3	Skærmen for udført test.....	40
4.8	OAE-test.....	42
4.8.1	Skærm til indledende OAE-test.....	42
4.8.2	Skærm til probecheck	43
4.8.3	Skærm til OAE-måling	45
4.8.3.1	Probestabilitetslinje	46
4.8.3.2	Støjlinje.....	46
4.8.3.3	Tidslinje.....	47
4.8.3.4	Skærmen for udført test.....	47
4.8.3.5	Probestabilitet % (kun DPOAE).....	50
4.8.3.6	Stimulusstabilitet % (kun TEOAE).....	50
4.8.3.7	Artefakt %.....	50
4.8.3.8	Tid	50
4.9	Hurtigtest.....	51
4.9.1	Generelt	51
4.9.2	Gem en hurtigtest.....	51
4.10	Udskrivning.....	52
4.10.1	Udskriv	52
4.10.2	Format af etiketudskrift	52
4.11	Gennemgang af patienter og gemte konsultationer.....	53
4.11.1	Vælg patient.....	53
4.11.2	Søg efter en patient	53
4.11.3	Testknap	53
4.11.4	Vis gemte tests.....	53
4.11.4.1	Udskrivning af en gemt test.....	54
4.11.5	Gennemgang af en gemt test	55
4.12	Brugeradministration på enheden	56
4.12.1	Generelt	56
4.12.2	Valg af bruger (valgfrit)	56
4.12.3	Indtastning af adgangskode.....	56
4.12.4	Forkert adgangskode	57
4.13	Opsætning.....	58
4.13.1	Skærmen til sprogopsætning (Setup Language).....	58
4.13.2	Enhed.....	58
4.13.3	Sound (Lyd).....	59
4.13.4	Printer.....	59
4.13.5	About (Om).....	60
5	UDSTYRSCHECK (INTEGRITET).....	61

5.1	Generelt.....	61
5.2	Pass Checker til automatiseret ABR (valgfrit).....	61
5.3	Probeintegritetstest for TEOAE.....	63
5.4	Probeintegritetstest for DPOAE.....	64
6	VEDLIGEHOJDELSE.....	65
6.1	Generelle fremgangsmåder ved vedligeholdelse.....	65
6.2	Generelle fremgangsmåder ved rengøring.....	65
6.3	Rengøring af Sera™.....	66
6.3.1	Berøringsskærm.....	66
6.3.2	Etui, holder og kabler.....	66
6.3.3	Engangsartikler.....	66
6.4	Rengøring af OWA-probespiden.....	67
6.5	Rengøring af SnapPROBE™.....	69
6.6	Tilbehør/reservedele.....	69
6.7	Udskiftning af batteri.....	70
6.7.1	Adskillelse af Sera™.....	70
6.7.2	Åbning af instrumentet.....	70
6.7.3	Adskillelse af delene.....	71
6.7.4	Afmontering af PCA (printed circuit assembly/kredsløbskort).....	73
6.7.5	Udskiftning af batteriet.....	75
6.7.6	Udskiftning af ABRIS Pass Checker-batteriet.....	77
6.8	Reparation.....	78
6.9	Garanti.....	78
7	GENERELLE TEKNISKE SPECIFIKATIONER.....	79
7.1	Sera™ instrument – tekniske specifikationer.....	79
7.2	Specifikation af ind- og udgangsforbindelser.....	83
7.3	Kalibreringsreferencelværdier for CE-Chirp® stimulus.....	84
7.4	Kalibreringsreferencelværdier for Click stimulus.....	84
7.5	Koblingstyper brugt ved kalibrering.....	84
7.6	Generel information om specifikationer.....	85
7.7	Bilag A: Stimulus.....	85
7.8	Bilag B: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK).....	86
8	OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL/FEJLFINDING.....	90



1 Indledning

1.1 Om denne vejledning

Denne vejledning gælder for Sera™ version 1.31. Dette produkt er fremstillet af:

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1

5500 Middelfart

Danmark

Tlf.: +45 6371 3555

E-mail: info@interacoustics.com

Webside: www.interacoustics.com

Brugsanvisning/yderligere information (Additional Information):

Brugsanvisningen indeholder alle de oplysninger, der kræves for at betjene dette instrument på en sikker og effektiv måde.

For flere oplysninger henvises der til dokumentet Additional Information på Interacoustics' hjemmeside.

1.2 Tilsigtet brug

Sera™ med DPOAE er beregnet til brug ved audiologisk evaluering og dokumentation af anomalier i øret ved hjælp af forvrængningsprodukt baseret på otoakustiske emissioner (Distortion Product Otoacoustic Emissions - DPOAE). Den påtænkte patientgruppe for Sera™ med DPOAE omfatter alle aldersgrupper.

Sera™ med TEOAE er beregnet til brug ved audiologisk evaluering og dokumentation af anomalier i øret ved hjælp af måling af kortvarigt fremkaldte otoakustiske emissioner (Transient Evoked Otoacoustic Emissions - TEOAE). Den påtænkte patientgruppe for Sera™ med TEOAE omfatter alle aldersgrupper.

Sera™ med ABRIS er beregnet til audiologisk evaluering og dokumentation af ørets og hørenervens funktion ved hjælp af fremkaldte auditive potentialer fra det indre øre, hørenerven og hjernestammen (Auditory Brainstem Response Infant Screening - ABRIS). Den påtænkte patientgruppe for Sera™ med ABRIS er nyfødte.

Sera™ systemet må kun bruges af uddannede fagpersoner såsom audiologer, øre-, næse- halskirurger, læger, høresundhedsfagligt personale eller personer med tilsvarende kvalifikationer. Instrumentet bør ikke bruges uden den fornødne viden om og oplæring i at forstå dets anvendelse, og hvordan resultaterne skal fortolkes. Sera™ er beregnet til et hospital, en klinik, et sundhedscenter eller et andet passende stille miljø.

1.3 Kontraindikationer

Kontraindikationer for testning omfatter ydre øreoperationer, nylig stapedektomi, et secernerende øre, akut øregangstraume, ubehag (fx svær ekstern otit) eller okklusion af den ydre øregang eller sår. Der må ikke udføres tests i disse tilfælde, medmindre en læge har haft lejlighed til at godkende proceduren.

1.4 Produktbeskrivelse

Sera™ er en multifunktionel, håndholdt screeningsenhed, der kan udføre og optage følgende typer test afhængigt af de installerede licenser:

- Forvrængningsprodukt baseret på otoakustiske emissioner (DPOAE)
- Kortvarigt fremkaldte otoakustiske emissioner (TEOAE)
- Automatiseret hjernestammeaudiometri (ABRIS)



Tilgængelige konfigurationer er:

- Sera™ med ABRIS
- Sera™ med ABRIS og kortvarigt fremkaldte otoakustiske emissioner (TEOAE)
- Sera™ med ABRIS og forvrængningsprodukt baseret på otoakustiske emissioner (DPOAE)
- Sera™ med ABRIS og kortvarigt fremkaldte otoakustiske emissioner (TEOAE) og forvrængningsprodukt baseret på otoakustiske emissioner (DPOAE)
- Sera™ med kortvarigt fremkaldte otoakustiske emissioner (TEOAE)
- Sera™ med forvrængningsprodukt baseret på otoakustiske emissioner (DPOAE)
- Sera™ med kortvarigt fremkaldte otoakustiske emissioner (ABRIS) og forvrængningsprodukt baseret på otoakustiske emissioner (DPOAE)

Licenskonfigurationer kan tilføjes, selv når enheden er blevet købt og taget i brug. Se afsnit 3.14 Licenser for mere information.

Sera™ har forskellige konfigurationer af transducere og kabler. Tabellen nedenfor viser hvilke prober og kabelkonfigurationer, der kan anvendes med Sera™.

TRANSDUCER-/KABELKONFIGURATION	DPOAE	TEOAE	ABRIS
SnapPROBE™ direkte forbundet til Sera™	Ja	Ja	Nej
OWA probe direkte forbundet til Sera™	Ja	Ja	Nej
SnapPROBE™ og OWA probe direkte forbundet til forforstærkerkabel	Ja	Ja	Ja
IP30 sluttet direkte til forforstærkeren	Nej	Nej	Ja

Systemet består af følgende standard- og ekstra dele:

Standardkomponenter, generelt	Konfigurering		
	ABRIS	ABRIS + OAE	DPOAE og/eller TEOAE
Sera™ håndholdt enhed	•	•	•
Sera™ holder	•	•	•
Holder-strømforsyning	•	•	•
Forforstærker ¹	•	•	-
USB Type A-B mikrokabel	•	•	•
Etui	•	•	•
Børneøre simulator	-	•	•
Kabler af klemmetype til trykknapelektroder ¹	•	•	-
Brugsanvisning	•	•	•
HearSIM™ softwarebundet	•	•	•
Sera™ probespidsæt	Valgfri	•	•
Sera™ ADI-screening ørepropsæt	•	•	•
Sera™ probe rengøringssæt	•	•	•
IP/probe tilbehørssæt ¹	•	•	•
EarCup tilbehørssæt ¹	Valgfri	Valgfri	-

¹ Patientkontakt del i henhold til IEC 60601-1



Standardkomponenter, generelt	Konfigurering		
	ABRIS	ABRIS + OAE	DPOAE og/eller TEOAE
Stylus pen	•	•	•
Renseklud til touchscreen	•	•	•
Halsstrop til forforstærker ¹	•	•	-
Transducere			
SnapPROBE™ ¹	Valgfri	•	•
OWA probe 500 mm ¹	Valgfri	Valgfri	Valgfri
OWA probe 1200 mm ¹	Valgfri	Valgfri	Valgfri
IP 30 (50 Ω) insert-høretelefon med ørepropadaptersæt ¹	•	•	-
IP 30 (50 Ω) insert-høretelefon med EarCup-adaptersæt ¹	Valgfri	Valgfri	-
Valgfrit tilbehør			
Sera™ ABRIS Pass Checker	Valgfri	Valgfri	-
Etiketprinter HM-E200 sæt (inkluderer printer, strømforsyning og 2 ruller termisk etiketpapir)	Valgfri	Valgfri	Valgfri
Engangsartikler			
Sortiment af ørepropper	Valgfri	•	•
Ørekopper til spædbørn	Valgfri	-	-
Trykknapelektroder	•	Valgfri	-
Klæbeelektroder	Valgfri	Valgfri	-
Gaze	Valgfri	-	-
Ledende gel	Valgfri	-	-
Spritservietter	•	Valgfri	-
Printer etiketpapir	Valgfri	Valgfri	Valgfri
Probespidssæt	•	•	•

Engangsartikler er kun til engangsbrug! Genbrug af engangsartikler kan påvirke testresultater og patientens sikkerhed. Se afsnit 2.7 Sikkerhedsforanstaltninger. Alle engangsartikler, der følger med Sera™, leveres af Sanibel Supply®. Systemet er kun blevet testet med engangsartikler fremstillet af Sanibel Supply®. Brug af andre engangsartikler kan ændre adfærd og resultater opnået med enheden og anbefales ikke.

1.5 Klinisk fordel

Udiagnosticeret høretab hos spædbørn kan påvirke mange udviklingsområder, herunder sprogtiltagelse, sociale interaktioner, følelser, kognitive evner, akademiske præstationer og faglige færdigheder. Dette kan have en negativ indvirkning på patientens livskvalitet. At blive diagnosticeret med høretab kan derfor være gavnligt for den enkelte såvel som for pårørende.



1.6 Advarsler

I hele vejledningen har de anvendte advarsler, forsigtighedsbemærkninger og meddelelser følgende betydning:



ADVARSEL identificerer forhold eller praksisser, som kan udgøre en fare for patienten og/eller brugeren.



FORSIGTIG identificerer forhold eller praksisser, som kan resultere i skade på udstyret.

OBS

OBS anvendes til at gennemgå praksisser, der ikke er relateret til personskaade.

1.7 Funktionsfejl



I det tilfælde, at der opstår en funktionsfejl i et produkt, er det vigtigt at beskytte patienter, brugere og andre mod skade. Så hvis produktet har forårsaget eller potentielt kunne forårsage sådan skade, skal produktet straks sættes i karantæne.

Både skadelige og uskadelige funktionsfejl i forbindelse med selve produktet eller produktets anvendelse, skal straks rapporteres til den distributør, produktet blev erhvervet fra. Husk at anføre så mange detaljer som muligt, f.eks. skadestypen, produktets serienummer, softwareversionen, tilsluttet tilbehør og alle andre relevante oplysninger.

I tilfælde af dødsfald eller en alvorlig hændelse i forbindelse med brugen af enheden skal hændelsen straks rapporteres til Interacoustics og den behørig lokale, nationale myndighed.

1.8 Bortskaffelse af produktet

Interacoustics er forpligtet til at sikre, at vores produkter bortskaffes på sikker vis, når de ikke længere er brugbare. Her er brugerens samarbejde vigtig for at sikre dette. Interacoustics forventer derfor, at lokale regler for sortering og bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr følges, og at apparatet ikke kasseres sammen med usorteret affald.

Hvis forhandleren af produktet tilbyder en tilbagetagelsesordning, skal denne benyttes til at sikre korrekt bortskaffelse af produktet.



2 Sikkerhedsforanstaltninger

2.1 Generelt

Følgende sikkerhedsforanstaltninger skal altid overholdes. Generelle sikkerhedsforanstaltninger skal følges ved betjening af elektrisk udstyr. Manglende overholdelse af disse forholdsregler kan resultere i beskadigelse af udstyr og skade på brugeren eller patienten.

Arbejdsgiveren bør instruere hver medarbejder i genkendelse og undgåelse af usikre forhold og de gældende regler for hans eller hendes arbejdsmiljø angående kontrol eller elimination af enhver fare eller anden udsættelse for sygdom eller skade.

Interacoustics er opmærksom på, at sikkerhedsreglerne inden for de enkelte organisationer varierer. Hvis der er en konflikt mellem instruktionerne i denne manual og reglerne for den organisation, der bruger dette instrument, har de strengere regler forrang.

Sera™ er beregnet til at blive anvendt af høresundhedspersonale (dvs. ØNH-læger, audiologer), sygeplejersker eller teknikere, der er blevet uddannet i korrekt brug af enheden.

2.2 Forsigtig – generelt



Hvis systemet ikke fungerer korrekt, må du ikke betjene det, før alle nødvendige reparationer er blevet foretaget, og enheden testes og kalibreres for korrekt funktion i overensstemmelse med Interacoustics' specifikationer.

Tab ikke enheden, og undgå andre u hensigtsmæssige slagpåvirkninger. Hvis instrumentet beskadiges, skal det returneres til producenten med henblik på reparation og/eller kalibrering. Brug ikke instrumentet, hvis der er mistanke om beskadigelse.

Dette produkt og dets komponenter er kun pålidelige, når det betjenes og vedligeholdes i overensstemmelse med anvisningerne heri, ledsagende mærkater og/eller indstik. Man bør ikke anvende et defekt produkt. Sørg for, at alle tilslutninger til eksternt tilbehør er sikret korrekt. Dele, der kan gå i stykker eller mangler eller som er synligt slidt, forvrænget eller beskidt, skal straks udskiftes med rene, originale reservedele fremstillet af eller tilgængelig fra Interacoustics.

Udstyret må ikke repareres af brugeren. Reparationer må kun udføres af en autoriseret servicerepræsentant. Ingen ændringer af udstyret tillades af andre end en kvalificeret Interacoustics-repræsentant. Modifikation af udstyret kan være farligt.

Interacoustics stiller efter anmodning kredsløbsdiagrammer, komponentstykliste, beskrivelser, kalibreringsinstruktioner eller anden information til rådighed, som autoriserede servicemedarbejdere kan få brug for ved reparation af de dele af instrumentet, som Interacoustics har bestemt kan repareres af servicemedarbejdere.

Ingen dele af udstyret må serviceres eller vedligeholdes, mens det er i brug på en patient.

Tilslut kun tilbehør købt fra Interacoustics til Sera™. Kun tilbehør, der er angivet af Interacoustics som kompatibelt, må forbindes til enheden eller holderen.



2.3 Miljømæssige faktorer



Brug og opbevar kun instrumentet indendørs. Det anbefales at betjene instrumentet inden for et omgivende temperaturområde på 5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F) og i en relativ luftfugtighed mellem 15 % og 93 % (ikke-kondenserende).



For transport- og opbevaringsforhold henvises der til afsnit 6.

Brug ikke enheden i nærheden af væske, der kan komme i kontakt med de elektroniske komponenter eller ledninger. Hvis brugeren har mistanke om, at væsker er kommet i kontakt med systemkomponenter eller tilbehør, må enheden ikke bruges, før den er godkendt af en autoriseret servicetekniker.

2.4 Elektrisk og elektrostatisk sikkerhed



Før du udfører nogen form for service på insert høretelefonerne, skal du koble Sera™ transducere og elektroder fra patienten.



Rør ikke ved kontakterne nederst på instrumentet og patienten på samme tid. Konsekvensen kan være en for høj lækstrøm til patienten.

Åbn ikke instrumentets etui. Henvi service til kvalificeret personale.

2.5 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK)



Selvom instrumentet opfylder de relevante EMK-krav, bør der tages forholdsregler til at undgå unødigt eksponering for elektromagnetiske felter, fx. fra mobiltelefoner, osv. Hvis apparatet bruges i nærheden af andet udstyr, skal der sørges for, at der ikke opstår gensidig forstyrrelse. Se også bilaget vedrørende EMK.

2.6 Eksplosionsfare



Eksplosionsfare.

Må ikke anvendes i nærheden af brandfarlige anæstetika eller andre gasser.

Brug IKKE i nærheden af brandfarlige gasblandinger. Brugere bør overveje muligheden for brand- eller eksplosionsfare ved brug af denne enhed i nærheden af brandfarlige bedøvende gasser.

Brug IKKE Sera™ i et stærkt iltberiget miljø, som f.eks. et trykkammer, ilttelt mv.



2.7 Brug i hjemmeplejemiljø

Instrumentet er velegnet til brug i hjemmeplejemiljøer, når det beskyttes med den medfølgende bæretaske under transport.

2.8 Måling af sikkerhed og klinisk fordel

For at garantere, at Sera™ fungerer korrekt, bør instrumentet kontrolleres og kalibreres mindst én gang om året.

Service og kalibrering skal udføres af en autoriseret servicetekniker. Hvis disse kontroller ikke udføres, kan reglerne om medicinsk udstyr blive overtrådt, og garantier kan blive ugyldige.

Brug af ikke-kalibrerede enheder kan føre til forkerte testresultater og er ikke tilrådeligt. Forkerte testresultater kan føre til forkert behandling af patienter.

2.9 Diverse

Bemærk:

TILSLUT IKKE Sera™ hardwaren til computeren, før softwaren er installeret!

Opbevaring ved temperaturer under 0 °C og over 50 °C kan medføre permanent skade på instrumentet og dets tilbehør.

Instrumentet må ikke anbringes i nærheden af nogen form for varmekilde.

Man bør være forsigtig, når man håndterer transducere, da ublid håndtering, fx tab på en hård overflade, kan medføre brud eller skader på delene.

2.10 Brug af udstyret efter transport og opbevaring

Sørg for, at instrumentet fungerer korrekt før brug. Hvis instrumentet har været opbevaret på et koldt sted (selv i kort tid), skal du give instrumentet tid til at akklimatisere sig. Dette kan tage lang tid afhængig af forholdene (som f.eks. luftfugtigheden på stedet). En akklimatiseringstid på ca. 1 time ved stuetemperatur anbefales. Det anbefales også at opbevare instrumentet i den originale emballage, dvs. rejsetasken, og at undgå pludselige temperaturændringer. Hvis instrumentet opbevares under varmere forhold end de faktiske anvendelsestemperaturer, behøves ingen særlige tiltag før brug. En kort akklimatisering anbefales dog stadig. Sørg altid for korrekt drift af instrumentet ved at følge rutinekontrolprocedurer for audiometrisk udstyr.



3 Udpakning og installation

3.1 Udpakning og inspektion

Kontrollér for skader

Undersøg forsendelsesemballagen og indholdet for tegn på skader. Hvis emballagen er beskadiget, skal du beholde den og kontakte din distributør.

Opbevar kassen

Udstyret kommer i en specialfremstillet forsendeskasse. Gem kassen, hvis udstyret skal returneres til service.

Undersøg udstyret før brug

Før du tilslutter udstyret, skal du kontrollere det for ridser, manglende dele eller anden skade.

Rapportér problemer

Rapportér straks eventuelle fejl eller manglende elementer til din leverandør. Inkludér fakturaen, serienummeret og en beskrivelse af problemet.













Benyt "Returneringsrapporten" (Return Report)

Udfyld returneringsrapporten (findes til sidst i denne vejledning), når du returnerer udstyret. Den hjælper med at sikre nøjagtig og rettidig service.



3.2 Markeringer

Følgende mærker kan findes på instrumentet:

Symbol	Forklaring
	Type B-patientdele. I henhold til IEC 60601-1. Ikke-ledende dele som kan bruges direkte på patienten og uden videre kan fjernes fra denne.
	Den anvendte del er type BF i henhold til den internationale standard IEC60601-1.
	Forsigtig.
	Der henvises til brugsvejledningen.
	Følg brugsvejledningen.
	WEEE (EU-direktiv) Dette symbol angiver, at produktet ikke må bortskaffes som usorteret affald, men afleveres til et særligt indsamlingssted til oparbejdning og genbrug.
	CE-mærket i kombination med MD-symbol angiver, at Interacoustics A/S opfylder kravene fastsat i direktivet for medicinsk udstyr (EU) 2017/745 Bilag I. Godkendelse af systemets kvalitet er foretaget af TÜV – identifikationsnr. 0123.
	Medicinsk udstyr.
	Serienummer.
	Produktionsdato.
	Producent.
	Referencenummer.



