# Primus

# Bruksanvisning



1 Inledning	4
2 Förkortningar och termer	4
3 Symboler som används	5
4 Efterlevnad av standarder	7
5 Avsedd användning/indikationer för användning	8
6 Säkerhetsföreskrifter	9
6.1 Anbringade delar	
6.2 Utprovningsenheten	9
6.3 Utprovnings- och HIT-enheter	
6.4 HIT-enheten	
6.5 Kontraindikationer	
7 Försiktighetsåtgärder	
7.1 Funktionsprinciper	
7.2 Mätningens noggrannhet	
7.3 EMC (Elektromagnetisk kompatibilitet) - försiktighetsåtgärder	14
8 Installation and Set-Up	
8.1 Färdigställa hårdvara	
8.2 Programvaruinstallation	
8.3 Installera din licens	
8.4 Färdigställa Testdefinitioner	
8.5 Konfigurera typer av besök	27
8.6 Aktivera support för arbetsflöde	
8.7 Kalibrering av Frifälthögtalarna - Ljudfältskalibrering	
8.8 Lägga till externa ljudfiler för talaudiometri och talmappning	
8.9 Kalibrera tal-CD material	
8.10 Välja klient och mata in klientdata	
8.11 Erhålla hörtröskelnivåer (HTL)	

8.12 Visa rådgivningsmaterial för klienten	
8.13 Regelbundna systemkontroller	
9 Underhåll	
9.1 Årlig kalibrering av headset och transduktorer	45
9.2 Justering av gemensamma headset och mikrofoner	45
9.3 Inspektion	
9.4 Rengöring	
10 Felsökningsguide	47
11 Bilaga A	A-1
A.1 Försäkran om överensstämmelse	A-1
A.2 Tillverkare	A-5
12 Bilaga C	B-1
B.1 Teknisk specifikation	B-1
B.2 Tekniska data	B-8
B.3 EMC Krav för överensstämmelse	B-11
B.4 Stiftindelningstabell	B-14
13 Bilaga D	C-1
C.1 Minimikrav (för programvarauinstallation)	C-1

# 1 Inledning

Det här dokumentet avser att ge anvisningar för såväl att färdigställa Utprovningsenheten och HIT-enheten som att installera och konfigurera programvaran Primus. Det innehåller även väsentlig information om säkerhetsåtgärder, underhåll och kalibrering.

Fitting Unit (Utprovningsenhet, det engelska namnet Fitting Unit används om texten direkt inblandar det engelska namnet) är en allmän term som kombinerar hårdvaruenheterna PFU, PFU+, Primus Pro och Primus Ice. Se avsnittet **Förkortningar och termer** för definitioner av dessa enheter.

Beroende på de licenser du har köpt kanske vissa moduler som beskrivs i det här dokumentet inte är tillgängliga i din version av Primus-programmet. Kontakta din distributör för mer information om licenserna.

Det här dokumentet är inte avsett att utgöra en fullständig referens. För detaljerad information, se Hjälp-filen efter installationen av Primus-programmet.

# 2 Förkortningar och termer

Term	Definition
PFU	PFU står för Primus Fitting Unit (Utprovningsenhet). Detta inbegriper hård- varuenheterna PFU, PFU+ och Primus Pro. Dessa enheter används till att utföra såväl ton- och talmätningar som hörselgångsmätningar (REM) och talmappning (SM).
Primus	Primus Ice är namnet på Primus Audiometer-enheten. Denna enhet används
Ice	endast till att utföra ton- och talmätningar.
HIT	HIT står för hörapparattest-kammare (Hearing Instrument Test).
AUD	Audiometri.
REM	Hörselgångsmätning (REM, Real Ear Measurements).
SM	Talmappning (Speech Mapping.)
HTL	Hörtröskelnivå (Hearing Threshold Level). Fastställer den minsta nivå vid vilken en klient kan uppfatta närvaron av en tonsignal 50 % av den tid som den presenteras.

# 3 Symboler som används

Följande symboler används i det här dokumentet och/eller på etiketter på enheten.