Symbol	Forklaring
	Må ikke genbruges. Ørepropper og lign. er kun til engangsbrug.
	Opbevares tørt.
	Anbefalet luftfugtighed for transport og opbevaring.
	Anbefalet temperatur for transport og opbevaring.
	Logo.
	Tænder og slukker instrumentet. Langt tryk for at slukke. Kort tryk for at vække enheden fra dvaletilstand (skærm slukket).
IP20	Beskyttelsesgraden, som indkapslingen giver mod indtrængen af genstande. Effektiv mod genstande større end 12,5 mm.
IP02	Beskyttelsesgraden, som indkapslingen giver mod indtrængen af væske. Effektiv mod dryppende vand, når etuiet vippes 15°.
	Henvielse til Sera™ Yderligere information.

3.3 Installering af holderen

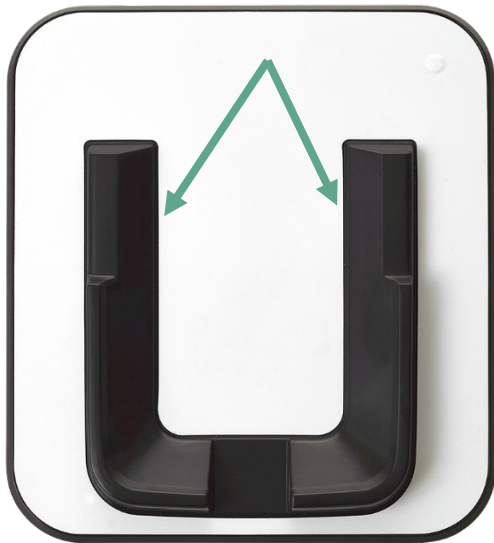


Tilslut type A-B Mikro-USB-stikket på strømforsyningen til bagsiden af holderen (1).



BRUG KUN UES12LCP-050160SPA STRØMFORSYNING.

Der må ikke bruges en anden strømforsyning. Brugeren eller patienten kan blive udsat for risiko for brand eller elektrisk chok.



Sæt holderen opret på et bord. Holderen er bygget til at hjælpe med at føre instrumentet rigtigt ind i holderen.



Sæt Sera™ i holderen, så den sidder i den U-formede fordybning. Korrekt placering i holderen er nødvendig for at sikre opladning af batteriet.

Tag fat i den øvre del af Sera™, der sidder over holderen, og løft den ud af holderen.

3.4 Installation af HM-E200 etiketprinteren (valgfrit)

Sera™ og HM-E200 etiketprinterens forbindes via trådløs parring. Brug kun den anbefalede printer fra Interacoustics.

BEMÆRK: Kun printere købt gennem Interacoustics' distributører eller Sanibel Supply® er kompatible med Sera™.



3.4.1 Opladning af batteriet

Printeren drives af et lithium-ion-batteri.



For at oplade batteriet skal du sætte opladerens stik i stikkontakten på siden og sætte strømforsyningen i en stikkontakt eller tilslutte printerens til en pc. Alternativt kan printerens placeres i sin holder, mens holderen er tilsluttet til en stikkontakt. Det grønne lys på forsiden af printerens blinker for at indikere, at den er ved at oplade. Når batteriet er fuldt opladet, lyser den grønne lampe konstant.

3.4.2 Installation af etiketpapir i printerens



For at indsætte en ny etiketrulle i etiketprinterens skal du åbne printerens ved at skubbe knappen på venstre side af printerens nedad.



Sæt etiketrullen i printerens med papirenden vendt mod printerens skærm.



Når etiketrullen er på plads, lukkes låget.

Tænd for printerens, og tryk på fremføringsknappen på venstre side, så printerens kan justere etiketterne korrekt med printhovedet.

Som ekstraudstyr kan der anvendes termisk papir sammen med HM-E200 termoprinteren. Der henvises til brugervejledningen til HM-E200 printerens for opsætningsinstruktioner.

3.4.3 Tænd og sluk for printerens

Tryk på tænd/sluk-knappen i to sekunder for at tænde eller slukke.

Den grønne strømindikator lyser, når printerens er tændt. Når printerens går i standby, blinker den grønne strømindikator, og displayet bliver sort. Tryk kortvarigt på tænd/sluk-knappen for at stoppe standbytilstanden.

3.4.4 Tilslutning af den trådløse printer til Sera™

Printerens skal parres med Sera™, før der kan printes trådløst.

Følg anvisningerne nedenfor for at parre printerens:

1. Tænd printerens ved at holde tænd/sluk-knappen nede i 2 sekunder
2. På den håndholdte Sera™ enhed gå til **Setup | Printer**, og klik **Search** (Søg)
3. Lad instrumentet søge efter trådløse enheder. Dette kan tage op til 1 minut
4. En enhed, der hedder HM-E200, bør komme frem på listen over enheder
5. Klik **Select** (vælg) for at afslutte parringen.

Bemærk: Sluk ikke for Sera™ under udskrivning.



Det er muligt at dele én printer med flere Sera™ enheder. Der kan dog kun parres én enhed med printeren ad gangen. Det betyder, at der kun kan tændes én Sera™ inden for printerens rækkevidde, og printeren skal slukkes efter brug med én Sera™ for derefter at kunne oprette forbindelse til en anden Sera™.

Hvis du vil udskrive måleresultater på den forbundne printer, anbefales det at tænde for printeren, før målingerne foretages. Det vil give printeren tid til at tilslutte sig og til at være klar til udskrivning, når målingerne er færdige.

3.4.5 Printer offline



Et forsøg på udskrivning, når den trådløse printer er slukket eller uden for rækkevidde til Sera™ resulterer i, at der vises en fejlmeddelelse.



Afvis meddelelsen ved at trykke på knappen i den nedre kontrollinje. Prøv igen, når du har tændt for printeren eller er flyttet inden for rækkevidde.



3.5 Sera™ hardware

Den håndholdte Sera™ enhed består af en resistiv berøringsskærm, der reagerer på berøring af ikoner.



Når du ser på Sera™ forfra ser du berøringsskærmen (1) og tænd/sluk/hjem-knappen (2) og en opladningsindikator (LED) (3).



Oven på enheden er der placeret et kabelstik til en ABR-forforstærker/OAE-probe (1).



Nederst på enheden er der et mikro-USB-stik (1) og den indbyggede indgang til fastgørelse af en snor (2) til at transportere enheden.



3.6 Tilslutning af probekablet til Sera™

Proben brugt med Sera™ kaldes SnapPROBE™. Sera™ proben kan sluttes til enheden på fire forskellige måder:

- 1) direkte forbundet til enheden (kun for OAE)
- 2) med kablet til forforstærkeren (til OAE og automatiseret ABR)



Sørg for, at Sera™ er slukket, før proben eller forforstærkerkablet til- eller frakobles Sera™.

Juster den hævede prik på probe-/forforstærkerkabelstikket med prikken på forsiden af stikket øverst på Sera™. Sæt stikket i, og skub det sikkert på plads. Sera™ er designet til at føre probestikket/forforstærkeren hen i den korrekte position.

3.7 Tilslutning af transducere til forforstærkeren

Forforstærkeren er nødvendig til automatiserede ABR-tests og kan også bruges med alle andre moduler.



Juster probe-/insert telefon-/EarCup-kabelstikket med stikket øverst på forforstærkerkablet markeret med grafikken. Sæt stikket i, og skub det sikkert på plads. Sera™ er designet til at føre probestikket/forforstærkeren hen i den korrekte position.

3.8 Tilslutning af elektrodekablerne til forforstærkeren



Slut de tre elektrodekabler sikkert til elektrodestikkene oven på forforstærkeren, og match kablets farve med jackstikket. Sørg for, at de er godt forbundet med jackstikket.



3.9 Brug af IP30-transducere med ørepropper eller EarCups (kun ABRIS)

Der er to versioner af IP30-transducere til brug med ABRIS-modulet.

IP30 Stereo ID øretelefon



IP30 stereo ID øretelefonerne er til brug med ørepropper. Transducerne har mærkningen "Calibrated for use with inserts" (Kalibreret til brug med indsætter).

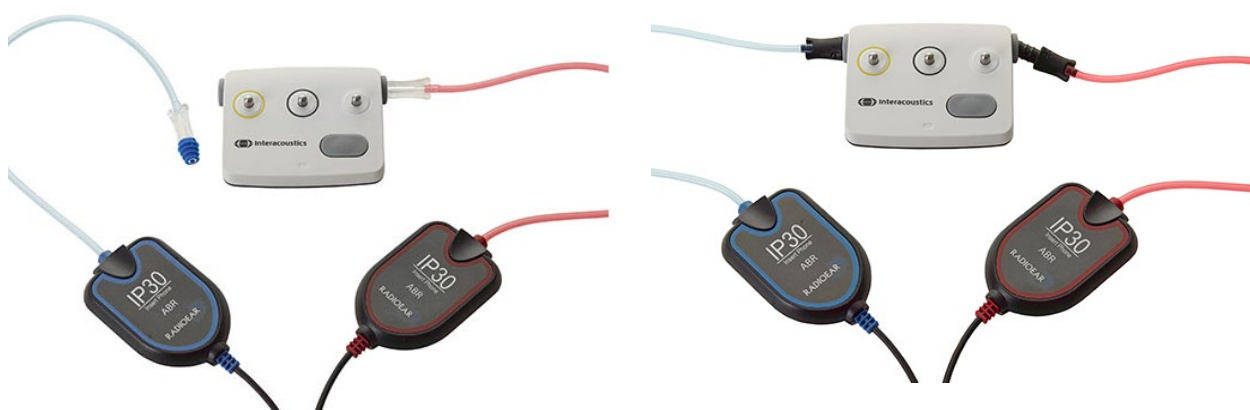
IP30 Stereo ID EarCups



IP30 stereo ID EarCup-transducerne bruges til EarCups til engangsbrug med en adapter. Transducerne har mærkningen "Calibrated for use with EarCups" (Kalibreret til brug med EarCups).

Selvom transducerne ser ens ud, skal man sørge for, at transduceren bruges med den øreprop eller EarCup til engangsbrug, den er kalibreret til. Forkert brug kan føre til ukorrekte resultater på grund af forskelle i kalibrering. Sera™ registrerer automatisk, hvilken IP30-transducer der er blevet tilsluttet og vælger de korrekte indstillinger.

3.10 Oprettelse af forbindelse til den valgfri Pass Checker



ABRIS Pass Checker kan bruges til at vurdere hardwarens, elektrodeledningernes og transducerens integritet.

IP30 Stereo ID øretelefon – anbring en øreprop med blå flange på enden af ørepropadapteren, og sæt den i hullerne på Pass Checker.

IP30 stereo ID EarCups – sæt de sorte EarCup adaptere direkte i hullerne i Pass Checker.



(Pass Checker er ikke påkrævet til patienttestning.)

3.11 Transducere og kalibrering

Transducerne, der bruges med Sera™, bruger den særlige Omnetics-bøsning, der kan gemme kalibreringsdata i kablet/stikket (også kaldet en ID-transducer). Transducere (prober, insert telefoner osv.) kan bruges på tværs af enheder uden at behøve omkalibrering til den specifikke Sera™ enhed. Sera™ registrerer automatisk transducertypen og læser kalibreringsdataene fra ID-transduceren.



3.12 Opladning og strømføding af Sera™

3.12.1 Batteriet

Instrumentet drives af et genopladeligt lithium-ion (Li-ion) batteri. Batteriet oplades ved at placere instrumentet i den jævnstrømsdrevne holder.

Batteriet kan også oplades ved at:

- tilslutte instrumentet til en strømforsynet pc ved hjælp af det medfølgende USB-kabel. Opladning på denne måde er langsommere end opladning med holderen.
- tilslutte enheden til lysnettet ved hjælp af strømforsyningen fra holderen, der er sat direkte i mikro-USB-porten på Sera™.
- Det tilrådes ikke at udføre nogen test, når enheden er i holderen, da dette kan introducere artefakter til testen, hvilket påvirker testresultatets kvalitet.



Dette udstyr er beregnet til at blive sluttet til andet udstyr og dermed danne et medicinsk, elektrisk system. Eksternt udstyr beregnet til tilslutning af signalinput, signaloutput eller anden forbindelse skal overholde de relevante produktstandarder, fx IEC 60950-1-standarden for IT-udstyr og IEC 60601-standarden for medicinsk, elektrisk udstyr. Herudover skal alle sådanne

kombinationer - Medicinske elektriske systemer - overholde sikkerhedskravene angivet i den generelle standard IEC 60601-1, udgave 3, paragraf 16. Udstyr, der ikke overholder kravene mht. strømtab i IEC 60601-1 skal holdes uden for patientområdet, dvs. mindst 1,5 m fra patientstøtten, eller skal forsynes via adskillelsestransformer med henblik på at reducere strømtabet. Enhver person der forbinder eksternt udstyr til signalinput eller -output eller andre tilslutninger har oprettet et medicinsk, elektrisk system og er derfor ansvarlig for at dette system overholder bestemmelserne. I tvivlstilfælde kontaktes en kvalificeret medicinsk tekniker eller den lokale repræsentant. Hvis instrumentet er forbundet til en computer (it-udstyr, der danner et system), må du ikke røre ved patienten, mens du betjener computeren.

Hvis instrumentet er forbundet til en computer (it-udstyr, der danner et system), skal montage og ændringer vurderes af en kvalificeret medicinsk tekniker i henhold til sikkerhedsbestemmelserne i IEC 60601. Bemærk! USB-forbindelsen på instrumentet har isoleringsbeskyttelse til patientens forbindelser. Konsekvensen af ikke at følge denne forholdsregel kan være en for høj lækstrøm til patienten.

VIGTIG NOTE: Vi anbefaler, at kun en autoriseret repræsentant udskifter det interne batteri. Beskadigelse af elektronikken grundet et forsøg på at skifte batteriet af en anden end en autoriseret repræsentant vil ikke kvalificere sig til reparation under produktgarantien.

3.13 Batterilevetid og ladetid

Bemærk:

Overhold følgende forholdsregler:

Kun servicepersonale kan vedligeholde batteriet.

- Hold batteriet helt opladet
 - Lad ikke batteriet blive helt afladet
 - Udsæt ikke batteriet for ild eller varme
 - Pas på ikke at beskadige batteriet, og lad være med at bruge et beskadiget batteri
 - Udsæt ikke batteriet for vand
 - Pas på ikke at kortslutte batteriet eller sætte det i med polerne vendt forkert
 - Batteriet begynder automatisk at oplade, når Sera™ sættes korrekt i vekselstrømsholderen, eller når den tilsluttes en PC via USB
 - Brug kun den oplader, der leveres med Sera™
-
- Sera™ vil automatisk lukke ned, når batterispændingen er for lav til at fortsætte betjening.



- Batteriet indeholder en beskyttelse mod overopladning. Batteriet holder derfor op med at oplade, når det er fuldt opladet, selvom det stadig er sluttet til strømforsyningen. Hvis det efterlades tilsluttet til strømforsyningen, kan batteriet derfor stadig miste opladning.

Når Sera™ batteriet er helt opladet, vil det kunne holde til en hel dags brug under normale testbetingelser, når standard strømbesparelse og -afbrydelse er aktiverede.

Tabel 1 giver et estimat for batteriets ladetid i timer. Nedenstående værdier forudsætter, at enheden er slukket under opladning.

Tabel 1: Estimeret opladningstid for Sera™ i timer.

	Opl. t. via holderen op til 90 %	Opl. t. via USB (pc) op til 90 %
Slukket	6	9

3.13.1 Indikatorlamper på Sera™

Tabellen nedenfor opsummerer LED-indikatorernes farver, der vises på Sera™ under forskellige forhold (se Tabel 32).

Tabel 2: LED-status på Sera™ og holderen.

Instrumentstatus:	Slukket		Tændt		Strømbesparelse (standby)	
	Opladning af batteriet	Batteri ikke opladet / fuldt opladet	Batteri ikke fuldt opladet	Batteri fuldt opladet	Opladning af batteriet	Batteriet oplades ikke
USB-opladning	Lyser blå	Lyser grønt	Slukket	Slukket	Blinker blå	Blinker grønt
Holderens opladning	Lyser blå	Lyser grønt	Slukket	Slukket	Blinker blå	Blinker grønt
Oplader ikke	Slukket	Slukket	Slukket	Slukket	Ikke relevant	Blinker grønt
Batterifejl	Lyser grønt+blå	Lyser grønt+blå	Slukket	Slukket	Blinker grønt+blå	Blinker grønt+blå



3.14 HearSIM™ softwarebundet

Sera™ kan tilsluttes en pc via et USB-kabel til brug sammen med HearSIM™. HearSIM™ softwaren giver brugeren mulighed for at tilpasse enhedsindstillingerne på Sera™, administrere screeningsdata og eksportere dem til andre databasesystemer.

Der henvises til HearSIM™ manualen for yderligere information.

BEMÆRK: Som en del af databeskyttelse skal du sikre dig, at du overholder alle de følgende punkter:

1. Brug operativsystemer, der understøttes af Microsoft
2. Sørg for, at operativsystemerne har sikkerhedsprogramrettelser
3. Aktivér databasekryptering
4. Brug individuelle brugerkonti og adgangskoder
5. Sørg for sikker adgang til netværk samt fysiske computere med lokal datalagring
6. Brug opdateret antivirus-, firewall- og antimalware-software
7. Implementér passende backup-politikker
8. Implementér passende politikker for opbevaring af logfiler
9. Sørg for at ændre alle standard administrationsadgangskoder

Brug af styresystemer med udgået Microsoft-software og sikkerhedssupport øger risikoen for vira og malware, hvilket kan resultere i nedbrud, datatab og datatyveri samt misbrug.

Interacoustics A/S kan ikke holdes ansvarlig for dine data. Nogle Interacoustics A/S produkter understøtter eller kan fungere med styresystemer, som ikke understøttes af Microsoft. Interacoustics A/S anbefaler, at du altid bruger Microsoft-understøttede styresystemer, hvorpå sikkerhedssystemer holdes opdateret til enhver tid.

3.15 Licenser

Når man modtager Sera™ produktet indeholder det allerede licensen/licenserne med den/de softwaremoduler, man har bestilt. Hvis du ønsker at tilføje en anden testtype til enheden (f.eks. DPOAE, TEOAE eller ABRIS), bedes du kontakte din forhandler for at købe en ny licens.

3.15.1 Tilføjelse af en ny licens til Sera™

Sådan tilføjer du en ny licens:

1. Sørg for, at du har den seneste version af Sera™ softwarebundet.
2. Tilslut Sera™ enheden til pc'en via den medfølgende USB-forbindelse.
3. Kør FirmwareUpgradeSera.exe-filen i mappen "Tools" (Værktøjer) på Sera™ USB-nøglen.
4. Tryk på Upgrade (Opgrader), og følg instruktionerne på skærmen. Dette vil sikre, at din enhed kører den seneste firmwareversion. Hvis dette ikke gøres, kan det føre til brug af en ældre version af den nyligt licenserede testtype.
5. Kør filen ErisLicenseManager.exe, som findes i mappen Sera Tools på Sera™ USB-nøglen.
6. Indtast den nye licensnøgle, der leveres, og tryk på knappen Set license (Indstil licens)
7. Firmwaren er nu opdateret, og den nye testtype bør være tilgængelig på din Sera™ enhed.

3.16 Opdatering af firmware

Interacoustics vil med jævne mellemrum frigive ny firmware til Sera™ enheden. Enheden bør altid indeholde den seneste tilgængelige firmware for at sikre, at den fungerer optimalt.

Sådan tjekker du firmwareversionen:

Fra startskærmen skal du trykke på opsætningsknappen



1. Tryk på About (Om)



2. Enhedens firmwareversionsnummer vises sammen med MCU- og DSP-kompileringsdatoerne.

Sådan opdaterer du firmwaren på din enhed:

- 1 Sørg for, at du har den seneste version af Sera™ softwarebundtet.
- 2 Tilslut Sera™ enheden til pc'en via den medfølgende USB-forbindelse.
- 3 Kør FirmwareUpgradeSera.exe-filen i mappen "Tools" (Værktøjer) på Sera™ USB-nøglen.
- 4 Tryk på Upgrade (Opgrader), og følg instruktionerne på skærmen.



4 Brugsanvisning

4.1 Generelle forholdsregler

Når instrumentet er i brug skal følgende generelle forholdsregler følges:



1. Brug kun enheden som beskrevet i denne vejledning.
2. Brug kun Sanibel™ engangsørepropper, som er beregnet til brug med dette instrument.
3. Brug altid en ny øreprop, skumindsats eller EarCups til hver ny patient for at undgå krydssmitte. Ørepropper, skumindsatser eller EarCups er ikke designet til genbrug.
4. Indsæt aldrig probespidsen i øregangen uden brug af en øreprop, da dette kan beskadige patientens øregang.
5. Hold æsken med ørepropper uden for patientens rækkevidde.
6. Sørg for at indsætte probespidsen, så der opnås en lufttæt tillukning, uden at patienten lider skade. Det er obligatorisk at bruge en korrekt og ren øreprop.
7. Sørg for kun at bruge stimuleringsintensiteter, som er acceptable for patienten.
8. Det anbefales at foretage en integritetskontrol ved hver arbejdsdags begyndelse for at sikre, at transducerne, proben og/eller kablet fungerer korrekt til automatiserede ABR-, TEOAE- og DPOAE-målinger.
9. Rengør sondespidsen regelmæssigt for at sikre, at voks eller andet snavs, der sidder fast i sondespidsen, ikke påvirker målingen.

Bemærk:

1. Forsigtig håndtering af instrumentet når det er i nærheden af en patient skal altid have højeste prioritet. Optimal nøjagtighed opnås ved rolig og stabil placering under testning.
2. Sera™ bør bruges i et støjsvagt miljø, så målinger ikke påvirkes af udefra kommende støj. Det forhold kan afklares af en person med passende, akustisk træning. Retningslinjerne i ISO 8253 Afsnit 11 definerer et stille lokale til audiometriske høretests.
3. Rengør aldrig transducerkabinettet med vand, og før aldrig uspecificerede instrumenter ind i transduceren.
4. Tab det ikke og undgå øvrig uhensigtsmæssig påvirkning af enheden. Hvis instrumentet tabes eller på anden måde beskadiges, skal det returneres til producenten med henblik på reparation og/eller kalibrering. Brug ikke instrumentet, hvis der er mistanke om beskadigelse.



Se Sera™ Additional Information om symptomer, mulige årsager og foreslået fejlfinding.



4.2 Sluk og tænd for Sera™



Tænd Sera™ ved at trykke på tasten til startskærmen. For at slukke Sera™, skal du holde tasten til startskærmen nede i ca. 2 sekunder. Sera™ starter altid på **start**-skærmen.

Bemærk: Der tager ca. 5 sekunder at boote Sera™.

Se også afsnittet 2.10, når instrumentet bruges lige efter transport.

Vigtige oplysninger eller påmindelser kan blive vist under opstartsprocessen. Disse kan omfatte:

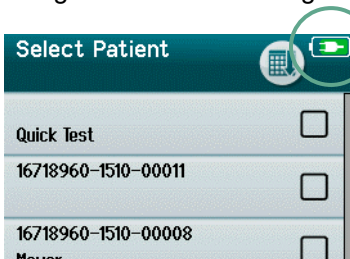
- påmindelse om udløb af kalibrering
- advarsel om lavt batteriniveau

4.3 Test under opladning

Der kan udføres test, mens Sera™ oplades i holderen, når opladningen er tilstrækkelig til at understøtte test. Test kan også udføres, når Sera™ er tilsluttet den strømforsynede pc via USB-kablet eller med strømforsyningen sluttet til direkte til enheden. Imidlertid kan elektrisk interferens introducere støj i optagelsen, hvilket forlænger testtiden og øger risikoen for resultatet Refer (Henvis). Derfor anbefales det ikke at teste, når enheden er tilsluttet en pc eller til lysnettet.

4.4 Indikator for batteriladestatus

Når Sera™ batterikapaciteten bliver lav, er den første synlige indikation, at batterisymbolet i øverste, højre hjørne på den håndholdte enhed skifter farve. Når batterikapaciteten bliver så lav, at man ikke længere kan udføre målinger, vises der en advarsel på skærmen, målingen afbrydes, og alle optagne data gemmes. Du bliver nødt til at placere Sera™ i holderen eller tilslutte den til en pc via USB-kablet for at kunne fortsætte testen. Når Sera™ genstartes, vil de tidligere målte data blive gendannet, og man kan fortsætte med målingerne uden at skulle gøre tests om.



Batteriets ladestatus vises grafisk i statuslinjen øverst på Sera™ berøringsskærmen, når den er tændt.

Forklaringen af ladestatussymbolerne er angivet i Tabel 1.



Tabel 1: Forklaring af symbolerne for ladestatus.

Symbol	Ladestatus
	Oplader
	100 %
	75 %
	50 %
	25 %
	10 % (ca. 30 minutters aktiv testtid tilbage)
	5 % (testning kan ikke udføres; genoplad så hurtigt som muligt)
	3 % (automatisk nedlukning)

4.5 Sera™ betjening og knapoversigt

4.5.1 Sera™ skærmformatet

Det generelle skærmformat på Sera™ omfatter

The screenshot shows a patient selection interface. At the top, there is a header bar with the text 'Select Patient' (1), a battery indicator (4), and a grid icon (2). Below the header is a list of patients, each with a name, ID number, and a checkbox. The list includes: 'Quick Test' (checkbox), '16718960-1510-00011' (checkbox), '16718960-1510-00008 Meyer' (checkbox), '16718960-1510-00006' (checkbox), '16718960-1510-00010 Bray' (checkbox), '16718960-1510-00004' (checkbox), '16718960-1510-00003' (checkbox), and '16718960-1510-00002 Schmuck, Constanze' (checkbox). At the bottom, there is a control bar with four buttons: a refresh button (5), an up arrow button (6), a down arrow button, and a search button.

1. Skærmtitel
2. Status/underoverskrift
3. Startskærm
4. Batteriindikator
5. Funktionsknap
6. Kontrolbjælke med funktionsknapper



4.5.2 Almindelige funktionsknapper

De almindelige funktionsknapper forklares i Tabel 2.

Tabel 2: Almindelige funktionsknapper.

	OK (accepter/gem)		Gå tilbage (forrige skærbillede)		Annuller
	Print		Søg		Tilføj kommentar
	Side op		Side ned		Vis testliste
	Se testfelter		Fortsæt til test/start test		Pause (test)
	Stop (test)		Genoptag (test)		Hurtig tilføjelse af ny patient
	Begge ører (test)		Højre øre		Venstre øre
	Sorteringsrækkefølge (alfabetisk)		Sorteringsrækkefølge (kronologisk)		Skift screener
	QR-kodevisning (kun for ABR Quick Test)				

4.5.3 Tastaturer (specialtegn)

Standardtastaturet bruger det engelske tegnsæt. For at få adgang til specialtegn fra andre sprog skal du trykke og holde det bogstav nede, der ligner det specialtegn, du forsøger at indsætte. De tilgængelige alternative tegn vises.



Specialtegn er tilgængelige fra følgende engelske bogstaver:

A à á â ã ä å æ ç ã

C ç ć ĉ

D đ đ

E è é ê ë è ę

G ĝ ğ

I ì í î ï

L ł

N ñ ñ

O õ ö ó ô ø

H ř ř

S ß ş ś ș

T ț

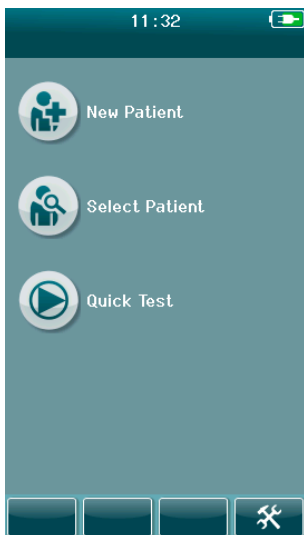
U ú û ü



Z



4.5.4 Startskærm



Sera™ starter som regel på **Start**-skærmen. Startskærmen viser knapperne, der styrer adgangen til hovedfunktionerne på Sera™.

Følgende information findes på skærmen:

- Vælg **New Patient** (Ny patient) for at indtaste demografi for en ny patient. Efter indtastning af patientens oplysninger kan du gemme navnet i databasen til senere test eller straks fortsætte med testen.
- Vælg **Select patient** (Vælg patient) for at gennemgå listen over patienter, der er gemt på enheden. Vælg en patient for at gennemgå detaljerede demografiske oplysninger og testoplysninger for denne patient eller for at starte en test.
- Vælg **Quick Test** (Hurtigtest) for at gå videre til at udføre en test uden indtastning af patientoplysninger. Hurtigtests gemmes midlertidigt under patientnavnet Quick Test (Hurtigtest). Hvis du vil gemme en hurtigtest for en specifik patient efter testen, kan du gemme den ved at redigere patientoplysningerne.
- Kontrollen **Change User** (Skift bruger) er ikke tilgængelig, hvis brugerlogin er deaktiveret. Vælg **Change User** (Skift bruger) for at logge ud af den aktuelle bruger og vise brugerlisten for valg af en ny bruger.
- Vælg **Setup** (Opsætning) for at få adgang til en liste over enhedsindstillinger, der kan ændres direkte på Sera™. Nogle indstillinger kan kun ændres med HearSIM™.



4.5.5 Tilføjelse af en ny patient



Patientoplysninger kan indtastes manuelt i Sera™ via skærbilledet New Patient (Ny patient). Vælg knappen New Patient (Ny patient) på startskærmen.

På skærbilledet New Patient (Ny patient) skal du vælge et felt til dataindtastning ved at trykke på det ønskede felt. Den relevante dataindtastningskontrol, for eksempel tastaturet, kalenderen eller rullelisten åbnes. Indtast patientens data for de ønskede felter:

- Patient-id (obligatorisk)
- Efternavn
- Fornavn
- Fødselstidspunkt og -dato
- Køn
- Risikofaktorer
- Anden risikofaktor

Yderligere patientdatafelter kan tilføjes via HearSIM™ softwaren:

- Samtykke til screening
- Sporing af samtykke
- Etnicitet


Vælg og indtast data, indtil alle ønskede felter er udfyldt.

Feltet Patient ID skal udfyldes for at gemme dataene eller fortsætte til en test.

Enheden kan konfigureres til at indtaste et automatisk id-nummer i dette felt, så du ikke behøver at indtaste et id. Formatet på det automatiske id vil omfatte enhedens serienummer efterfulgt af år og måned i formatet ÅÅMM samt et fortløbende nummer fra 1 til 65550. Dette id kan overskrives ved indtastning af patientdata.

Konfiguration af Sera™ til at bruge et automatisk indtastet id-nummer kan gøres med HearSIM™.



Når du har afsluttet dataindtastningen, kan du straks gå videre til at teste patienten eller trykke på knappen 'quick add' (hurtig tilføjelse) .

4.5.6 Patient-id konflikt



Patient-id'et skal være unikt. Hvis du forsøger at indtaste et patient-id, som allerede eksisterer i databasen, vises der en meddelelse om patient-id-konflikt. Når du har afvist beskeden ved at vælge **fluebenet** i den nederste kontrollinje skal du ændre id'et til et andet unikt nummer.



4.5.7 Valg fra patientlisten

En patient kan vælges fra patientlisten. Vælg knappen **Select Patient** (Vælg patient) på startskærmen.



Du kan finde den ønskede patient på listen på flere måder:

- Brug **søgeknappen** for at åbne en skærm, hvor du kan indtaste hele eller dele af patientens id, efter- eller fornavn for at søge efter matchende patienter. Patientlisten forkortes til kun at inkludere matchende poster
- Gå ned eller op på siden ved hjælp af piletasterne for at finde det ønskede patientnavn
- Vælg den ønskede patient for at åbne skærbilledet med patientoplysninger

Når du har valgt patienten, kan du fortsætte med at:

- **gennemgå** patientens testhistorie
- **teste** patienten

På listen til at vælge patienten vises der en firkant til højre for patientens navn/id. Firkantens udseende afspejler teststatussen (Tabel 3).

Tabel 3: Patientens teststatus.

16718960-1510-00008 Meyer	<input type="checkbox"/>
16718960-1510-00003	<input checked="" type="checkbox"/>
16718960-1510-00003	<input checked="" type="checkbox"/>

Der gemmes ingen test på enheden for denne patient.

Testene gemmes på enheden (mellem 1 og 49 tests).

Det maksimale antal tests, der kan gemmes (50). Der kan ikke udføres yderligere test for denne patient.



4.6 Generelle testoplysninger

Det er vigtigt at sikre samtykke fra patienten eller, hvis patienten er mindreårig, patientens forældre eller værge. Det anbefales endvidere at give patienten og pårørende en generel gennemgang af testproceduren, hvad man kan forvente, og hvordan man fortolker testresultatet.

4.6.1 Patientklargøring – automatiseret ABR-test

Under en automatiseret ABR-test opsamles der elektriske signaler fra den neurologiske vej mellem cochlea og hjernestammen via elektroder, som placeres på babyen. Da disse signaler er meget små og kan forstyrres af myogene signaler, anbefales det, at babyen sover eller er i en meget rolig tilstand under testen. Babyen kan blive i sin vugge, lægges på et undersøgelsesbord eller holdes af forælderen.

Forberedelse af huden hjælper med at opnå god kontakt (dvs. lav impedans) mellem huden og elektroden. Efter rengøring fjernes eventuelle rester af hudpræparatet, så huden er tør. Dette er med til at sikre en god kontakt mellem engangselektroden og huden.



De elektroder, som Sera™ med ABRIS bruger, er beregnet til brug på intakt, ekstern hud omkring ørerne og på hovedbunden. Elektroderne bør ikke anvendes, hvis babyens hud ikke er intakt, eller hvis babyen har en smitsom dermatologisk tilstand.



Der henvises til Sera™ Additional Information for instruktioner om, hvordan man forbereder patienten, og hvilken elektrodemontering der skal bruges.



Kvælningfare.
Hold kablerne væk fra spædbarnets hals.



Risiko for kvælning.
Hold små dele som ørepropper og elektroder uden for patientens rækkevidde.



Undgå kontakt mellem ubenyttede elektroder og alle andre ledende dele.

4.6.2 Patientforberedelse – OAE-test

OAE-reponser er meget små, og det anbefales, at babyen sover eller er i en meget rolig tilstand under testen. Barnet kan blive i sin vugge, lægges på et undersøgelsesbord eller holdes af forælderen i løbet af testen.



Der henvises til Sera™ Additional Information for instruktioner om, hvordan man gør patienten klar til testen.

4.6.3 Håndtering og valg af ørepropper

Sanibel™ ørepropper er kun til engangsbrug og bør ikke genbruges. Hvis ørepropper genanvendes, kan det medføre øget risiko for spredning af smitte mellem patienter.



Proben og insert telefonerne skal forsynes med en øreprop af passende type og størrelse før test. Valget afhænger af størrelse og form af både øre og øregang. Valget kan også afhænge af personlige præferencer og den måde tests udføres på.



Sørg for, at øreproppen kommer helt ind i øregangen, før en test påbegyndes. OWA-probeørepropperne med flange og paddehatformede ørepropper samt dem til SnapPROBE™ giver dig mulighed for at få en god pasform i øregangen for at teste 'håndfrit' (uden at holde proben eller insert telefonen på plads). Håndfri test mindsker risikoen for kontaktstøj, som vil kunne påvirke måleresultatet.

Bemærk: Alle engangsartikler, der følger med Sera™, er fremstillet af Sanibel Supply®. Systemet er kun blevet testet med engangsartikler fremstillet af Sanibel Supply®. Brug af andre engangsartikler kan ændre adfærd og resultater opnået med enheden og anbefales ikke. Sanibel™ engangsartikler er frie for latex, DEHP og BPA og overholder gældende standarder for biokompatibilitet.



Der henvises til quick guiden "Selecting the Correct Ear Tip" og Additional Information for et overblik over størrelser og valg af ørepropper.



Risiko for kvælning.
Hold altid ørepropper og lignende små stykker uden for barnets rækkevidde.

4.6.4 Brug af EarCups

Sanibel™ Infant EarCups™ er kun til engangsbrug og bør ikke genbruges. Genbrug af EarCups kan føre til spredning af infektion fra patient til patient, og det kan potentielt påvirke leveringen af det korrekte stimulusniveau til patientens øre.

Sørg for, at EarCup er korrekt monteret på EarCup adapteren og er fastgjort til hovedtelefonrørene før test. Fjernelse af EarCup gøres bedst ved at bruge en spritserviet eller vand for at reducere risikoen for, at barnets hud irriteres.

EarCup



Sørg for, at adapteren til EarCup er sat helt ind i EarCup til engangsbrug før testning. Forkert indføring kan føre til præsentation af et forkert stimulusniveau til patientens øre, hvilket kan påvirke testresultaterne.

Bemærk: Alle engangsartikler, der følger med Sera™, er fremstillet af Sanibel Supply®. Systemet er kun blevet testet med engangsartikler leveret af Sanibel Supply®. Brug af andre engangsartikler kan ændre adfærd og resultater opnået med enheden og anbefales ikke. Sanibel™ engangsartikler er frie for latex, DEHP og BPA og overholder gældende standarder for biokompatibilitet.




4.6.5 Sådan startes en test

En test kan startes på forskellige måder:



1. Når du har indtastet information i **New Patient** (Ny patient).
2. Fra skærbilledet med patientoplysninger, når du har valgt en patient fra listen **Select patient** (Vælg patient).
3. **Quick test** (Hurtigtest) (på startskærmen).
Hurtigtest-funktionalitet kan aktiveres/deaktiveres af en administrator via HearSIM™. Hvis hurtigtest er deaktiveret på din enhed, så vises knappen **Quick Test** (Hurtigtest) ikke på startskærmen.

Følgende processer er de samme, uanset hvilken type test, du udfører (Automatiseret ABR eller OAE).

Valg af knappen **Test**  starter testprocessen. Afhængigt af konfigurationen af din enhed kan nogle skærbilleder vises, før den faktiske testskærm vises.

4.6.6 Vælg testtype



Hvis din enhed har både automatiseret ABR- og OAE-funktionalitet, eller der findes mere end én protokol af samme testtype på enheden, kan der vises et skærbillede til valg af test, hvor du kan vælge, hvilken test du ønsker at udføre.

Under testtypen (f.eks. TEOAE) er navnet på protokollen angivet.

De viste test afhænger også af den tilsluttede transducer. Hvis for eksempel kun proben er forbundet til Sera™, så vises automatiserede ABR-test ikke på listen. Forforstærkeren skal forbindes med en passende transducer for at se automatiserede ABR-tests.



Der henvises til Sera™ Additional Information for mere information om protokollerne.



4.6.7 Testrelateret feltindtastning

Din Sera™ kan konfigureres via HearSIM™ til at gemme oplysninger med hver test vedrørende følgende elementer:

- navn på screeningfaciliteten
- sygehusstatus
- navn på screener
- screeningsstadiet
- årsag ikke screenet
- læge
- sporings-id
- vuggestuetype
- forsikring
- moderens navn
- fødested

Når denne funktion er aktiveret, vises der et indtastningsskærmbillede, så du kan udfylde disse felter for den aktuelle patient. Da disse felter ofte er ens fra patient til patient, vil dit valg blive genkaldt, så du kun behøver at bekræfte indtastningen ved at vælge **Test**-knappen, hvis elementerne, der vises i felterne, er korrekte.

Hvis du har logget på enheden ved opstart, gemmes dit navn også sammen med testen, og indtastningsskærmen til testfeltet viser dit navn i skrivebeskyttet format.

4.6.8 Symboler for screeningsresultater

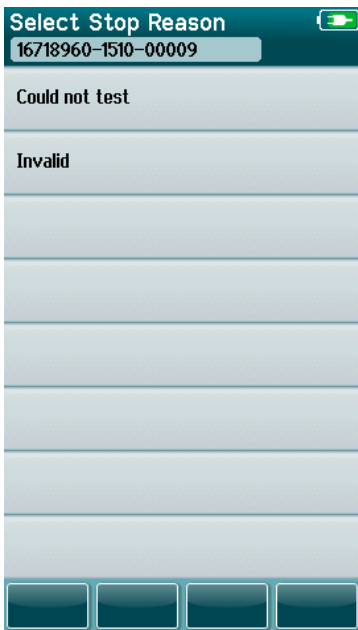
En forklaring af symbolerne for screeningsresultaterne er angivet i Tabel 3.

Tabel 3: Symboler for screeningsresultater.

Symbol	Screeningsresultat
✓	Fuldført (pass)
✗	Henvist (refer)
?	Ukomplet (incomplete)



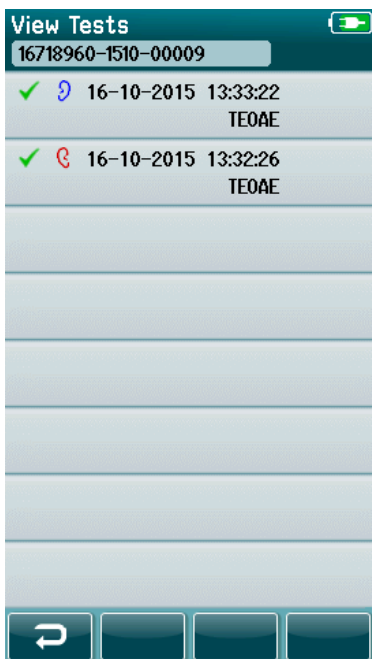
4.6.9 Stopårsag for ukomplet test



Administratoren kan aktivere en funktion i Sera™ via HearSIM™ for automatisk at vise skærbilledet Select Stop Reason (Vælg stopårsag), når en test stoppes manuelt. Disse oplysninger gemmes sammen med testen.



4.6.10 Udskrivning efter test



Udskrivning af testresultater på etiketprinter kan udføres på skærmbilledet Test Done (Test udført) ved at vælge knappen **Test List** (Testliste) i den nederste kontrollinje. Den fulde liste over test udført for denne patient vises i omvendt kronologisk rækkefølge.

For at gøre testen nemmere, forudvælges det senest udførte testresultat for højre og venstre øre i den aktuelle konsultation til udskrivning i form af et lille grønt flueben, der vises ved et printerikon til højre for rækken. Du kan fravælge en test ved at trykke på symbolet. Du kan vælge andre test på listen til udskrivning efter ønske.

Hvis der kun vælges testresultat for ét højre øre og ét venstre øre til udskrivning på listen, udskrives begge resultater på en enkelt etiket. Når der vælges mere end 2 tests for et øre, udskrives hvert testresultat på en separat etiket.

Bemærk: Udskriftsikonerne vises ikke på Sera™ under følgende forhold:

1. hvis etiketudskrivning eller trådløs kommunikation er deaktiveret på enheden via HearSIM™ eller
2. hvis en etiketprinter ikke er blevet parret med Sera™.



4.7 Automatiseret ABR-test

Under automatiseret ABR-test viser skærbillederne de processer, der udføres, og de tilgængelige muligheder for screeneren.



Der henvises til Sera™ Yderligere information for instruktioner om automatiseret ABR og protokollerne.

4.7.1 Skærm til automatiseret ABR indledende test

Skærmen til en automatiseret ABR indledende test viser følgende oplysninger og instruktioner (Tabel 4).