Etiketter på Utprovningsenheten och HIT-enheten



Etiketter endast på Utprovningsenheten



Anbringade delar av typ B. På patienten anbringade delar som inte är konduktiva och omedelbart kan frigöras från patienten. Klass II-utrustning Icke-återanvändbara (engångsartiklar) Följ bruksanvisningarna Bruksanvisningar

Allmänna varningar

CE - anmält organ

### Etiketter endast på HIT-enheten



Försiktighet, läs både Bruksanvisningen och Användarhandboken

CE

# 4 Efterlevnad av standarder

Klassificering enligt bilaga IX i EG direktiv för medicinteknisk produkt (MDD) 93/42/EEG:

Enhet	Klass	Regel	CE
Primus Utprovningsenhet (alla varianter)	lla	10	CE <sub>0123</sub>
Primus Audiometrienhet (Ice)	lla	10	CE <sub>0123</sub>
Primus HIT Pro	1	12	CE

Klassificering enligt bilaga VIII i EG förordning för medicinteknisk produkt MDR (EG) 2017/745:

Enhet	Klass	Regel	CE
Primus Utprovningsenhet (alla varianter)	lla	10	CE <sub>0123</sub>
Primus Audiometrienhet (Ice)	lla	10	CE <sub>0123</sub>
Primus HIT Pro	1	13	CE

Alla Auditdata-produkter som behandlas i denna handbok, inklusive de listade tillbehören och respektive anbringade delar, efterlever rådets direktiv RoHS-II/2011/65/EG.

Utprovningssystemet efterlever följande standarder:

### Säkerhet:

- IEC 60601-1/A1:2012, klass 2, typ B
- IEC 61010-1:2010 för HIT-enhet

### EMC:

• IEC 60601-1-2:2014

### Audiometri:

- Ton: IEC 60645-1:2017 / ANSI S3.6:2010 typ 1
- Tal: IEC 60645-1:2017 / ANSI S3.6:2010 typ A eller A-E

### Hörselgångsmätning (REM):

• IEC 61669:2015 och del av ANSI S3.46:2013

### Hörapparattestning (HIT):

- IEC 60118-7:2005
- IEC 60118-15:2012
- ANSI \$3.22:2009

# 5 Avsedd användning/indikationer för användning

Utprovningsenheten är avsedd att användas av specialister såsom en audiolog, hörselspecialist eller utbildade kliniker. Enheterna får bara användas enligt deras avsedda syfte som anges nedan i detta dokument.

Audiometrisk testning ska äga rum i en ljudbehandlad och tyst miljö och omsorg ska ägnas åt att garantera optimala testförhållanden och säkerhet för klienten under testningen.

### **PFU och Primus Ice**

- PFU/Primus Ice är avsedda för att utföra hörseltest.
- PFU/Primus Ice med angivna tillbehör är indikerade för icke-kontinuerlig, icke-invasiv luftoch alternativt benledning samt talaudiometrisk testning i en tyst kontorsmiljö och ljudbehandlade miljöer.
- PFU/Primus Ice är indikerade för användning med både pediatriska och vuxna åldersgrupper.
- PFU/Primus Ice är inte indikerade som ett enda medel för diagnos.

### **Endast PFU**

- PFU är indikerad för icke-kontinuerliga hörselgångsmätningar (REM) vid trumhinnan genom att icke-invasivt föra in en extern sondslang i hörselgången, i tysta kontorsmiljöer.
- Slutligen kan PFU användas för att presentera hörapparatrelaterade ljudexempel genom headset eller högtalare.

### HIT

- Hörapparattestenheten (HIT) är avsedd att användas av specialister såsom en audiolog, hörselspecialist eller utbildad tekniker.
- Hörapparattestning ska äga rum i ljudbehandlad och tyst miljö och omsorg ska ägnas åt att garantera optimala testförhållanden och säkerhet för klienten under testningen.
- Hörapparattestenheten (HIT) är avsedd att ge en objektiv indikation av karaktäristikan för ett hörselhjälpmedel, genom att visualisera en signal inspelad i testkopplaren med referensinformation såsom målkurvor för att göra justeringar i hörapparatens inställningar.
- Hörapparattestenheten (HIT) är indikerad för teknisk kvalitetsinspektion av hörapparaten utan att någon klient är inblandad.

# 6 Säkerhetsföreskrifter

LÄS IGENOM HELA SÄKERHETSINFORMATIONEN FULLSTÄNDIGT INNAN UTPROVNINGSENHETEN ANVÄNDS!

# 6.1 Anbringade delar

- Headseten/patientbrytaren får endast användas mot oskadad hud hos testpersonen. Användningstiden är kort varaktighet och mindre än 24 timmar.
- Delar som kommer i kontakt med klienten (dvs, transduktorer, den handhållna tryckknappen och sondens mikrofonset) ska desinficeras före användning.