Tabel 4: Indledende automatiseret ABR-skærm.

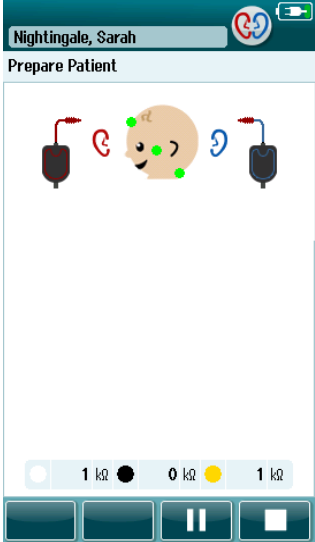
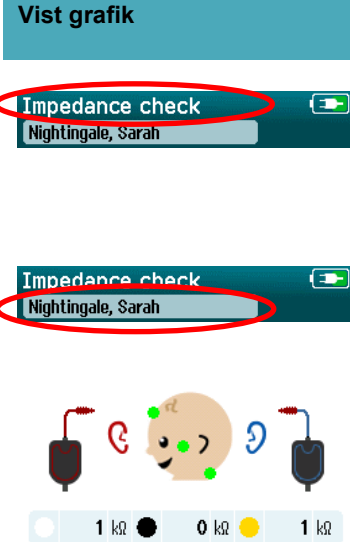
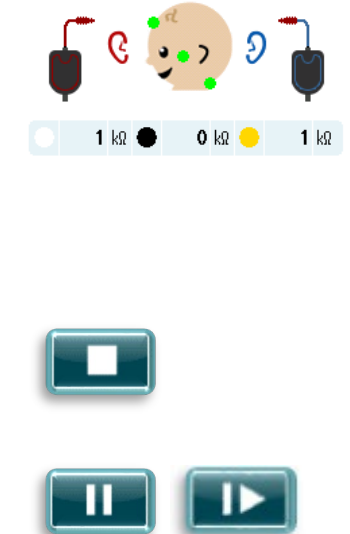


Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
	Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
	Knappen til valg af øre.	Skift for at vælge øret, der skal testes.
	Transducertype.	Billedet, der vises ved siden af babyhovedet, viser den tilsluttede transducer (EarCups, inserts eller probe).
	Brugervejledning.	Instruktioner vises.
	Start-knap.	Starter impedanschecket.
	Tilbage-knap.	Vender tilbage til den forrige skærm.



4.7.2 Skærm til impedanscheck

Under impedanschecket vises elektrodesymbolerne på grafikken af babyens hoved i grønt eller gult med k Ω -impedansværdien vist i den nedre del af skærmen (Tabel 5). Når impedansværdierne på alle placeringer forbliver "grønne" (<50 kOhms) i et par sammenhængende sekunder, afsluttes impedanschecket, og responsdetektionsfasen begynder automatisk.

Tabel 5: Skærm til automatiseret ABR impedanscheck.

Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
	Impedance check Nightingale, Sarah	Teststatusoplysninger Indikerer, at enheden er i impedanscheck-tilstand.
	Impedance check Nightingale, Sarah	Patientoplysninger. Viser den valgte patients navn.
	Impedanscheck-feedback.	Giver feedback om impedansværdierne: Grøn = god impedans. Orange = dårlig impedans. Impedansværdier vises i kOhm .
	Stop-knap.	Stopper impedanschecket.
	Pause-/fortsæt-knap.	Sætter på pause/fortsætter impedanschecket.

Hvis en impedansindikator forbliver "orange", skal du forbedre impedansen ved denne elektrodeposition ved at:

- sørge for, at elektroden er placeret korrekt på den forberedte hud
- Hvis dårlig impedans fortsætter, kan det være nødvendigt at fjerne elektroden og bruge produktet til at rense huden igen eller bruge en ledende gel. Det kan være muligt at genanvende den samme elektrode, men hvis forbindelsen er utilstrækkelig, kan det være nødvendigt med en ny elektrode.

Hvis impedansen forbliver dårlig, vises der en meddelelse om impedanstimeout efter cirka 180 sekunders impedanscheck. Når meddelelsen bekræftes, vises den første testskærm igen.



4.7.3 Skærm til automatiseret ABR-måling

I løbet af den automatiske ABR-måling vises der et søjlediagram med information om fremskridt hen imod resultatet Pass (Fuldført) (Tabel 6). En rød bjælke viser testforløbet for højre øre. En blå bjælke viser testforløbet for venstre øre.

Ved afslutningen af testen vises screeningsresultatsymbolet øverst på søjlediagrammet.

Tabel 6: Automatiseret ABR-målings-skærm.

Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
	Teststatusoplysninger	Angiver, at enheden er i testtilstand.
	Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
	Testfremskridtslinjer.	Giver feedback om testforløbet for at nå resultatet Fuldført.
	Støjlinje med flueben, hvis støjniveauet er acceptabelt.	Angiver kvaliteten af det indkommende EEG.
	Tidslinje.	Forløbet testtid.
	Stop-knap.	Stopper testen; tildeler et resultatet Incomplete (Ukomplet).
	Pause-/fortsæt-knap.	Pause/fortsæt målingen.

4.7.3.1 Støjlinje

Under test viser linjen **Noise** (Støjlinje) den indkommende amplitude for EEG-prøverne. Der vises et flueben til højre for linjen, når de indgående signaler er stille nok til at blive accepteret og behandlet af responsdetektionsalgoritmen. Hvis de indkommende EEG-prøver indeholder høj støj på grund af myogen eller elektrisk støj, forsvinder fluebenet, og støjbjælken viser støj, der overstiger afvisningsniveauet. Hvis dette sker, bør du sætte testen på pause og reducere støjen ved at berolige babyen eller håndtere andre kilder til støj (elektrisk).



4.7.3.2 Tidslinje





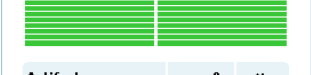

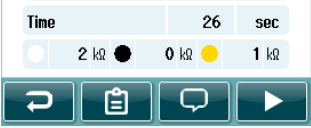




Under test opfyldes linjen **Time or progress** (Tid eller fremskridt), efterhånden som gode data opnås. Når der er opnået 180 sekunder (3 minutter) med acceptable EEG-prøver, udfyldes bjælken, og testen afsluttes automatisk.

4.7.3.3 Skærmen for udført test

Ved afslutningen af en testen er resultatet af den senest gennemførte test fortsat synligt (Tabel 7). Kontrollen til valg af øre vender tilbage, så brugeren kan vælge det andet øre at teste eller kan gentage en testmåling i det samme øre.

Kontrollen til valg af øre kan også bruges til at skifte mellem den sidste automatiserede ABR-test udført på højre og venstre øre under konsultationen.

Table 7: Skærm for udført automatiseret ABR-test.

Done! Nightingale, Sarah	Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
		Teststatusoplysninger	Angiver, at testen er blevet udført.
		Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
		Knappen til valg af øre.	Skift for at vælge øre, der skal testes.
		Testresultatbjælker, resultatsymboler og yderligere testinformation.	Giver feedback om resultaterne af den seneste gennemførte test udført for hvert øre.
		Start-knap.	Begynder et impedanscheck til en ny test.
		Knapp til visning af testliste.	Åbner listen over alle test udført i denne konsultation. Udskrivning tilgængelig, hvis printeren er konfigureret.



Knap til tilføjelse af kommentar.

Vælg for tilføje en kommentar til den test, der netop er blevet udført.



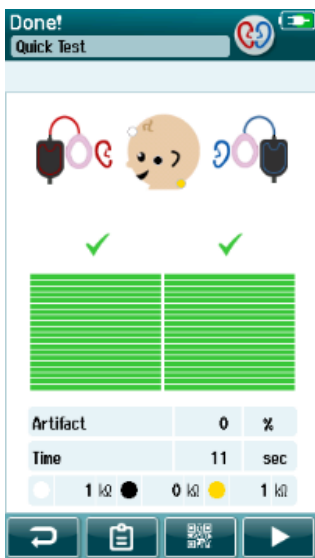
Tilbage-knap.

Vender tilbage til forrige skærbillede (Vælg testtype eller Forbered patient).

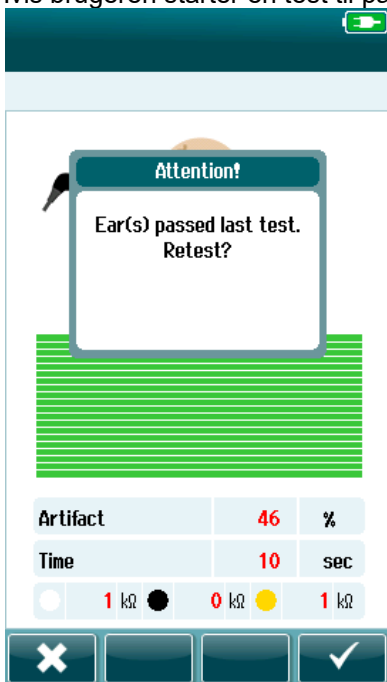


QR-kode-knap

Skal aktiveres via enhedens indstillinger. Vil vise en QR-kode af testresultaterne



Hvis brugeren starter en test til på det samme øre, som lige er blevet fuldført, vises følgende skærm:



Denne meddelelse advarer brugeren om, at dette øre netop er blevet testet, og beder om bekræftelse af et ønske om at teste det samme øre igen.

Brugere kan vælge fluebenet for at fortsætte med en test af samme øre eller vælge Annuller-knappen for at annullere test af det samme øre og vende tilbage til skærbilledet Test Done (Test udført).



4.8 OAE-test

Under OAE-test viser skærbillederne de processer, der udføres, og de tilgængelige muligheder for screeneren.

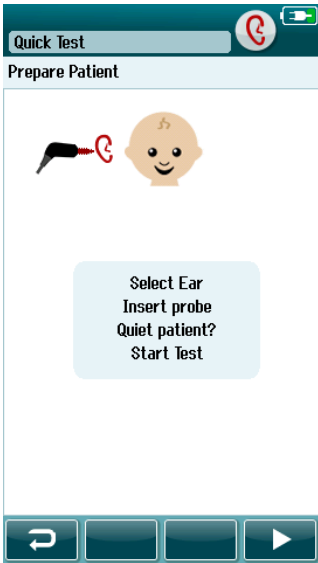



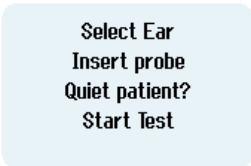




Der henvises til Sera™ Additional information for instruktioner om TEOAE og DPOAE og protokollerne.

4.8.1 Skærm til indledende OAE-test

Skærmen til en indledende OAE-test viser følgende oplysninger og instruktioner (Tabel 8).

Tabel 8: Skærm til indledende OAE-test.

	Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
		Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
		Knappen til valg af øre.	Skift for at vælge øret, der skal testes.
		Transducer.	Billedet, der vises ved siden af babyhovedet, viser den tilsluttede transducer.
		Brugervejledning.	Instruktioner vises.
		Start-knap.	Starter probechecket.
		Tilbage-knap.	Vender tilbage til den forrige skærm.



4.8.2 Skærm til probecheck

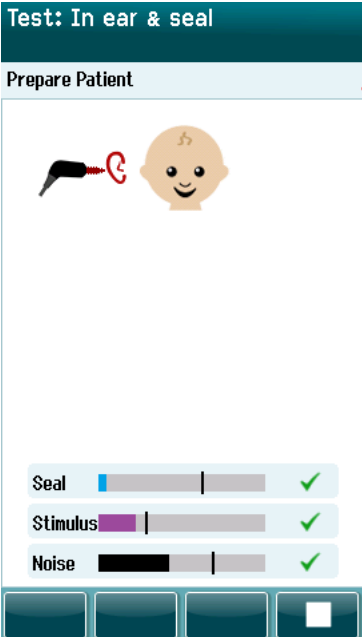




Under probecheck vises der oplysninger om kvaliteten af probens pasform i øregangen. (DPOAE i Tabel 9 og TEOAE i tabel 10). Når proben sidder godt, afsluttes probechecket, og OAE-målingen begynder automatisk.

Tabel 9: Skærmen DPOAE Probe Check (probecheck).

Test: Out of ear Quick Test	Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
		Status for probetjek.	Viser status for probecheck – i øret, ude af øret eller blokeret.
		Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
		Statuslinjer.	Viser probens status i øret. Alle kriterier skal være opfyldt, før en test starter.
		Stop-knap.	Stopper probecheck.
		Pause-/fortsæt-knap.	Sætter på pause/fortsætter probechecket.



Table 10: Skærmen TEOAE Probe Check (probecheck).

Test: In ear & seal	Vist grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
		Status for probetjek.	Viser status for probecheck – i øret, ude af øret eller blokeret.
		Patientoplysninger	Viser den valgte patients navn.
		Statuslinjer.	Viser probens status i øret. Alle kriterier skal være opfyldt, før en test starter.
		Stop-knap.	Stopper probecheck.

Hvis proben ikke sidder godt nok, skal du forbedre placeringen, før testen begynder:

- Sørg for at probespidsen er placeret sikkert i øregangen.
- Sørg for, at babyen er afslappet og stille eller sover, og/eller vær opmærksom på akustisk støj i testmiljøet.



4.8.3 Skærm til OAE-måling

Under OAE-målingen viser et søjlediagram for hver af frekvenserne i testprotokollen fremskridt hen imod resultatet Fuldført (Tabel 11). Søjlen fyldes helt op i farve, og der vises et flueben over bjælken, når kriterierne for Fuldført er opnået ved den specifikke frekvens.

Derudover vises der vandrette bjælker for probestabilitet, støj og testforløb. Når støj og probestabilitet er acceptable, vises der et flueben ud for den vandrette bjælke.

Tabel 11: Skærm for DPOAE-målinger.

Skærmområde/grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
	Teststatusoplysninger	Angiver, at enheden er i testtilstand.
	Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
	Testfremskridtslinjer.	Giver feedback om testforløbet for at nå resultatet Fuldført.
	Støjlinje med flueben, hvis støjniveauet er acceptabelt.	Indikerer acceptabelt støjafvisningsniveau og status.
	Tidslinje.	Forløbet testtid.
	Stop-knap.	Stopper testen; tildeler et resultatet Incomplete (Ukomplet).
	Knap til pause/fortsæt screening.	Pause/fortsæt målingen.



Table 12: Skærm for TEOAE-målinger.

Skærmområde/grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
	Teststatusoplysninger	Angiver, at enheden er i testtilstand.
	Patientoplysninger.	Viser den valgte patients navn.
	Testfremskridtslinjer.	Giver feedback om testforløbet for at nå resultatet Fuldført.
	Probe.	Indikerer probetilpasningsstatus.
	Støjlinje med flueben, hvis støjniveauet er acceptabelt.	Indikerer acceptabelt støjafvisningsniveau og status.
	Tidslinje.	Forløbet testtid.
	Stop-knap.	Stopper testen; tildeler et resultatet Incomplete (Ukomplet).
	Knap til pause/fortsæt screening.	Pause/fortsæt målingen.

4.8.3.1 Probestabilitetslinje

Under test afspejler linjen **Probe stability** (probestabilitet) probens status i øregangen. Der vises et flueben til højre for linjen, når probens stabilitet er acceptabel. Hvis probens stabilitet falder til under et acceptabelt niveau, kan det være, at proben er ved at falde ud af øret, og fluebenet forsvinder. Hvis dette sker, bør du kontrollere, om proben sidder i øret.

4.8.3.2 Støjlinje

Under test viser linjen **Noise** (Støj) den indkommende akustiske støjs amplitude. Der vises et flueben til højre for linjen, når de indgående signaler er stille nok til at blive accepteret og behandlet af responsdetektionsalgoritmen. Hvis den indgående dataprøve indeholder høj støj, forsvinder fluebenet, og støjlinjen viser støj, der overstiger afvisningsniveauet.

Hvis dette sker, bør du sætte testen på pause og reducere støjen ved at berolige babyen eller håndtere kilden til omgivende støj. Tilpasningen af proben bør også kontrolleres.



4.8.3.3 Tidslinje

Under test opfyldes linjen **Time or progress** (Tid eller fremskridt), efterhånden som gode data behandles. Når den maksimale testtid er nået, udfyldes linjen helt, og testen afsluttes automatisk.

4.8.3.4 Skærmen for udført test

Ved afslutningen af en screening er resultatet af den senest gennemførte screening fortsat synligt. Kontrollen til valg af øre vender tilbage, så brugeren kan vælge det andet øre til test eller gentage en screeningsmåling i det samme øre.

Kontrollen til valg af øre kan også bruges til at skifte mellem den sidste OAE-test udført på højre og venstre øre under konsultationen.



Table 13: Skærm til DPOAE-test udført.



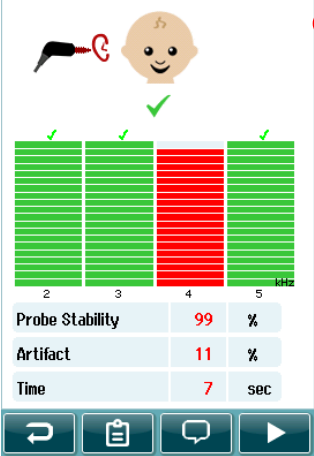
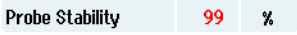
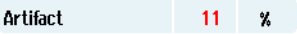





Skærmområde/grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse
	Patientoplysninger og status "Test Done" (Test udført).	Viser den aktuelle patient.
	Knapper til valg af øre vender tilbage, når testen er udført.	Vælg øre, der skal testes, eller skift for at se resultaterne for det modsatte øre testet i denne konsultation.
	Testresultatlinjer og -symboler og yderligere information om testen.	Feedback om resultaterne af den seneste screening udført i denne testkonsultation. Det samlede resultat vises øverst. Resultater for individuelle frekvenser vises over ørelinjen.
	Probestabilitet %.	Angiver kvaliteten af probens pasform i løbet af testen.
	Artefakt %.	Angiver procentdelen af artefakter, der blev målt under testen.
	Tid.	Testtid i alt.
	Start-knap.	Starter tilpasningskontrol af OAE-sonde.
	Testlistevisning.	Åbner listen over alle test udført i denne konsultation, der kan udskrives herfra, hvis printeren er tilsluttet.
	Tilbage-knap.	Vender tilbage til forrige skærbillede (før den første testskærm).
	Kommentar.	Vælg for at åbne et skærbillede, hvor du kan indsætte en kommentar om den test, der netop er blevet udført



Table 14: Skærm til TEOAE-test udført.

Done! Nightingale, Sarah	Skærmområde/grafik	Funktionsnavn	Beskrivelse			
	 	Patientoplysninger og status "Test Done" (Test udført).	Viser den aktuelle patient.			
		Knapper til valg af øre vender tilbage, når testen er udført.	Vælg øre, der skal testes, eller skift for at se resultaterne for det modsatte øre testet i denne konsultation.			
		Testresultatlinjer og -symboler og yderligere information om testen.	Feedback om resultaterne af den seneste screening udført i denne testkonsultation. Det samlede resultat vises øverst. Resultater for individuelle frekvenser vises over ørelinjen.			
	<table border="1"> <tr> <td>Stimulus Stability</td> <td>99</td> <td>%</td> </tr> </table>	Stimulus Stability	99	%	Stimulusstabilitet %.	Angiver stimulusstabiliteten i løbet af testen.
Stimulus Stability	99	%				
	<table border="1"> <tr> <td>Artifact</td> <td>16</td> <td>%</td> </tr> </table>	Artifact	16	%	Artefakt %.	Angiver procentdelen af artefakter, der blev målt under testen.
Artifact	16	%				
	<table border="1"> <tr> <td>Time</td> <td>7</td> <td>sec</td> </tr> </table>	Time	7	sec	Tid.	Testtid i alt.
Time	7	sec				
		Start-knap.	Starter tilpasningskontrol af OAE-sonde.			
		Testlistevisning.	Åbner listen over alle test udført i denne konsultation, der kan udskrives herfra, hvis printeren er tilsluttet.			
		Tilbage-knap.	Vender tilbage til forrige skærbillede (før den første testskærm).			



Kommentar.

Vælg for at åbne et skærmbillede, hvor du kan indsætte en kommentar om den test, der netop er blevet udført

4.8.3.5 Probestabilitet % (kun DPOAE)

Når målingen er afsluttet, giver **Probe stability %** (Probestabilitet %) en indikation af, hvor stabil probens placering var i løbet af testen. En lav probestabilitet i % indikerer, at proben bevægede sig under testen.

4.8.3.6 Stimulusstabilitet % (kun TEOAE)

Når målingen er afsluttet, giver **Stimulus stability %** (Stimulusstabilitet %) en indikation af, hvor stabilt stimulusniveauet var i løbet af målingen. En lav stabilitetsværdi indikerer normalt, at proben bevægede sig under testen.

4.8.3.7 Artefakt %

Når målingen er afsluttet, vises den samlede mængde artefakt målt i løbet af testen.

4.8.3.8 Tid

Når målingen er afsluttet, præsenteres den samlede testtid her.



4.9 Hurtigttest

4.9.1 Generelt



Valg af **Quick Test** (Hurtigttest) fra startskærmen omgår indtastning af patientoplysninger eller valg af en patient fra databasen.

En **hurtigttest** er identisk med en standardtest.

Hurtigttests kan udskrives umiddelbart efter testen er afsluttet, men der vises ingen identifikationsoplysninger på udskriften.

Kun den seneste hurtigttest gemmes midlertidigt i Sera™, indtil næste gang hurtigttest-knappen vælges på startskærmen. Når hurtigttest vælges, slettes den forrige hurtigttest øjeblikkeligt og permanent fra Sera™.