# 6.2 Utprovningsenheten

- Delar såsom skumspetsar/öronkuddar på instickshörtelefoner eller sondslangar för hörselgångsmätningar är inte avsedda för återanvändning. Kassera sådana delar på ett hygieniskt sätt efter varje klientsession.
- Använd inte prata framåt-mikrofon i områden där det finns risk för akustisk rundgång.
- De tillhandahållna hörlurarna får inte användas med utrustning av något annat märke. Hörlurar från utrustning av något annat märke får inte användas med systemet.
- Anslut endast hörlurar och andra externa enheter som är godkända för att anslutas till systemet.
- Sondslangsmätningar får endast utföras av utbildade yrkespersoner.
- Undvik att exponera klienten eller andra personer för onödigt höga ljudtryck, då dessa kan vara skadliga för hörseln.
- Innan du anbringar hörlurarna eller instickshörtelefonen, inspektera patientens trumhinna, hörselgång, öronmussla och omgivande områden efter lesioner eller andra typer av infektion. Använd inte hörlurarna eller instickshörtelefonerna om det finns några kontraindikationer.
- Ta bort alla hinder innan du placerar hörlurarna eller instickshörtelefonerna på patienten, såsom smycken eller patientens hår under testet.
- Vid hörselgångsmätningar (REM), positionera sondslangen försiktigt så att den inte kommer i kontakt med trumhinnan.
- Tillbehörsutrustning som är ansluten till det digitala och analoga gränssnittet måste efterleva respektive nationellt harmoniserade IEC-standarder (IEC 60950 för databehandlingsutrustning, IEC 60065 för videoutrustning, IEC 61010-1 för laboratorieutrustning IEC 60601-1 3rd för medicinsk utrustning). Dessutom måste alla konfigurationer efterleva MEDICAL ELECTRICAL SYSTEM (medicinska elektriska system) i IEC 60601-1 3rd.
- Var och en som ansluter extra utrustning till signalingångar/utgångar konfigurerar ett MEDICAL ELECTRICAL SYSTEM (medicinskt elektriskt system), och är därför ansvarig för att systemet efterlever kraven i standarden IEC 60601-1 3rd. Om du är osäker, konsultera den tekniska serviceavdelningen eller din lokala representant.

- För att efterleva MEDICAL ELECTRICAL SYSTEM i IEC 60601-1 3rd måste Audiometern, utrustningsdelar och TILLBEHÖR, förutom specificerade typ B anbringade delar, befinna sig utanför PATIENTMILJÖN, dvs. inte närmare än ungefär 1,5 meter/5 ft.
- Användningen av tillbehörsutrustning som inte efterlever de ekvivalenta säkerhetskraven för denna utrustning kan leda till en minskad säkerhetsnivå hos det resulterande systemet. Överväganden när det gäller valen ska inbegripa:
  - Användning av tillbehöret i PATIENTENS NÄRHET.
  - Bevis på att säkerhetscertifiering av TILLBEHÖRET har utförts.
  - I överensstämmelse med den lämpliga IEC 60601-1 3rd.

# 6.3 Utprovnings- och HIT-enheter

### 6.3.1 Underhåll och rengöring

- Modifiera inte utrustningen utan auktorisering från tillverkaren.
- Upprätthåll en hög nivå av hygien och rengör återanvändbara enheter som kommer i kontakt med klienter mellan varje användning. Se rengöringsanvisningarna nedan.
- Rengör endast med en mjuk torr duk väldigt lite fuktad med en låg nivå av desinfektionslösning såsom isopropylalkohol för att torka av enheten. Låt inte lösning tränga in i enheten då detta kan skada interna komponenter.
- Använd inte aceton- eller paraffin/fotogen-baserade lösningar, eller något annat slipande lösningsmedel för att rengöra enheten eller dess tillbehör. Användningen av sådana ämnen kan skada utrustningen och leda till felfunktion.
- Hörlurar, sondmikrofonset, kablar, kontakter och andra elektriska tillbehör är inte vattentäta. Se <u>Rengöringsanvisningar</u> för säker hantering.

### 6.3.2 Användning

- Systemet med tillfogade tillbehör får bara användas av kvalificerad personal.
- Enheten är endast avsedd som ett hjälpmedel för klientbedömning. Den måste användas i samband med bedömning av kliniska indikatorer och symtom.
- Huvudströmförsörjningen måste vara lätt att komma åt för att plugga in/plugga ur.
- •

Om datorn efterlever IEC 60950 eller IEC 60601-1 3rd, använd USB-kabeln för att ansluta till systemet. Vidrör inte USB-kontakten från datorn och patienten samtidigt, när en IEC 60950-godkänd dator används.