Hvis det er aktiveret i enhedens indstillinger, vil ABR Quick Tests give dig mulighed for at se en QR-kode med testresultatet. QR-koden bliver først utilgængelig, når du forlader testskærmen/QR-kodeskærmen.

Bemærk: Hurtigttest-funktionalitet kan aktiveres/deaktiveres af en administrator via HearSIM™. Hvis hurtigttest er deaktiveret på din enhed, så vises knappen **Quick Test** (Hurtigttest) ikke på startskærmen.

4.9.2 Gem en hurtigttest

Hvis det er din standardpraksis at gemme screeningstest, så anbefales det kraftigt, at du først indtaster patientoplysningerne eller vælger en eksisterende patient i databasen, **før** du udfører screeningen. Men hvis du vil gemme en hurtigttest (alle tests), umiddelbart efter den er blevet udført, så skal du følge disse trin:

1. På startskærmen skal du vælge **Select Patient** (Vælg patient)
2. Vælg **hurtigttest**-patienten
3. Rediger patientens data i skærbilledet med patientoplysninger
4. Vælg fluebenet i den nederste kontrollinje

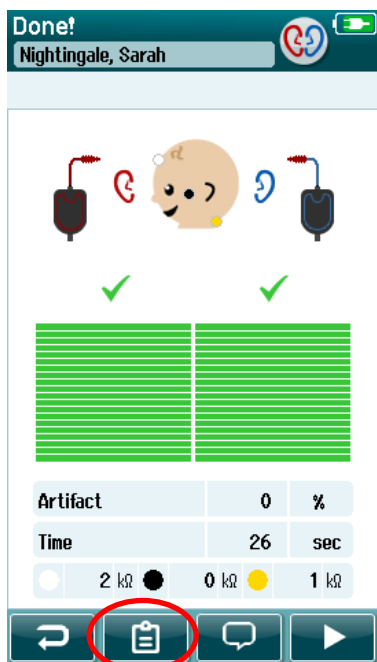
Hurtigttesten er nu blevet gemt under det patient-id og det navn, du har indtastet.



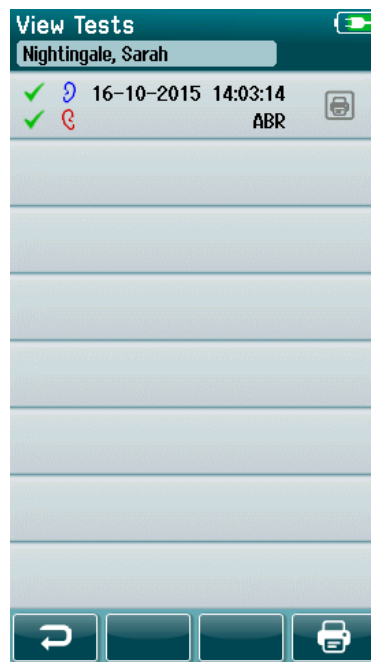
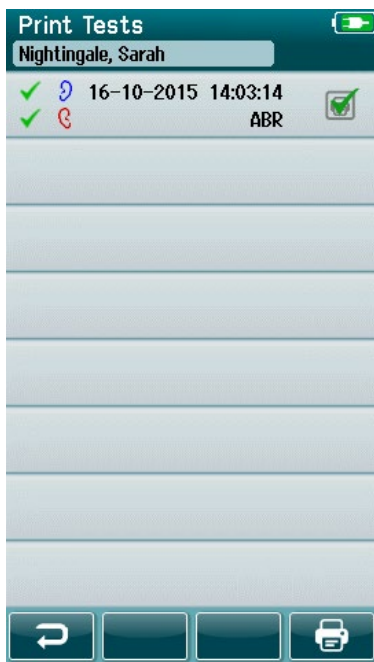
4.10 Udskrivning

4.10.1 Udskriv

Man kan udskrive screeningsresultater på etiketprinteren fra skærbilledet Test List (Testliste), der kan tilgås fra enten vinduet Test Done! (Test udført!) eller fra Patient Information (Patientoplysninger).



Udskriv fra skærbilledet Test Done! (Test udført!)



Udskriv fra skærbilledet Patient Information (Patientoplysninger)

4.10.2 Format af etiketudskrift

Etiketudskrivningen viser følgende information:

- fornavn
- efternavn
- id
- køn
- fødselsdato
- resultat af venstre øre, dato og klokkeslæt
- resultat af højre øre, dato og klokkeslæt



4.11 Gennemgang af patienter og gemte konsultationer

Det følgende afsnit beskriver, hvordan man søger efter en patient, der er gemt på enheden, redigerer patientoplysninger, viser tests (gemte konsultationer), vælger en konsultation til udskrivning og viser testoplysninger.

4.11.1 Vælg patient



Vælg knappen **Select patient** (Vælg patient) på startskærmen for at se listen over navne på patienter i enhedsdatabasen. Listen kan sorteres alfabetisk efter efternavn eller efter testdato i omvendt kronologisk rækkefølge ved hjælp af sorter-ikonet i øverste højre hjørne.



Brug **op-** og **ned-**piletasterne i den nederste kontrollinje for at rulle gennem listen.

4.11.2 Søg efter en patient

Du kan bruge **Søgeknappen** i kontrollinjen for at åbne et tastatur. Indtast hele eller en del af patientens efternavn eller id-nummer, og vælg Søg igen for at vende tilbage til en forkortet liste, der kun indeholder matchende patienter. Vælg den ønskede patient på listen for at fortsætte til skærbilledet Patient Information (Patientoplysninger), hvor denne patients detaljer vises.

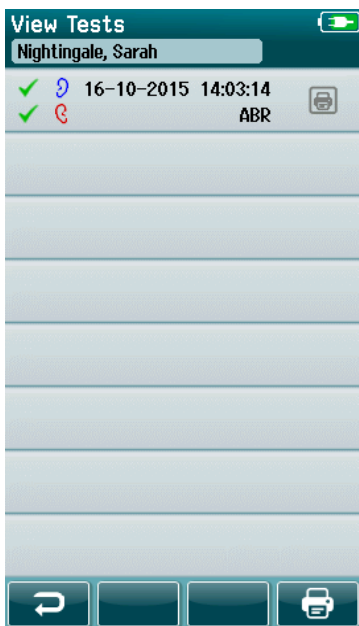
Når du har valgt en patient fra listen, vises patientens detaljer til gennemsyn.

4.11.3 Testknap

Vælg knappen **Test** fra kontrollinjen for at fortsætte med at teste denne patient.

4.11.4 Vis gemte tests

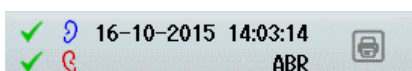
Vælg knappen **Test List** (Testliste) fra kontrollinjen på skærmen med patientoplysninger for at se en liste over test udført på denne patient.



Testlisten er sorteret kronologisk med den seneste test øverst. Hver række repræsenterer én test.

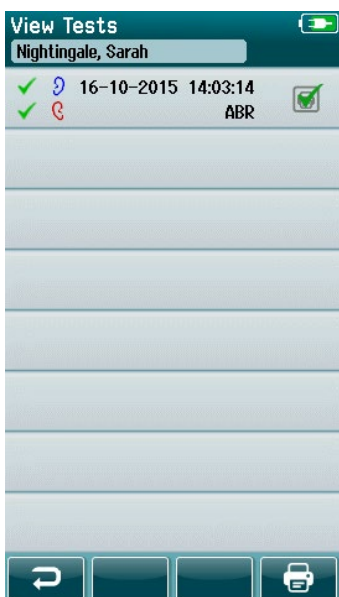
Hvis der er gemt mere end 8 tests, skal du bruge **op-** og **ned-**pileknapperne i den nederste kontrollinje for at rulle gennem listen.

Hver række i testlisten viser følgende oplysninger:



- resultatsymbol for fuldført, henvist eller ukomplet
- symbol for øre testet, højre, venstre eller begge ører
- testdato og -tidspunkt
- testtype (Automatiseret ABR, DPOAE eller TEOAE)

4.11.4.1 Udskrivning af en gemt test



Tryk på Printer-ikonet til højre for testen for at vælge testen til udskrivning. Når valgt, indeholder udskriftsikonet et grønt flueben. Vælg de tests, du vil udskrive. Vælg derefter knappen **Print** (Udskriv) i kontrollinjen.

Hver test udskrives på en separat etiket undtagen i det tilfælde, hvor du kun har valgt én test af højre og én test af venstre øre af samme testtype. I dette tilfælde vil begge tests blive udskrevet på samme etiket.

Bemærk: Printerfelter og knappen **Print** (Udskriv) vises kun på skærmen, hvis din Sera™ har indstillingerne for trådløs og printer aktiveret via HearSIM™, og hvis en HM-E200-printer er blevet parret med enheden. Ellers er disse kontroller skjult.



4.11.5 Gennemgang af en gemt test

Vælg den test, du ønsker at gennemgå, for at se **testresultater** og **testfelter** med information.

View Test Fields

Screening Facility
Ward A

Hospital Status
Outpatient

Screener
Jessica Ramos

Stop Reason

Comment

Vælg knappen **View Test Fields** (Vis testfelter) i kontrolpanelet for at se testrelaterede oplysninger. Dette skærmbillede vil kun være tilgængeligt, hvis indstillingen Test Fields (Testfelter) er aktiveret på enheden via HearSIM™.

De testrelaterede felter kan ikke redigeres på Sera™. Hvis der er behov for redigeringer, skal testdataene først overføres til HearSIM™ og så redigeres derfra.



4.12 Brugeradministration på enheden

4.12.1 Generelt

Sera™ kan sættes op til at kræve brugerlogin på enheden via HearSIM™. Dette er som standard deaktiveret.



Så snart login er aktiveret, findes der en knap til at skifte bruger på startskærmen.

4.12.2 Valg af bruger (valgfrit)



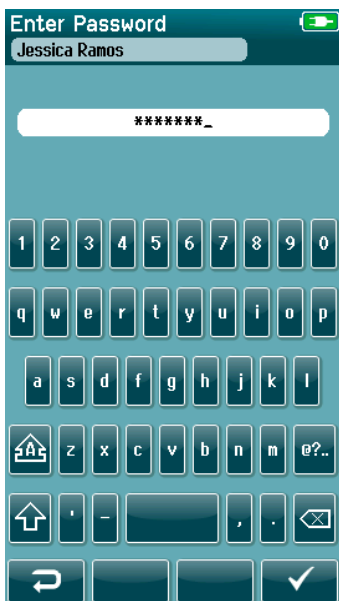
Sera™ kan sættes op til at kræve brugerlogin på enheden via HearSIM™. Dette er som standard deaktiveret.

Når brugerlogin er aktiveret, vises der en brugerliste, som du har oprettet i HearSIM™ og har overført til Sera™, når enheden starter op.

Vælg dit brugernavn fra listen for at fortsætte til adgangskodeindtastning. **Op-** og **ned-**pilene i kontrollinjen giver dig mulighed for at bevæge dig gennem sider med navne, hvis der er mere end 8 brugere på listen.

Vælg **søgeknap** i kontrollinjen for at indtaste dit brugernavn ved hjælp af skærmtastaturet. Vælg derefter **fluebenet** i kontrollinjen for at vende tilbage til at se en forkortet brugerliste.

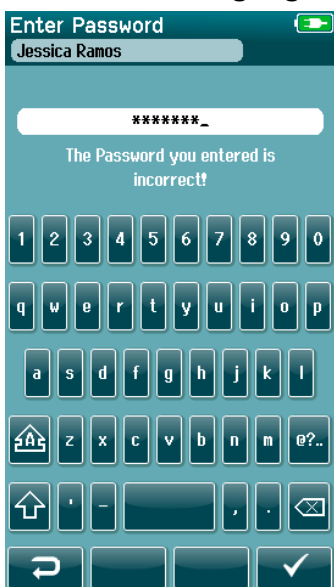
4.12.3 Indtastning af adgangskode



Indtast din adgangskode i skærbilledet til indtastning af adgangskode ved hjælp af tastaturet, og vælg **fluebenet** i kontrollinjen.

Hvis adgangskoden er korrekt, vises **startskærmen**.

4.12.4 Forkert adgangskode



Hvis der indtastes en forkert adgangskode, vises der en meddelelse om, at den indtastede adgangskode var forkert.

Meddelelsen vises i flere sekunder, så forsvinder den, og indtastningsfeltet ryddes, så du kan prøve at indtaste adgangskoden igen.

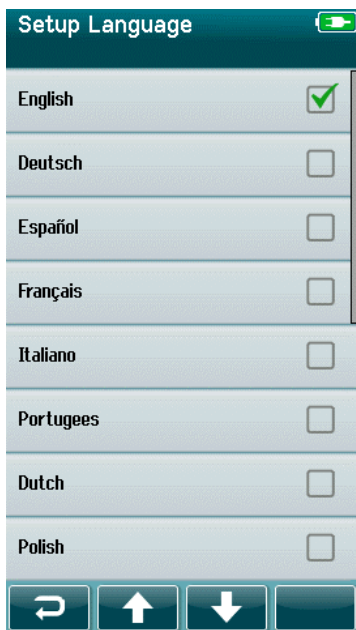


4.13 Opsætning



Vælg knappen **Setup** (Opsætning) i kontrollinjen på **startskærmen** for at få adgang til en liste over de indstillinger, der kan foretages direkte på Sera™.

4.13.1 Skærmen til sprogopsætning (Setup Language)



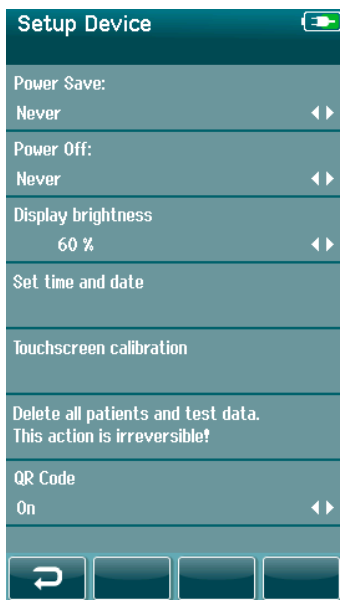
Brug **op-** og **ned-**pilene for at rulle gennem listen over sprog.

Vælg det ønskede sprog, så der vises et flueben i afkrydsningsfeltet ud for sproget.

For at bekræfte valget og afslutte valg af sprog skal du vælge **fluebenet** i kontrollinjen.

Tilgængelige sprog er engelsk, tysk, spansk, fransk, italiensk, portugisisk, hollandsk, polsk, finsk, russisk, kinesisk, koreansk, norsk, tyrkisk, japansk, kasakhisk og tjekkisk.

4.13.2 Enhed



Indstil din tidspræferance for funktionerne **Power Save** (Strømbesparelse) og **Power Off** (Sluk).

- **Power Save** (Standby) kan indstilles til Never (Aldrig) eller 1-5 minutter eller 10 minutter.
- **Power Save** kan indstilles til Never (Aldrig) eller 1, 5, 10, 15 eller 30 minutter.

Vælg **fluebenet** i kontrollinjen for at bekræfte indstillingerne og lukke skærmen til opsætning af enheden.

Indstil din foretrukne **Display brightness** (Skærmlysstyrke).

Indstil dine præferencer for **time and date** (tid og dato).

- Juster klokkeslæt og datoindstilling
- Vælg mellem 24-timers eller 12-timers urtilstand

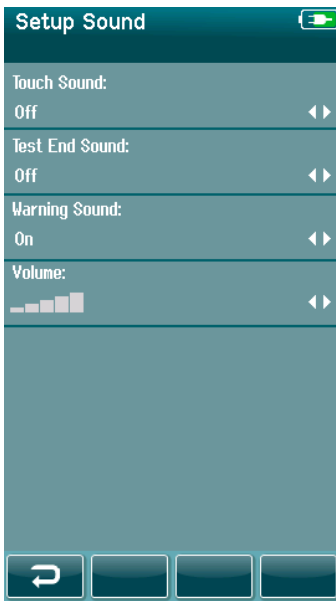
Muligheden **Delete all patients and test data** (Slet alle patienter og testdata) fra enheden.

- Sletning af data kan ikke fortrydes. Der vises en advarselmeddelelse, før sletningen fuldføres

Mulighed for at vise en QR-kode for ABR Quick Tests.



4.13.3 Sound (Lyd)

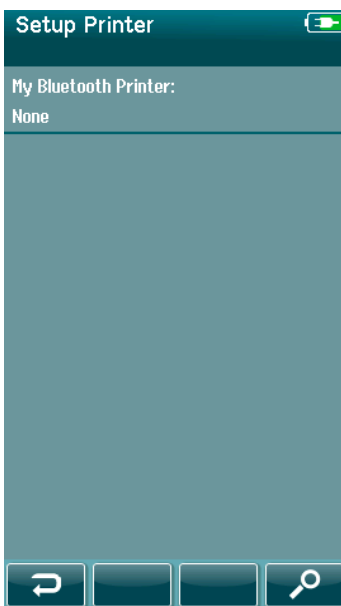


Indstil dine præferencer for præsentation af en lyd som feedback under forskellige forhold. Lydstyrken kan også indstilles her. Betingelser, for hvilke du kan vælge at præsentere en lyd, er:

- **berøringslyd** – der gives en lyd for alle knaptryk på enheden
- **test slut-lyd** – der gives en lyd, når en test afsluttes
- **advarselslyd** – der gives en advarselslyd, når en elektrode bliver løs under automatisk ABR-test, eller når batteriniveauet er lavt

Vælg **fluebenet** i kontrollinjen for at bekræfte indstillingerne og lukke skærmen til lydopsætning.

4.13.4 Printer

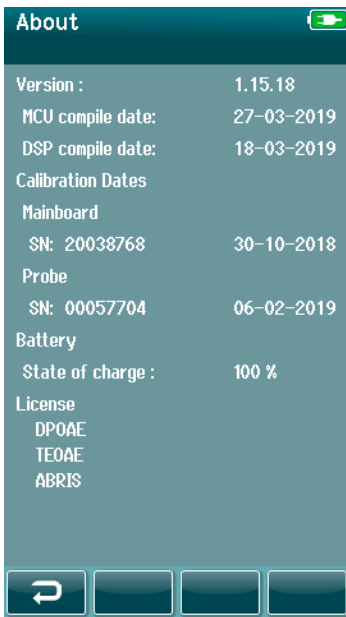


For at parre med den valgfrie HM-E200 trådløse printer skal du vælge **søgeknappen** i kontrollinjen. Sørg for, at printeren er tændt. Navnet "HM-E200" vises, når printeren er parret med Sera™.

Vælg **fluebenet** i kontrollinjen for at bekræfte indstillingerne og lukke skærmen til opsætning af printeren.



4.13.5 About (Om)



Vælg elementet **About** (Om) for at se oplysninger om Sera™, herunder:

- firmwareversioner
- serienumre og kalibreringsdatoer
- batterioplysninger
- licenser



5 Udstyrscheck (integritet).

5.1 Generelt

Probens og elektrodekablenes ydeevne er afgørende for testresultaterne. For at sikre at udstyret fungerer korrekt, anbefales det, at der foretages et udstyrscheck ved begyndelsen af hver arbejdsdag, før tests af patienter påbegyndes.

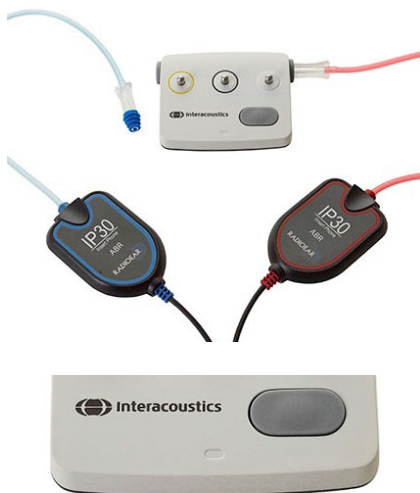
- Før udførelse af integritetstesten, skal det sikres, at probespidsen eller øreproppens adapter er rene og fri for voks og/eller snavs
- Udfør altid udstyrschecket i et roligt testmiljø
- Brug kun den anbefalede Pass Checker eller kavitet til test. Brug af en anden type enhed eller kavitet registrerer muligvis ikke udstyrs- eller transducerfejl

5.2 Pass Checker til automatiseret ABR (valgfrit)

Det valgfri Sera™ ABRIS Pass Checker tilbehør kan bruges til at udføre en integritetskontrol af elektrodekabler og transduceren, der bruges til automatiseret ABR-test med Sera™. Der kan udføres integritetskontroller regelmæssigt, eller hvis du har mistanke om et problem med Sera™ hardwaren, elektrodekablerne eller transduceren. Pass Checker kan købes hos din Interacoustics-repræsentant.

1. Kontroller, at elektrodekablerne og insert høretelefonerne / EarCups / proben er forbundet til Sera™ forforstærkerkablet, og at forforstærkerkablet er tilsluttet til Sera™.
2. Tilslut de 3 farvede elektrodekabler til deres respektive metalknapper på Pass Checker – sørg for, at farverne på kablerne passer til ringen omkring metalknapperne.
3. På en EarCups-transducer skal du sætte de sorte EarCup-adaptore helt ind i hullerne på hver side.





Hvis du bruger insert telefoner, skal du sikre dig, at ørepropadapteren er tilsluttet til en engangsøreprop (der anbefales 9 mm grøn). Sæt ørepropperne ind i hullerne, indtil den yderste kant af paddehatten flugter med hullets yderkant. Skub ikke øreproppen for langt ind, da den kan sætte sig fast.

Hvis du bruger proben, skal du sikre dig, at en engangsøreprop er tilsluttet (blå anbefales), før den sættes i hullet. Bloker det andet hul i Pass Checker, før testen udføres.