- Enheten ska anslutas direkt till datorn och inte till en USB-hubb.
- Använd inte defekt utrustning. Om du misstänker en felfunktion, kontakta en servicerepresentant som är auktoriserad av tillverkaren för att inspektera utrustningen.
- Utför regelbundet, dvs. minst en gång i veckan, en visuell inspektion av Utprovnings- och HIT-enheterna och deras tillbehör efter synliga skador. Använd inte skadade hörlurar eller

tillbehör med enheten. Under användning, utvärdera testresultaten och utför en systeminspektionen om resultaten verkar vara otillförlitliga.

- När enheten används med instickshörtelefoner eller sondslangset, notera att de använda skumspetsarna/öronkuddarna eller sondslangarna måste kasseras i enlighet med normala procedurer för infektionskontroll.
- I händelse av irreparabel skada på enheten, kassera den genom en godkänd anläggning för farligt material i enlighet med bestämmelserna RoHS (Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen) och WEEE (Avfall från elektrisk och elektronisk utrustning), eller returnera den till tillverkaren.
- Anslut inte icke-medicinsk utrustning om den inte utgör en del av det medicinska systemet. Det finns en fara för att läckströmmarna överskrider sina giltiga gränser och därför kan utgöra en fara för klienten och undersökaren.
- Enheterna måste vara i en miljö enligt driftsspecifikationerna, så att temperaturen och luftfuktigheten inte överstiger farliga gränser. Se <u>B.1 Technical Specification</u> för tillåten temperatur, luftfuktighet och lufttryck.
- Utsätt inte enheten för fukt. Extrem fukt kan göra att enheten inte fungerar eller fungerar felaktigt.
- Enheterna får bara användas enligt deras avsedda syfte.
- Alla test måste utföras i ett ljudbehandlat eller ljudisolerat rum med lågt omgivningsljud.
- Överdrivna rörelser måste undvikas under testet, då det kan störa mätningen och leda till felaktiga mätningsresultat.
- Headsetet och transduktorer som levereras med Utprovningssystemet och referens- och kopplarmikrofoner som levereras med HIT-enheten är INTE avsedda att kalibreras av användare. Kontakta din lokala distributör för din årliga service och kalibrering.
- Dra inte i hörlurarnas kabel. För att koppla bort hörlurar och andra tillbehör från enheten, dra i kontakten.
- Undersökaren måste se till att aldrig vidröra icke-medicinska delar av systemet och klienten samtidigt.
- EXPLOSIONSRISK: Använd inte enheten där det finns brandfarliga ämnen.
- RISK FÖR ELEKTRISK STÖT: Försök inte att ta isär enheten. Enheten innehåller inga delar som kan servas av användaren.
- Dra alla kablar noggrant för minska möjligheten till intrassling eller strypning.
- Sätt fast Utprovningsenheten på en vägg, under ett bord eller placera den på en stadig yta. Om det anses vara mera praktiskt kan Utprovningssystemet även placeras inuti det audiometriska båset eller bakpå HIT-enheten. Placera HIT-enheten på en stabil yta.
- Placera inte systemet på eller nära utrustning som genererar ett starkt magnetiskt eller elektriskt fält, då detta kan orsaka felaktig funktion och störa enhetens avsedda användning.
- Om mobila grenuttag med flera uttag för strömförsörjning används:
  - så måste de efterleva MEDICAL ELECTRICAL SYSTEM (medicinska elektriska system) i IEC 60601-1 3rd
  - deras nominella ström får inte överskridas

- Kablar får endast bytas ut av kvalificerad personal.
- All extern utrustning måste anslutas på sådant sätt att Utprovningsenheten med anslutningar fortfarande uppfyller säkerhetskraven i IEC 60601-1 3rd.
- Ledare och ledningsdragning mellan systemkomponenter måste skyddas mot mekaniska skador.
- Om datorn används och inte efterlever IEC 60950 eller IEC 60601-1 3rd, använd optisk USB-anslutning typ OPTICIS M2-100-03 med strömförsörjning typ Friwo FW7662M/05 eller typ Friwo FW8002M/05.
- Använd endast med den strömförsörjning levereras med systemet typ Friwo FW7362M/15 eller typ Friwo FW8030M/15.
- Alla allvarliga incidenter som har inträffat i relation till enheten måste rapporteras till tillverkaren och den gällande auktoriteten i medlemslandet i vilket användaren och/eller patienten är etablerad. (MDR (EG) 2017/745, Kapitel 23.4.z)

# 6.4 HIT-enheten

• Hörapparattestenheten (HIT) är laboratorieutrustning och får inte komma i kontakt med patienten. Hörapparaten som används i HIT-enheten får INTE samtidigt anslutas till HIT-enheten och patienten.