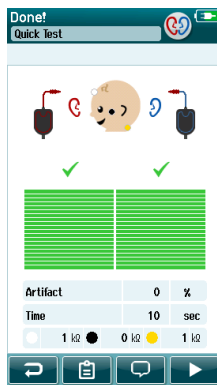
4. Tænd Pass Checker ved at trykke på tænd/sluk-knappen. Den gule LED-lampe lyser, når Pass Checker er tændt.

Pass Checker har en automatisk slukkefunktion. Hvis du udfører gentagne test under fejlfinding, skal du sørge for, at Pass Checker forbliver tændt under dine test.

ABR

(CE-Chirp 35dB nHL)

5. Udfør en standard binaural eller mono (for probe) automatiseret ABR-test.



6. Testen bør fortsætte hurtigt gennem impedans- og målefaserne og slutte med resultatet Pass (Fuldført) for begge ører (kun et, hvis der anvendes probe). Hvis testen ikke fuldføres, eller hvis testen ikke kan komme videre efter impedanschecket, kan der være et problem med systemet.



Se Sera™ Additional Information om symptomer, mulige årsager og foreslået fejlfinding.

Bemærk: Batteriet på Pass Checker må kun udskiftes af en autoriseret repræsentant fra Interacoustics. Beskadigelse af elektronikken i Pass Checker grundet et forsøg på at skifte batteriet af en anden end en autoriseret repræsentant vil ikke kvalificere sig til reparation under produktgarantien.

Hvis der ikke er nogen Pass Checker tilgængelig til at udføre den automatiske ABR-integritetskontrol, kan du udføre testen på dig selv.



5.3 Probeintegritetstest for TEOAE

Et testhulrum kaldet Infant Ear Simulator (Børneøresimulator) anvender Sera™ til udførelse af en probeintegritetstest for OAE-modulerne.

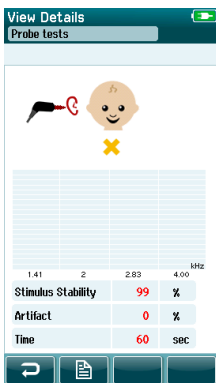
Probeintegritetstesten sikrer, at proben eller hardwaren ikke genererer systemforvrængninger. Probespidsen bør efterses for voks eller snavs, før testen udføres. Og testning bør udføres i stille omgivelser.



TEOAE

(15 – 4 kHz)

1. Indsæt OWA-proben med den 3 mm røde øreprop med flange eller SnapPROBE™ med en af ørepropperne fastgjort til børneøresimulatoren, der følger med Sera™.
2. Vælg hurtigtestindstillingen på hovedskærmen, og køр en standard TEOAE-test. Lad testen køre, indtil den stopper automatisk. Stop ikke testen manuelt.
3. Hvis proben fungerer korrekt (ingen TE-frekvenser mærket med flueben), kan man fortsætte med dagens test.



4. Hvis fejlmeddelelser vises under testen, eller hvis en eller flere af TE-frekvenserne afmærkes med flueben ved slutningen af testen, er probeintegritetstesten mislykket. Tjek og rengør probespidsen for voks eller snavs, og køр testen igen. Hvis testen mislykkes for anden gang i træk, må Sera™ **ikke bruges til test af patienter. Kontakt din lokale forhandler for at få hjælp.**



Se Sera™ Additional Information om symptomer, mulige årsager og foreslået fejlfinding.

Bemærk: Hvis en probe håndteres voldsomt (f. eks. hvis den tabes på en hård overflade), har den muligvis behov for at blive kalibreret igen. Probens kalibreringsværdier gemmes i selve proben. Derfor kan prober altid udskiftes.



5.4 Probeintegritetstest for DPOAE

Et testhulrum kaldet Infant Ear Simulator (Børneøresimulator) anvender Sera™ til udførelse af en probeintegritetstest for OAE-modulerne.

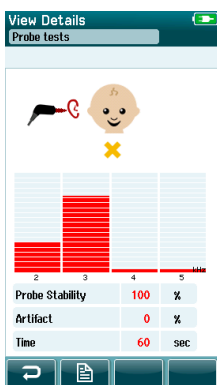
Probeintegritetstesten sikrer, at proben eller hardwaren ikke genererer systemforvrængninger. Probespidsen bør efterses for voks eller snavs, før testen udføres. Og testning bør udføres i stille omgivelser



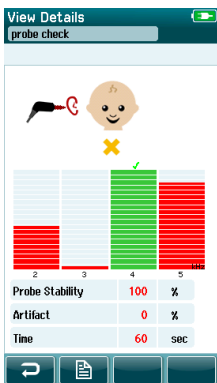
DPOAE

(2 – 5 kHz)

1. Indsæt OWA-proben med den 3 mm røde øreprop med flange eller SnapPROBE™ med en af ørepropperne fastgjort til børneøresimulatoren, der følger med Sera™.
2. Vælg hurtigtestindstillingen på hovedskærmen, og køр en standard TEOAE-test. Lad testen køre, indtil den stopper automatisk. Stop ikke testen manuelt.
3. Hvis proben fungerer korrekt (ingen DP-frekvenspunkter mærket med flueben), kan man fortsætte med dagens test.



4. Hvis fejlmeddelelser vises under testen, eller hvis en eller flere af DP-frekvenspunkterne afmærkes med flueben ved slutningen af testen, er probetesten mislykket. Tjek og rengør probespidsen for voks eller snavs, og køр testen igen. Hvis testen mislykkes for anden gang i træk, må Sera™ **ikke bruges til test af patienter. Kontakt din lokale forhandler for at få hjælp.**



Se Sera™ Additional Information om symptomer, mulige årsager og foreslået fejlfinding.

Bemærk: Hvis en probe håndteres voldsomt (f. eks. hvis den tabes på en hård overflade), har den muligvis behov for at blive kalibreret igen. Probens kalibreringsværdier gemmes i selve proben. Derfor kan prober altid udskiftes.



6 Vedligeholdelse

6.1 Generelle fremgangsmåder ved vedligeholdelse

Instrumentets ydeevne og sikkerhed vil bevares, hvis følgende anbefalinger for pleje og vedligehold overholdes.

1. Det tilrådes at lade instrumentet gennemgå mindst én årlig kontrol for at sikre, at de akustiske, elektriske og mekaniske egenskaber er korrekte. Dette skal udføres af et erfarent værksted til sikring af korrekt service og reparation.
2. Pas på, at der ikke er skader på strømkablets isolering eller stik, og at det ikke udsættes for nogen form for mekanisk overlast, der kunne medføre skader.
3. For at sikre at instrumentets driftssikkerhed bevares, anbefales det, at operatøren med korte intervaller, f.eks. én gang hver dag, udfører en test på en person hvis data er kendt. Denne person kunne være operatøren selv. Til OAE-test anbefales der en daglig probeintegritetstest for at bekræfte, at proben fungerer korrekt, før patienter testes.
4. Hvis instrumentets overflade eller dele af det er snavset, kan det rengøres med en blød klud fugtet med en mild opløsning af opvaskemiddel eller lignende. Tag altid lysnetstikket ud under rengøring, og pas på, at der ikke trænger væske ind i instrument eller tilbehør.
5. Efter undersøgelsen af hver enkelt patient sikrer man sig, at der ikke er sket nogen forurening af de dele som har berørt patienten. Generelle foranstaltninger skal træffes for at undgå krydssmitte mellem patienterne. Ikke-engangsdele af systemet, der møder patienten, skal rengøres og desinficeres efter brug for at forhindre krydskontaminering.
6. Vand kan bruges til hyppig rengøring, men i tilfælde af alvorlig kontamination kan det være nødvendigt at bruge et desinfektionsmiddel.



Der henvises til Sera™ Yderligere information for flere oplysninger om rengøring og vedligeholdelse af udstyr og tilbehør.

6.2 Generelle fremgangsmåder ved rengøring



- Før rengøring skal der altid slukkes på stikkontakten, og stikket tages ud
- Brug en blød klud, der er let fugtet med et rengøringsmiddel til at rengøre alle synlige overflader
- Tillad ikke væske at komme i kontakt med metaldelene i øretelefonerne/hovedtelefonerne
- Undlad at autoklavere, sterilisere eller nedsænke instrumentet eller tilbehøret i nogen form væske
- Undlad at bruge hårde eller spidse genstande til rengøring af instrumentet eller tilbehøret
- Lad ikke dele, der har været i kontakt med væske, tørre inden rengøring
- Gummi-ørepropper eller skum-ørepropper kan kun anvendes én gang
- Hvis desinfektion anses for nødvendig, anbefales det at bruge et alkoholfrit desinfektionsmiddel. Ikke-alkoholbaserede produkter indeholder den aktive ingrediens, der kaldes kvaternær ammoniakforbindelse.

Anbefalede rengørings- og desinfektionsmidler:

- Varmt vand med et mildt, ikke slibende rengøringsmiddel (sæbe)



6.3 Rengøring af Sera™

6.3.1 Berøringskærm

Rengør instrumentet ved at tørre ydersiden med en frugfri klud let fugtet med et rengøringsmiddel. Brug en klud til rengøring af linser eller en mikrofiberklud til at rengøre Sera™ berøringskærmen.

6.3.2 Etui, holder og kabler



Vær forsigtig under rengøring.

- Før rengøring skal du tage Sera™ ud af holderen og trække stikket ud af stikkontakten.
- Brug en blød klud fugtet med en mild opløsning af vand og rengøringsmiddel til at rengøre plastikdelene på Sera™ og holderen.
- Hvis desinfektion er påkrævet, skal du bruge en desinfektionsserviet i stedet for et sprayprodukt. Sørg for, at overskydende væske fra servietten ikke siver ind i følsomme områder, for eksempel ved stik eller hvor plastikstykker forbindes med gummikanten omkring Sera™.

Følg instruktionerne på desinfektionsproduktet.

6.3.3 Engangsartikler

Brug kun Sanibel™ engangsprodukter, der følger med din Sera™. Ørepropper, EarCups og klæbende elektroder er kun beregnet til engangsbrug. Disse skal kasseres efter brug. De kan ikke desinficeres.



I tilfælde af genbrug af engangsartiklerne øger du risikoen for krydskontaminering!



6.4 Rengøring af OWA-probespiden

For at sikre korrekte impedansmålinger, er det vigtigt at sørge for, at probesystemet altid holdes rent. Følg derfor den illustrerede vejledning nedenfor, med hensyn til hvordan man fjerner ørevoks fra de små akustiske kanaler på probespiden.



Brug Thornton Bridge & Implant Floss eller Thornton 3 i 1 Floss til rengøring.

Kassér brugt tråd efter brug.

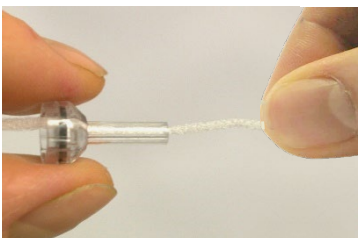


Rens aldrig probespiden, mens den stadig er forbundet til proben.

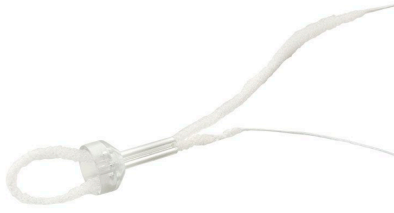
Skrub probehætten af ved at dreje den mod uret, og fjern probespiden fra probeetuiet.



Sæt rengøringstråden ind i en af kanalerne fra bunden af probespiden.



Træk rengøringstråden helt igennem kanalen i probespiden. Gentag for hver kanal, hvis det er nødvendigt.



For at rense den større kanal, er det tilrådeligt bruge dobbelt tråd for effektivt at rense.



For at kunne komme til og rengøre den større kanal er det nødvendigt at fjerne pakningen fra inde i probespidsen. Du kan gøre dette med en fin pind. Skub pakningen tilbage på plads efter rengøring.



Sæt probespidsen på proben igen, og skru pakningen på plads.



Forsøg IKKE at rengøre probespidsen, mens den er monteret på proben.

Indsæt kun rensetråden i bunden af proben for at sikre, at voks/snavs skubbes ud af probespidsen i stedet for ind i den. Dette beskytter også pakningen mod beskadigelse. Brug aldrig værktøj til at sætte probehætten på!



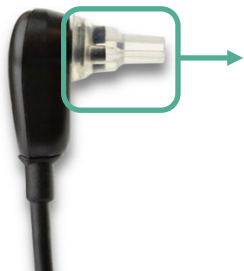
Der henvises til Sera™ Additional information for mere information om at rengøre proben.



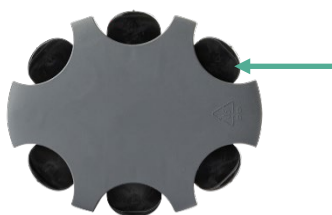
6.5 Rengøring af SnapPROBE™

Ørepropperne til SnapPROBE™ er designet til at opretholde afstanden mellem probens følsomme komponenter og et spædbarns øregang. Den aflange form vil typisk fjerne det meste af ørevoksen, som kasseres sammen med øreproppen efter brug, hvilket begrænser, hvor ofte filtrene i proben skal udskiftes. Det er vigtigt, at probespidsen er ren og fri for voks og andet snavs, før du udfører en test. Voks eller snavs i probespidsen kan forårsage forkert præsentation af stimulus eller registrering. Der bør derfor foretages en visuel inspektion af proben og dens filtre før hver måling.

Hvis der er spor af ørevoks, snavs eller lignende, skal filtrene på proben udskiftes.



Fjern øreproppen fra proben for at få adgang til de tre filtre på SnapPROBE™.



Filtrene kan fjernes ved hjælp af værktøjet til udskiftning af filtre fra sættet til udskiftning af filtre.



Brug den tomme åbning i sættet til udskiftning af filtre til at fjerne et filter fra proben.



Sæt det nye filter på værktøjet i den tomme filteråbning. Bortskaf det gamle filter med det samme for at undgå at forveksle det med nye filtre.

6.6 Tilbehør/reservedele

Nogle af de genanvendelige komponenter udsættes for slid ved brug over tid. Vi anbefaler, at du holder disse reservedele tilgængelige (alt efter din Sera™ enhedskonfiguration).



6.7 Udskiftning af batteri

Vi anbefaler kun at lade det interne batteri udskifte af en autoriseret repræsentant. Følg de nedenstående trin for at udskifte li-ion-batteriet i Sera. Afhængigt af din Sera-type (med stik eller uden stik), kan batteriet udskiftes på to måder.

6.7.1 Adskillelse af Sera™

For at få adgang til batteriet skal instrumentet åbnes og skilles ad.

6.7.2 Åbning af instrumentet



Start fra bunden, og fjern elastikken. Tag den ud af instrumentet.



Et sæt skruer er placeret hver side af enheden, som holder over- og underdel på plads.



Disse 4 skruer skal fjernes, før det er muligt at skille over- og underdel fra hinanden.



Skil forsigtigt over- og underdelen fra hinanden, når skruerne er fjernet. Brug et redskab, f.eks. en flad skruetrækker, til at skille delene ad.

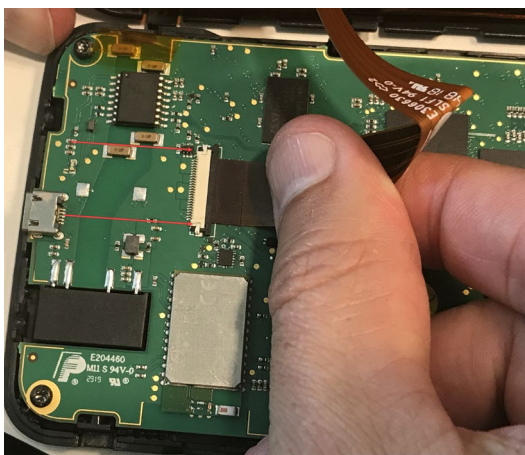
Instrumentet har 12 låsepunkter fordelt på alle sider. Det gør samlingen stabil.



Når alle låsepunkter er åbnet med skruetrækkeren, kan adskillelsen af over- og underdel fortsætte.

BEMÆRK: De to dele er stadig fastgjort til hinanden med det fleksible fladkabel.

6.7.3 Adskillelse af delene

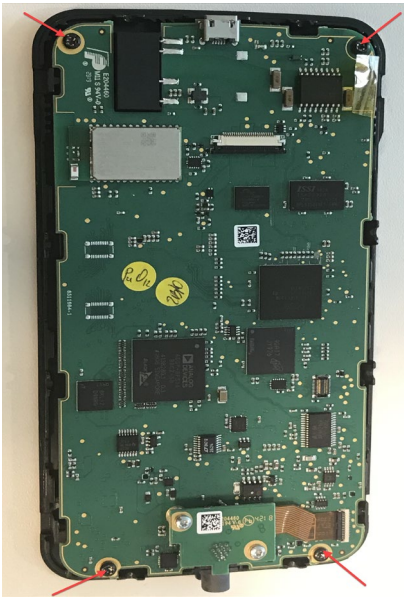


Over- og underdel skilles fra hinanden ved at lægge overdelen fladt ned på en stabil overflade og forsigtigt vende overdelen om.

Skub låsemekanismen, der holder fladkablet på plads, op ved hjælp af en skruetrækker.

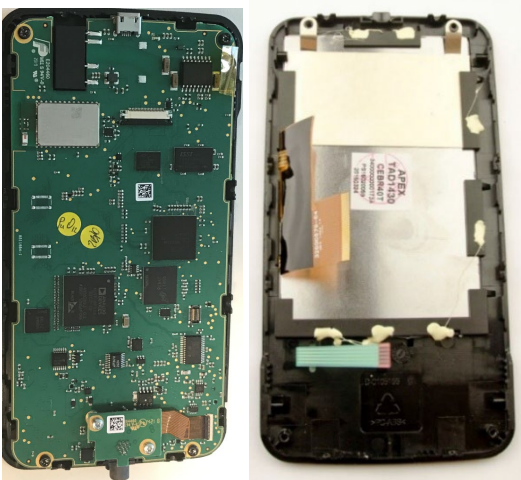
Når låsen er åben, kan fladkablet fjernes fra printpladen.

Over- og underdelen er ikke længere fastgjort til hinanden.



Fjern de 4 skruer.

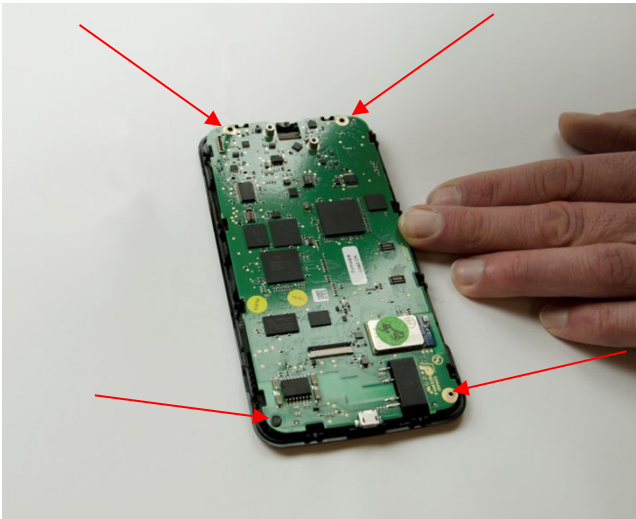
De samme 4 skruer holder også printkortet med komponenter (PCA) og isoleringen på plads under folien.



Den nederste del, inkl. PCA og batteri (til venstre).
Den øverste del, inkl. display (til højre).



6.7.4 Afmontering af PCA (printed circuit assembly/kredsløbskort)

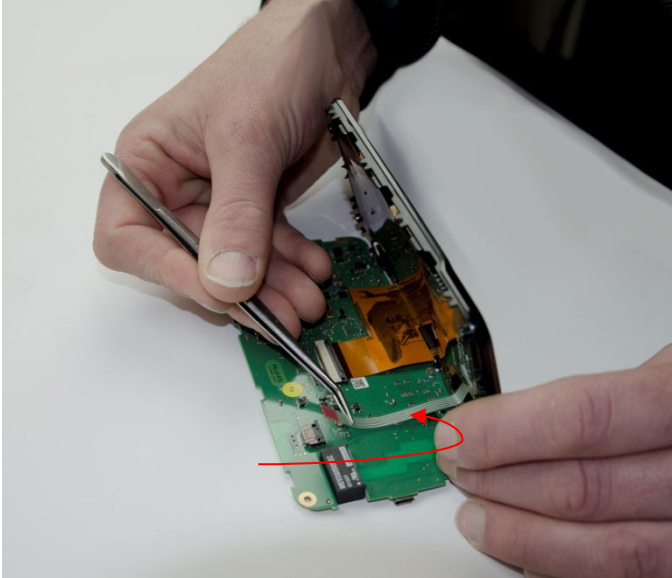


De fire skruer, der blev fjernet i forrige trin, gør det muligt at afmontere PCA'en fra kapslen.

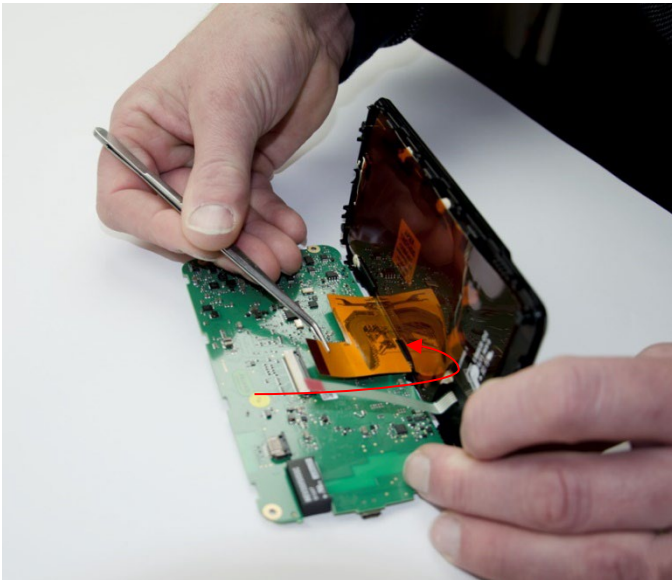


Ved at vende PCA'en om, kan man se, at den er fastgjort til underdelen med et fladkabel.

Læg PCA'en fladt på en stabil overflade, og støt underdelen med den ene hånd.



Lås begge skydere op, og frigør derefter fladkablet fra skyderen.



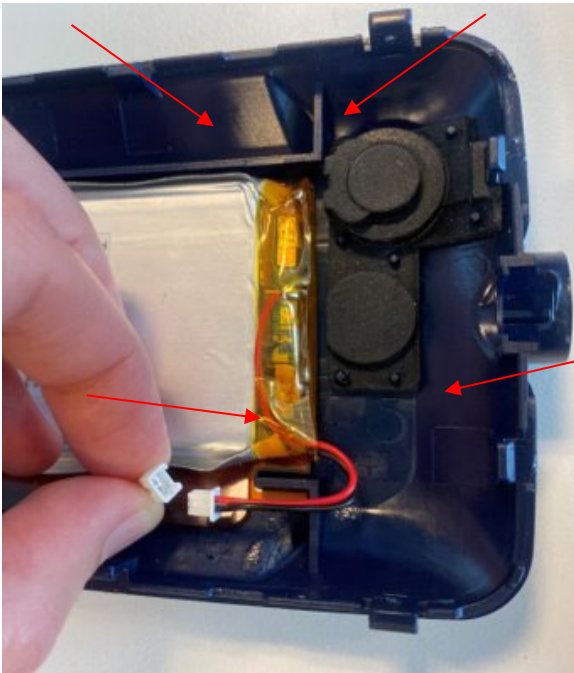
Fjern derefter forsigtigt flexkablet fra skyderen.

FORSIGTIG: Fjern ikke fladkablet med voldsom kraft, da det kan tage skade.

PCA'en og underdelen er nu adskilt.

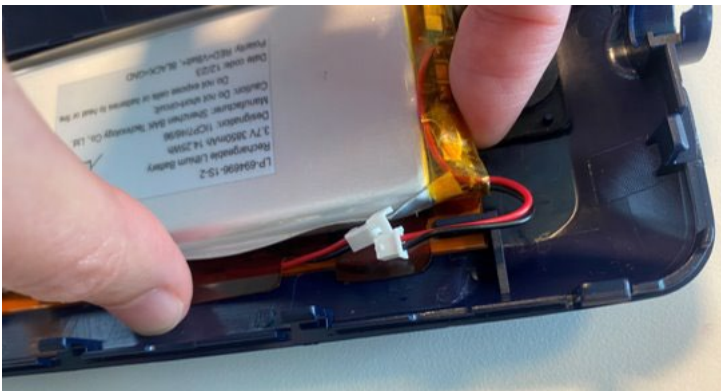


6.7.5 Udskiftning af batteriet



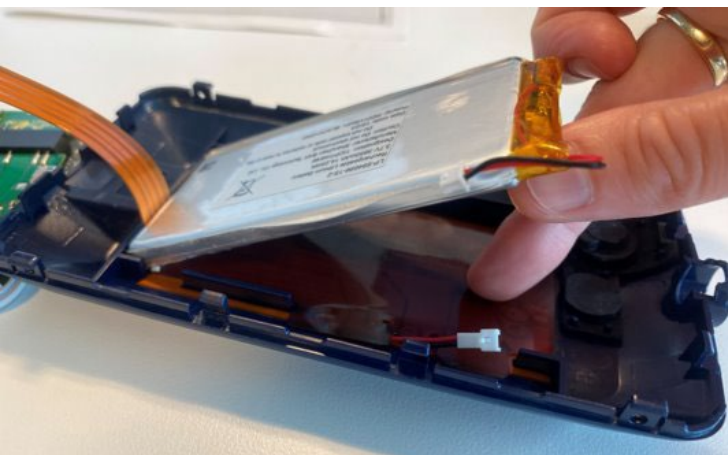
Frakobl batteriet.

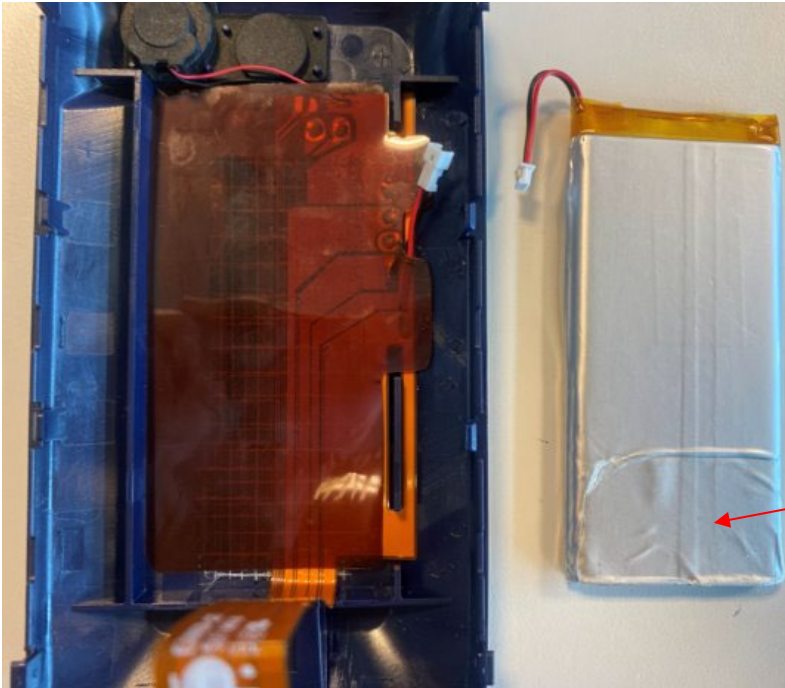
BEMÆRK: Hvis batteriet ikke er udstyret med et stik, skal hele enhedens bagside udskiftes, inklusive batteriet (sæt med de nedre dele kan bestilles).



Løft batteriet op i toppen.

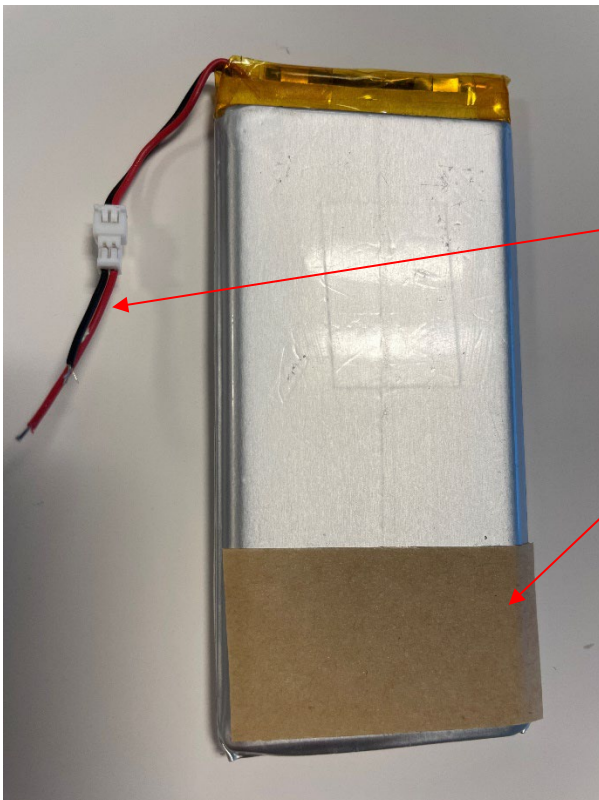
FORSIGTIG: Hold isoleringsfolien nede for at sikre, at underliggende komponenter ikke beskadiges eller afmonteres.





Kontrollér, at den gamle tape sidder på batteriet. Hvis det sidder på isoleringsfolien, skal det fjernes, før det nye batteri monteres.

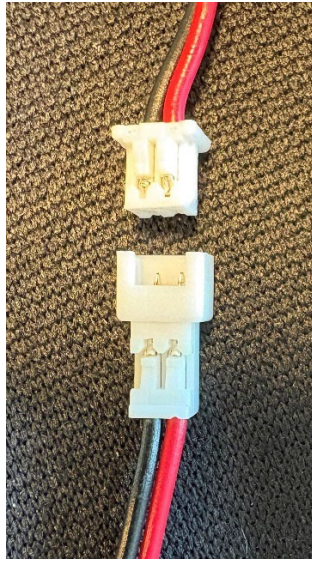
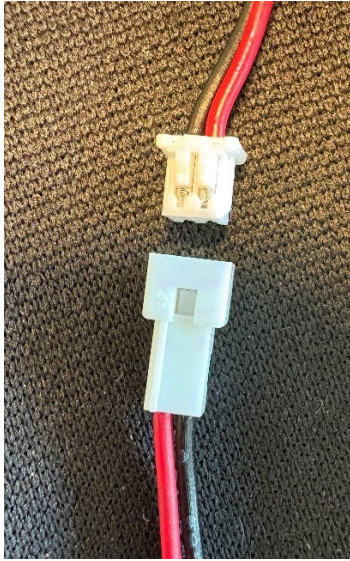
Sørg for, at den gamle tape stadig sidder på batteriet. Hvis ikke, skal det fjernes fra isoleringsfolien i underdelen



Monteringen sker i omvendt rækkefølge af afmonteringen.

Hvis batteriet leveres med et ekstra stik, skal det fjernes og kasseres, før batteriet monteres.

Det nye batteri leveres med tape på bagsiden. Fjern den brune foring før batteriet monteres.



Sørg for at justere stikket korrekt, når batteriet installeres.

Tænd for enheden, når installationen er gennemført, for at bekræfte, at den er gennemført korrekt.

6.7.6 Udskiftning af ABRIS Pass Checker-batteriet

Batteriet i ABRIS Pass Checker udskiftes ved først fjerne de to skruer på bagsiden af Pass Checker-enheden.



Derefter skilles for- og bagsiden ad, og batteriet tages ud.

Udskift batteriet med et p23ga 12-V-batteri.





6.8 Reparation

Interacoustics ses kun at være ansvarlig for CE-mærkningens gyldighed, udstyrets indvirkning på sikkerhed, dets pålidelighed og ydeevne såfremt:

1. samleprocesser, tilføjelser, efterreguleringer, ændringer eller reparationer udføres af autoriserede personer
2. et 1 års serviceinterval overholdes
3. de elektriske installationer i det aktuelle lokale lever op til de relevante krav
4. udstyret bruges af autoriseret personale i overensstemmelse med den dokumentation Interacoustics har leveret.

Kunden skal kontakte den lokale distributør for at bestemme service- / reparationsmuligheder, herunder service/reparation på stedet. Det er vigtigt, at kunden (gennem den lokale distributør) udfylder **RETURNERINGSRAPPORTEN**, hver gang komponenten/produktet sendes til service/reparation til Interacoustics.

6.9 Garanti

Interacoustics garanterer at:

- Sera™ er fri for materiale- og fremstillingsfejl ved normal brug og servicering i en brugsperiode på 24 måneder fra leveringsdato fra Interacoustics til den første køber
- Tilbehøret er uden materiale- og fremstillingsfejl ved normal brug og service i en periode på halvfems (90) dage fra leveringsdatoen fra Interacoustics til den første køber

Hvis et produkt skal serviceres i den gældende garantiperiode, skal køberen kommunikere direkte med det lokale Interacoustics servicecenter og få anvist et egnet reparationssted. Reparation eller udskiftning udføres for Interacoustics' regning i overensstemmelse med vilkårene i denne garanti. Produktet, der kræver service, skal straks returneres behørigt pakket med post eller fragt forudbetalt. Tab eller skader opstået under tilbagesendelse til Interacoustics er på købers risiko.

Instrumentets forventede levetid er 7 år. Den forventede levetid for de medfølgende prober og transducere er 3 år.

Under ingen omstændigheder er Interacoustics ansvarlig for uforudsete, indirekte eller følgeskader i forbindelse med køb eller brug af Interacoustics produkter.

Ovenstående gælder udelukkende for den oprindelige, første køber. Denne garanti gælder ikke for efterfølgende ejere eller indehavere af produktet. Desuden gælder denne garanti ikke for, og Interacoustics hæfter ikke for, tab, der opstår i forbindelse med køb eller brug af et Interacoustics produkt, der:

- er blevet repareret af andre end et autoriseret Interacoustics serviceværksted,
- er blevet ændret på en sådan måde, at det, efter Interacoustics bedømmelse, kan påvirke dets stabilitet eller pålidelighed,
- har været genstand for misbrug eller forsømmelse eller ulykke, eller har fået serie- eller partinummeret ændret, udvisket eller fjernet,
- er blevet forkert vedligeholdt eller anvendt på nogen anden måde end i overensstemmelse med Interacoustics' anvisninger.



Denne garanti træder i stedet for alle andre udtrykkelige og indirekte garantier, og alle Interacoustics' andre forpligtelser eller ansvar. Interacoustics hverken giver eller tildeler, direkte eller indirekte ret til at nogen repræsentant eller anden person på vegne af Interacoustics kan påtage sig nogen anden forpligtelse i forbindelse med salg af Interacoustics-produkter.

Interacoustics fraskriver sig alle andre udtrykkelige eller indirekte garantier, herunder enhver garanti om salgbarhed eller egnet funktion til et givet formål.



7 Generelle tekniske specifikationer

7.1 Sera™ instrument – tekniske specifikationer

 Medicinsk CE-mærke	CE-mærket i kombination med MD-symbolet angiver, at Interacoustics A/S overholder kravene fastsat i direktivet for medicinsk udstyr (EU) 2017/745. Kvalitetsgodkendelse af systemet er foretaget af TÜV nr. 0123	
Standarder	Sikkerhed:	IEC 60601-1:2012, Intern strømforsyning, Type BF komponenter
	EMK:	IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 IEC 60601-2-40:2016
	Kalibrering:	ISO 389-2:1994 ISO 389-6:2007
	Test Signal:	IEC 60645-3:2007
	OAE:	IEC 60645-6:2022, Type 2
	ABR:	IEC 60645-7:2009, Type 2
Holder	Sikkerhed: Strøm Lysnetspænding og frekvenser: Output:	IEC 60601-1:2012, klasse II UES12LCP-050160SPA Varenummer 8515473 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 400 mA 5,0 V DC, 1,6 A MAKS.
Driftsmiljø 	Temperatur: Relativ luftfugtighed: Omgivende tryk: Opstartstid: Opvarmningstid:	5 – 40 °C, +41°F ... + 104 °F 15 – 93 % (ikke kondenserende) 98 kPa – 104 kPa < 5 sek. Nul
Transport og opbevaring	Langtidsopbevaringstemperatur (forsendelse, opbevaring, osv.): Kortvarig transporttemperatur (transit mellem brug): Opbevaring og transport rel. luftfugtighed:	0 °C - 50 °C, - 4 °F ... + 122 °F -25 - 70 °C, - 13 °F ... + 158 °F Maks. 93% (ikke kondenserende)
Højdevurdering	Maks. driftshøjde:	2000 m over havets overflade
Markeringer IP02 IP20	IP-mærkning er en indtrængningsbeskyttelsesmærkning. Mærkningen angiver beskyttelsen mod indtrængen af partikler og væsker. Dette instrument har forskellig IP-mærkning som følger: IP02: Brug altid bæretasken under transport for at beskytte instrumentet mod regn og vand. IP20: Denne mærkning kan findes på instrumentets dele, hvilket betyder, at delene ikke er beskyttet mod vand BEMÆRK: Opladeren, strømforsyningen og holderen må ikke bruges i hjemmeplejemiljøer.	





Generelt		
Dimensioner Sera™		15,8 x 8,3 x 1,9 cm / 6,2 x 6,2 x 0,7 tommer
Sera™ vægt		265 g / 0.5 lbs
Brugergrænseflade:		Resistiv berøringsskærm
Displaystørrelse:		9,5 x 5,6 cm, farve, opløsning: 272 x 480
Datagrænseflader:		Trådløs Sendefrekvens: 2402 – 2480MHz Modulationstyper: GFSK, π/4-DQPSK og 8DPSK Udstrålet effekt: Op til +12 dBm
Brugerfeedback:		Integreret højttaler
Sprogindstillinger:		Engelsk, tysk, spansk, fransk, italiensk, portugisisk, hollandsk, polsk, finsk, rumænsk, russisk, kinesisk, koreansk, tyrkisk, norsk, japansk, kasakhisk, tjekkisk, svensk og ukrainsk.
Batteri	Type:	Li-ion-batteri 44794; Kapacitet: 3,7 V/3850 mAh
	Forventet levetid:	Afhængig af brug – typisk mere end 3 år
Hukommelse		1 GB (maks. 250 patienter kan opbevares med 50 test hver)
Forbindelse		Omnetics 12-bens-stik
Forforstærkerens vægt		85 g / 0.19 lbs
Forforstærkerens mål		8,5 x 0,5 x 2,5 cm / 3,4 x 0,2 x 0,9 "

Printer		
Termisk printer (Tilvalg)	Type:	HM-E200
	Tilslutning:	Trådløs
	Batteri:	Genopladelig Li-polymer, DC 7,4 V, 1300 mAh
	Oplader:	AC 100 – 240 V, ~50/60 Hz, 1,0 A
	Vægt:	234 g / 8,3 oz
	Papir:	Termisk papir Termiske etiketter (103 pr. rulle)
	Papirbredde:	58 mm (bredde) på termoprinter 56 mm x 60 mm (bredde x længde) på etiketprinter
	Udskrivningstid:	Maks. 100 mm/s. Udskrivningstiden afhænger af størrelsen på den brugte protokol.

ABRIS		
Forforstærker	En kanal:	3 elektroder, 51 cm, 20"
	Gain:	65 dB (72 dB nom.)
	Frekvensrespons:	0,5 - 5000 Hz
	Støj:	<25 nV/√Hz
	CMR-forhold:	> 100 dB ved 100 Hz
	Samplingsfrekvens:	22,05 kHz
	Maks. indgangsoffset-spænding:	2,5 V
	Indgangsimpedans:	10 MΩ/ 250 pF
	Strømforsyning fra hovedenhed:	Isoleret strømforsyning
Elektriske impedansmålinger	Målefrekvens:	33 Hz
	Signal:	Rektangulær
	Målestrøm:	11,25 μA
	Område:	0.5 kΩ – 50 kΩ ± 10 %




Stimulus	Stimuli:	CE-Chirp® (200 Hz – 11 kHz), Click (200 Hz – 11 kHz)
	Stimulusfrekvens:	90 Hz
	Transducere: (Kalibreret til standarder)	IP30 insert telefon IP30 EarCup OWA probe SnapPROBE™
	Niveau:	25, 30, 35, 40, 45 dB nHL
	Båndbredde:	22,05 kHz
Optagelse	Analysetid:	3 minutter
	A/D opløsning:	24 bit
	Artefakt afvisningssystem:	Afvisningsniveau (Spids, min. RMS, maks. RMS, klip (Mætning))
Display		Transducer, testresultatlinjer, resultatsymboler (fuldført / henvis / ukomplet), testtid, artefakt, elektrodeimpedanser.
Målenøjagtighed	Algoritmisk følsomhed (standardprotokol):	> 99,99 %  Der henvises til Sera™ Additional information for mere information om tilgængelige testprotokoller, testprotokolindstillinger og følsomhed og specifikationer.

DPOAE		
Stimulus	Frekvensområde:	1500 – 6000 Hz
	Nominal frekvens:	f2
	f2/f1 forhold:	1,22
	Niveau:	50 – 65 dB SPL
	Transducer:	SnapPROBE™ autodetektion, autokalibrering Udskiftelig probespids OWA-probe, autokalibrering & detektion Udskiftelig probespids
Optagelse	Analysetid:	60 sekunder
	A/D opløsning:	24 bit, 5,38 Hz opløsning
	Artefakt (støj) afvisningssystem:	30 dB SPL
	Reststøj:	En RMS-gennemsnitsmåling i DP-frekvensbåndet (26 bånd ved frekvenser < 2500 Hz & 60 bånd ≥ 2500 Hz).
	Prøvetryk:	Omgivende
Display		Transducer, testresultatlinjer, resultatsymboler (fuldført / henvis / ukomplet), probestabilitet, testtid, artefakt.
Målenøjagtighed:	Algoritmisk følsomhed (standardprotokol):	≥ 99,6 %  Der henvises til Sera™ Additional information for flere oplysninger om tilgængelige testprotokoller, testprotokolindstillinger og følsomhed og specifikationer.

Sera™ med DPOAE bruger en forbedret metode til styring af stimuliniveau, som leverer den angivne intensitet mere præcist i hele rækken af øregange, lige fra småbørn til voksne. Standard IEC 60645-6 gælder aktuelt kun for voksne ører. Som følge heraf og for bedre at kunne tjene markedet med et produkt, der giver mere præcise stimuliniveauer til et bredt udsnit af øregangsvolumener (især spædbørn), har vi valgt at bruge en mere omfattende kalibreringsprocedure til DPOAE'er, der ligger uden for rammerne i IEC 60645-6. Alle protokoller, der inkluderer IEC i navnet, bruger den specificerede IEC-kalibreringsmetode.



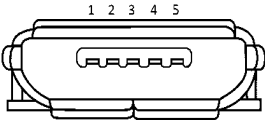
TEOAE		
Stimulus	Frekvensområde:	1500 – 4000 Hz
	Stimulustype:	Ikke-lineær (iht. IEC 60645-6:2009)
	Niveau:	60 til 83 dBpe SPL, spids til spids kalibreret, AGC kontrolleret
	Klikfrekvens:	71/sekund
	Transducer:	SnapPROBE™ autodetektion, autokalibrering Udskiftelig probespids OWA-probe, autokalibrering & detektion Udskiftelig probespids
Optagelse	Analysetid:	60 sekunder
	Optagevindue	2,5 – 14,1 ms
	A/D opløsning:	24 bit
	Artefakt (støj) afvisningssystem:	55 dB SPL
	Prøvetryk:	Omgivende
	Reststøj:	En RMS-værdi for hvert oktavnåb, baseret på det bayesiske vægtede gennemsnit for det definerede OAE-tidsvindue.
Målenøjagtighed	Algoritmisk følsomhed (standardprotokol):	≥ 99,6 %  Der henvises til Sera™ Additional information for flere oplysninger om tilgængelige testprotokoller, testprotokolindstillinger og følsomhed og specifikationer.
Display		Transducer, testresultatbjælker, resultatsymboler (fuldført / henvis / ukomplet), stimulusstabilitet, testtid, artefakt.

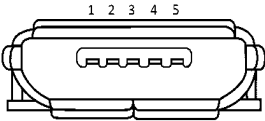


7.2 Specifikation af ind- og udgangsforbindelser

	Sera™ ABR/OAE-forbindelse til probe, forforstærker	Forforstærker, probe, transducerstik
Pin	Beskrivelse	Beskrivelse
1	CH1 ud	CH1 ud
2	CH1 GND	CH1 GND
3	DGND	DGND
4	GND A / GND mikrofon	GND A / GND mikrofon
5	Mikrofon – indgang / analogt balanceret ind	Mikrofon – indgang / analogt balanceret ind
6	Mikrofon + indgang / analogt balanceret ind	Mikrofon + indgang / analogt balanceret ind
7	Strømforsyning +3 / +5V	Strømforsyning +3 / +5V
8	CH2 ud	CH2 ud
9	CH2 GND	CH2 GND
10	I2C CLK	I2C CLK
11	I2C DATA	I2C DATA
12	I2C Interrupt	I2C Interrupt

Datainput/-output	
USB type A-B mikro	USB-port til kommunikation

STIK TIL HOLDER	FORBINDELSE
ELFORSYNING	 <p>MIKRO-USB 5 V/1,6 A</p>

SERA™ FORBINDELSE	MIKRO-USB (IND)
1	 <ul style="list-style-type: none"> 1. +5 VDC 2. NC 3. NC 4. NC 5. Jord

Kalibreringsegenskaber

Præcision	
ABRIS	±2 dB for alle typer stimulus

DPOAE	±1,5 dB for 1000 til 4000 Hz og ±3 dB udenfor området
TEOAE	±2 dB for klik-stimulus



7.3 Kalibreringsreferenceværdier for CE-Chirp® stimulus

Prober og indsatsstimuli kalibreres SPL- værdier med en øresimulator coupler fremstillet i overensstemmelse med IEC 60318-4.

Transducer	peRETSPL [dB re. 20 µPa]
RadioEar IP30 med ørepropper	31,5 dB SPL
RadioEar IP30 med EarCups	58,5 dB SPL
OWA-probe	35 dB SPL
SnapPROBE™	34,1 dB SPL

Referenceværdier for CE-Chirp® stimulus er Interacoustics standardværdier.

7.4 Kalibreringsreferenceværdier for Click stimulus

Prober og indsatsstimuli kalibreres SPL- værdier med en øresimulator coupler fremstillet i overensstemmelse med IEC 60318-4.

Transducer	peRETSPL [dB re. 20 µPa]
RadioEar IP30 med ørepropper	35 dB SPL
RadioEar IP30 med EarCups	61,5 dB SPL
OWA-probe	33,5 dB SPL
SnapPROBE™	37,4 dB SPL

7.5 Koblingstyper brugt ved kalibrering

ABRIS:

Prober og indsatsstimuli kalibreres i SPL-værdier med en øresimulatorkobling fremstillet i overensstemmelse med IEC 60318-4.

DPOAE:

Probestimuli L1 og L2 kalibreres individuelt i SPL-værdier med en IEC 711-øresimulatorkobling fremstillet i overensstemmelse med IEC 60318-4.

TEOAE:

Probestimuli kalibreres i peSPL-værdier med en IEC 711-øresimulatorkobling fremstillet i overensstemmelse med IEC 60318-4.



7.6 Generel information om specifikationer

Interacoustics bestræber sig løbende på at forbedre deres produkter og produkternes ydeevne. Derfor kan specifikationerne ændres uden forudgående varsel.

Instrumentets ydelse og specifikationer kan kun garanteres, hvis det engang årligt gives et teknisk serviceeftersyn. Det bør udføres af et serviceværksted, der er autoriseret af Interacoustics.

Interacoustics stiller diagrammer og servicevejledninger til rådighed for autoriserede serviceværksteder.

Forespørgsler om repræsentanter og produkter kan rettes til:

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1

5500 Middelfart

Danmark

Tlf.: +45 6371 3555

E-mail: info@interacoustics.com

Web: www.interacoustics.com

7.7 Bilag A: Stimulus

En anden stimulus end specificeret i standarden IEC 60645-3 bruges til nogle automatiserede ABR-protokoller. Denne CE-Chirp® stimulus har den samme lineære størrelsesfrekvensrespons som Click-stimulus specificeret i standarden. Den er dog designet som en sum af cosinusfunktioner i frekvensdomænet. Cosinusbølgernes frekvenser er multipla af stimulusgentagelseshastigheden. Med samme intensitet for hver frekvens for at opnå den samme lineære størrelse frekvensrespons. Cosinuskomponenternes fase er imidlertid forsinket i henhold til den cochleære forsinkelse af den tilsvarende frekvens for at opnå et mere effektivt stimulusdesign. Frekvensområdet for stimulus er fra 200 Hz op til 11 kHz.



7.8 Bilag B: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMK)

Dette udstyr er egnet til anvendelse i hospitals- og kliniske miljøer, dog ikke i næsten-aktivt kirurgisk HF-udstyr og RF-sikrede lokaler med MR-billeddannelsessystemer, hvor styrken af elektromagnetisk forstyrrelse er høj.

BEMÆRK: Dette udstyrs VÆSENTLIGE FUNKTIONSEGENSKABER defineres af producenten som: Dette udstyr har intet fravær af VÆSENTLIG YDEEVNE, eller tab af VÆSENTLIG YDEEVNE kan ikke føre til en uacceptabel og umiddelbar risiko.
Den endelige diagnose skal altid baseres på klinisk viden.

Brugen af dette udstyr i nærheden af andet udstyr bør undgås, fordi det kan føre til forkert drift. Hvis en sådan brug er nødvendig, skal dette udstyr og andet udstyr observeres for at bekræfte, at det fungerer normalt.

Brug af tilbehør og kabler udover dem, som fabrikanten af dette udstyr har specificeret eller leveret, kan medføre forøgede elektromagnetiske emissioner eller nedsat elektromagnetisk følsomhed i udstyret og føre til forkert drift. Listen over tilbehør og kabler findes i dette afsnit.

Bærbart RF-kommunikationsudstyr (herunder tilbehør som f.eks. antennekabler og eksterne antenner) må ikke anvendes mindre end 30 cm fra nogen del af dette udstyr, herunder de af fabrikanten specificerede kabler. I modsat fald kan forringelse af dette udstyrs ydeevne føre til fejlagtig betjening.

Dette udstyr er i overensstemmelse med IEC60601-1-2:2014+AMD1:2020, emissionsklasse B, gruppe 1.

BEMÆRK: Der er ingen afvigelser fra sideordnede standard- og tillægsanvendelser.

BEMÆRK: Alle nødvendige vedligeholdelsesinstruktioner er i overensstemmelse med EMK og kan findes i det generelle vedligeholdelsesafsnit i denne vejledning. Ingen yderligere trin er nødvendige.
For at sikre, at EMK-kravene som specificeret i IEC 60601-1-2 overholdes, er det afgørende kun at bruge følgende tilbehør som gældende:

Emne	Producent	Model
Forforstærker	Interacoustics	-
OWA probe	RadioEar	-
Snap Probe	RadioEar	-
IP30 50 Ohm stereo ID-øretelefon	RadioEar	IP30
IP30 50 Ohm Earcup stereo ID-hovedtelefon	RadioEar	IP30

Enhver, der tilslutter ekstraudstyr, er ansvarlig for at sikre, at systemet overholder IEC 60601-1-2 standarden.

Overholdelse af EMK-kravene som specificeret i IEC 60601-1-2 sikres, hvis kabeltypen og kabellængderne er som angivet herunder:

Beskrivelse	Længde (m)	Afskærmet (Ja/Nej)
Strømforsyning	1,5	N
Trådløs oplader/holder	-	-
Audiometriske insert-hovedtelefoner (IP30)	0,25	J
Øreprober (OWA / Snap)	0,50	Delvis
Forforstærker	1,15	Delvis
Elektrodekabler	0,51	N

Brug af tilbehør, transducere og kabler med andet medicinsk udstyr/system end dette udstyr kan resultere i øget emission eller nedsat immunitet af det medicinske udstyr/system.



Vejledning og producentens erklæring – elektromagnetiske emissioner

Sera™ er beregnet til brug i det nedenfor angivne elektromagnetiske miljø. Kunden eller brugeren af Sera skal sikre, at det anvendes i et sådant miljø.		
Emissionstest	Overholdelse af standarder	Elektromagnetisk miljø - vejledning
RF-emissioner CISPR 11	Gruppe 1	Sera anvender kun RF-energi til de interne funktioner. Derfor er dens RF-emissioner meget lave og vil sandsynligvis ikke forårsage interferens i elektronisk udstyr i nærheden. Sera er egnet til brug i alle kommercielle, industrielle, forretnings- og boligmiljøer.
RF-emissioner CISPR 11	Klasse B	
Harmoniske emissioner IEC 61000-3-2	Ikke relevant	
Spændingssvingninger / flicker-emissioner IEC 61000-3-3	Ikke relevant	

Anbefalet afstand mellem bærbart og mobilt RF-kommunikationsudstyr og Sera.

Sera er beregnet til brug i et elektromagnetisk miljø, hvor udstrålede RF-forstyrrelser er under kontrol. Kunden eller brugeren af Sera kan hjælpe med at forhindre elektromagnetisk interferens ved at opretholde en minimumsafstand mellem bærbart og mobilt RF-kommunikationsudstyr (sendere) og Sera, som anbefalet nedenfor, i henhold til den maksimale outputeffekt på kommunikationsudstyret.			
Senderens maksimale udgangseffekt [W]	Separationsafstand i henhold til senderfrekvensen [m]		
	150 kHz til 80 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	80 MHz til 800 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	800 MHz til 2,7 GHz $d = 2,23\sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,70	3,70	7,37
100	11,70	11,70	23,30
For sendere, hvis maksimale udgangseffekt ikke er anført ovenfor, kan den anbefalede separationsafstand d i meter (m) udregnes vha. den ligning, der anvendes til senderfrekvensen, hvor P er senderens maksimale udgangseffekt i watt (W) ifølge fabrikanten af senderen. Note 1 Ved 80 MHz og 800 MHz anvendes det højeste frekvensområde. Note 2 Disse retningslinjer gælder måske ikke for alle situationer. Bygninger, objekter og personers absorption og refleksion indvirker på elektromagnetisk strålingsspredning.			



Vejledning og fabrikantens erklæring – elektromagnetisk immunitet

Sera er beregnet til brug i de nedenfor angivne elektromagnetiske omgivelser. Kunden eller brugeren af Sera skal sikre, at det anvendes i et sådant miljø.


Immunitetstest	IEC 60601 testniveau	Overholdelse af standarder	Elektromagnetisk miljø - vejledning
Elektrostatisk afladning (ESD) IEC 61000-4-2	+8 kV kontakt +15 kV luft	+8 kV kontakt +15 kV luft	Gulve bør være af træ, beton eller keramiske fliser. Hvis gulvene er dækket med syntetisk materiale, skal den relative luftfugtighed være højere end 30 %.
Immunitet til nærhedsfelter fra trådløst RF-kommunikationsudstyr IEC 61000-4-3	Spotfrekvens 385-5,785 MHz Niveauer og modulation defineret i tabel 9	Som defineret i tabel 9	Trådløst RF-kommunikationsudstyr må ikke anvendes tæt på nogen del af Sera.
Elektrisk hurtig spændingsvariation/strømskud IEC61000-4-4	+2 kV for strømforsyningsledninger +1 kV for indgangs-/udgangsledninger	Ikke relevant +1 kV for indgangs-/udgangsledninger	Strømforsyningskvaliteten skal være som i et typisk erhvervs- eller beboelsesmiljø.
Spændingsbølge IEC 61000-4-5	+1 kV Ledning til ledning +2 kV Jordledning	Ikke relevant	Strømforsyningskvaliteten skal være som i et typisk erhvervs- eller beboelsesmiljø.
Spændingsfald, korte afbrydelser og variationer i spændingen i strømforsyningen IEC 61000-4-11	0 % <i>UT</i> (100 % dyk i <i>UT</i>) for 0,5 cyklus, ved 0, 45, 90, 135, 180, 225, 270 og 315° 0 % <i>UT</i> (100 % dyk i <i>UT</i>) for 1 cyklus 40 % <i>UT</i> (60 % dyk i <i>UT</i>) for 5 cyklusser 70 % <i>UT</i> (30 % dyk i <i>UT</i>) for 25 cyklusser 0 % <i>UT</i> (100 % dyk i <i>UT</i>) for 250 cyklusser	Ikke relevant	Strømforsyningskvaliteten skal være som i et typisk erhvervs- eller beboelsesmiljø. Hvis brugeren af Sera kræver uafbrudt drift under strømafbrydelser, anbefales det, at Sera forsynes fra en nødstrømforsyning eller batteriet.
Driftsfrekvens (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	Magnetfelter ved netfrekvensen skal ligge på et niveau, der er karakteristisk for en normal placering i typiske erhvervs- eller beboelsesmiljøer.
Strålingsfelter i nærheden — Immunitetstest IEC 61000-4-39	9 kHz til 13,56 MHz. Frekvens, niveau og modulation defineret i AMD 1: 2020, tabel 11	Som defineret i tabel 11 i AMD 1: 2020	Hvis Sera indeholder magnetisk følsomme komponenter eller kredsløb, må niveauerne i magnetiske nærhedsfelter ikke være højere end testniveauerne anført i tabel 11

Bemærk: *UT* er netspændingen før anvendelse ved testniveauet.



Vejledning og producentens erklæring – elektromagnetisk immunitet

Sera er beregnet til brug i de nedenfor angivne elektromagnetiske omgivelser. Kunden eller brugeren af Sera skal sikre, at det anvendes i et sådant miljø.

Immunitetstest	IEC / EN 60601 testniveau	Overholdelsesniveau	Elektromagnetisk miljø – vejledning
Ledet RF IEC / EN 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz til 80 MHz 6 Vrms I ISM-bånd (og amatørradiobånd til hjemmeplejemiljøer.)	3 Vrms 6 Vrms	Bærbart og mobilt RF-kommunikationsudstyr må ikke anvendes tættere på nogen del af Sera, herunder kabler, end den anbefalede afstand beregnet ud fra den ligning, der gælder for senderens frekvens. Anbefalet separationsafstand: $d = \frac{3,5}{V_{rms}} \sqrt{P}$
Udstrålet RF IEC / EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz til 2,7 GHz 10 V/m 80 MHz til 2,7 GHz Kun til hjemmeplejemiljø	3 V/m 10 V/m (Ved hjemmepleje)	$d = \frac{3,5}{V/m} \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz til } 800 \text{ MHz}$ $d = \frac{7}{V/m} \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz til } 2,7 \text{ GHz}$ Hvor P er senderens maksimale udgangseffekt i watt (W) ifølge fabrikanten af senderen, og d er den anbefalede separationsafstand i meter (m). Feltstyrker fra faste RF-sendere, som fastlagt i en elektromagnetisk lokalitetsundersøgelse ^a , bør være lavere end overholdelsesniveauet i hvert frekvensområde. ^b Der kan opstå interferens i nærheden af udstyr mærket med følgende symbol: 

NOTE 1 Ved 80 MHz og 800 MHz gælder det højere frekvensområde

NOTE 2 Disse retningslinjer gælder muligvis ikke i alle situationer. Bygninger, objekter og personers absorption og refleksion indvirker på elektromagnetisk strålingsspredning.

^{a)} Feltstyrker fra faste sendere, såsom basisstationer til radiotelefoner (mobil/trådløs) og landmobilradioer, amatørradio-, AM- og FM-radioudsendelse samt tv-udsendelse, kan ikke forudsiges teoretisk med nøjagtighed. For at kunne vurdere det elektromagnetiske miljø forårsaget af faste RF-sendere, bør det overvejes at foretage en undersøgelse af det elektromagnetiske sted. Hvis den målte feltstyrke på det sted, hvor Sera anvendes, overstiger det gældende RF-niveau, bør Sera overvåges for at sikre normal drift. Hvis der observeres unormal ydeevne, kan yderligere forholdsregler være nødvendige, såsom vending eller flytning af Sera.

^{b)} Over frekvensområdet 150 kHz til 80 MHz bør feltstyrkerne være mindre end 3 V/m.



8 Ofte stillede spørgsmål/fejlfinding



Hvis du ikke finder svar på dit spørgsmål her i afsnittet om fejlfinding, kan du få yderligere oplysninger i Sera^M Additional Information.

Problem	Forklaring	Løsning
Enheden angiver, at ingen sonde er tilsluttet, mens der er en sonde tilsluttet.	Når batteriet i Sera TM næsten er løbet tør for strøm, slukker det for strømmen til sonden.	Oplad Sera TM -batteriet
	Sondekablet er ikke sat helt ind i stikket.	Tag sonden af og sæt den på igen, og sørg for, at den sidder godt fast på stikket.
Sera TM viser en fejlkode på skærmen.	Selv om Sera TM er gennemtestet, kan du være stødt på et ukendt firmwareproblem.	Når der vises en firmwarefejlkode, anbefales det at slukke og tænde for Sera TM igen. Hvis et problem fortsætter, vil Interacoustics sætte stor pris på, at du rapporterer problemet og den situation, der er årsag til, at det opstår.
Meddelelsen "Tilslut elektroden igen" vises under automatiseret ABR-test.	Elektroden er ikke i kontakt med huden.	Sæt elektroden på det forberedte hudområde igen.
Meddelelsen "Check Cables" vises under automatisk ABR-screening.	Elektrodekontakten kan være dårlig.	Kontroller elektrodens kontakt med huden.
Meddelelse om "netstøj" under ABR-test.	Der er netstøj (50 Hz) i omgivelserne.	Flyt dig væk fra det aktuelle testmiljø, der er forurenede med støj fra lysnettet.
Meddelelsen "Too Noisy" vises under OAE-test.	Der er høj akustisk støj under OAE-testen.	Få barnet eller omgivelserne til at tie stille.
Meddelelsen "Out of ear" vises under OAE-test.	Sonden er på vej ud af øret eller er faldet helt ud.	Det anbefales at stoppe testen og starte forfra, da genindsættelse af sonden i øret kræver en ny kalibreringsproces i øret før testen.
Meddelelsen "Off Levels" vises under OAE-test.	Sonden er på vej ud af barnets øre, eller placeringen af sonden er på anden måde ændret under testen, så stimulusniveauerne er uden for det acceptable område.	Kontroller, at sonden passer i barnets øre. Det kan være nødvendigt at stoppe testen og starte forfra, når sonden er sat fast i barnets øregang.
Berøringsskærmen reagerer ikke på berøring.	Software er fastfrosset i en proces.	Hold Sera TM -tænd/sluk-knappen nede i 10 sekunder for at gennemtvinge en slukning, og genstart så systemet.



Problem	Forklaring	Løsning
Sera™-batteriet oplades ikke, når enheden er i holderen.	Dårlig forbindelse til strømforsyningen; forkert strømforsyning.	Kontrollér, at du bruger den korrekte strømforsyning til Sera™, og at den er korrekt tilsluttet.
Meddelelsen "Out of Ear" vises under OAE-test.	Sonden er på vej ud af øret eller er faldet helt ud.	Det anbefales at stoppe testen og starte forfra, da genindsættelse af sonden i øret kræver en ny kalibreringsproces i øret før testen.

Return Report – Form 001



Opr. dato: 2014-03-07 af: EC Rev. dato: 30.01.2023 af: MHNG Rev. nr.: 5

Company: _____

Address: _____

Phone: _____

e-mail: _____

Address
DGS Diagnostics Sp. z o.o.
Rosówek 43
72-001 Kolbaskowo
Poland

Mail:
rma-diagnostics@dgs-diagnostics.com

Contact person: _____ Date: _____

Following item is reported to be:

- returned to INTERACOUSTICS for: repair, exchange, other: _____
- defective as described below with request of assistance
- repaired locally as described below
- showing general problems as described below

Item: _____ **Type:** _____ **Quantity:** _____

Serial No.: _____ Supplied by: _____

Included parts: _____

Important! - Accessories used together with the item must be included if returned (e.g. external power supply, headsets, transducers and couplers).

Description of problem or the performed local repair:

Returned according to agreement with: Interacoustics, Other : _____

Date : _____ Person : _____

Please provide e-mail address to whom Interacoustics may confirm reception of the returned goods: _____

The above mentioned item is reported to be dangerous to patient or user ¹

In order to ensure instant and effective treatment of returned goods, it is important that this form is filled in and placed together with the item.
Please note that the goods must be carefully packed, preferably in original packing, in order to avoid damage during transport. (Packing material may be ordered from Interacoustics)

¹ EC Medical Device Directive rules require immediate report to be sent, if the device by malfunction deterioration of performance or characteristics and/or by inadequacy in labelling or instructions for use, has caused or could have caused death or serious deterioration of health to patient or user.