# 6.5 Kontraindikationer

- Patienter som inte kan samarbeta på grund av ung ålder eller andra förhållanden kan inte genomgå ton- eller talaudiometri. De kan behöva testa hörselsystemet med andra metoder.
- Patienten ska tillfrågas om hon eller han utsatts för höga ljud under de föregående 24 timmarna, då detta kan orsaka tillfällig hörselnedsättning. Om svaret är ja kan det bli nödvändigt att testa patienten igen när denne inte har utsatts för brus nyligen.
- Audiometri ska föregås av otoskopisk undersökning. Ockluderande vax kan tas bort före audiometri, men om vax tas bort ska det utföras av någon som är kvalificerad och kompetent att göra det.

# 7 Försiktighetsåtgärder

# 7.1 Funktionsprinciper

### 7.1.1 Audiometri

 Presentation av ren sinusvågton och talstimuli för tröskelbestämning och övertröskeltestning inom området 125 Hz till 16 kHz och varierande intensitetsnivåer för att bedöma klientens hörselnivåer.

### 7.1.2 Hörselgångsmätning (REM)

 Notera även REM-standarden IEC 61669 omnämnd i <u>kapitel 4</u>. Förutom tekniska specifikationer, termer och definitioner, innehåller det hjälpfulla rekommendationer för testets uppställning, såsom platsen för testpersonen och testutföraren, eller platsen för fältreferens och mätningspunkt.

Presentation av ren sinusvågton eller komplexa stimuli inom området 125 Hz till 16 kHz för mätningar vid trumhinnan med en flexibel sondslang som förs in i hörselgången. Mätningen kan äga rum med eller utan en hörapparat insatt.

### 7.1.3 Hörapparattestsystem (HIT)

• Presentation av ren sinusvågton eller komplexa stimuli genom en högtalare eller ett teleslingasystem inom området 125 Hz till 16 kHz. Mätning och kvalitetsinspektion av hörapparater i en dedikerad kammare för hörapparattest (HIT).

# 7.2 Mätningens noggrannhet

Om noggrannheten hos enhetens mätningar inte verkar vara godtagbara, kontrollera om enheten fungerar som den ska. Data för mätning och signalpresentation, inklusive stabilitet, exakthet och tolerans framgår från avsnittet <u>Teknisk specifikation</u>.

Oriktiga mätningar kan orsakas av faktorer som:

- Överdrivet mycket omgivningsljud i testmiljön
- Överdrivna rörelser av klienten eller operatören
- Ocklusion av ytterörat på grund av hår eller smycken, eller ocklusion av hörselgången på grund av objekt eller örvax
- Felaktig placering av hörlurar, sondmikrofonset eller frifälthögtalare
- Felaktiga hörlurar högtalare eller sondmikrofonset, eller komponenter såsom kablar, öronkuddar, etc.
- Felfunktion hos hörlurarna eller enheten

Avandning av enheten på något annat sätt än som beskrivs i det här dokumentet kan leda till oriktiga resultat eller skador.

# 7.3 EMC (Elektromagnetisk kompatibilitet) - försiktighetsåtgärder

Primus-systemet är lämpat att användas i alla anläggningsmiljöer utom boendemiljöer, men det kan användas i boendemiljö och de miljöer som är direkt anslutna till det allmänna lågspänningsnätverket som strömförsörjer byggnader avsedda för boende, om följande varning beaktas.

VARNING! Systemet är avsett för användning endast i en professionell hälsovårdsmiljö och kan störa eller störas av närliggande utrustning, därför kan det bli nödvändigt att vidta motåtgärder som att rikta om, flytta eller avskärma platsen..

Installera och använd Primus-systemet enligt EMC-informationen, varningar och rekommendationer för att förekomma skadliga händelser för patienten och operatören på grund av elektromagnetiska störningar, under hela den förväntade servicelivstiden.

VARNING! Underlåtenhet att efterleva försiktighetsåtgärderna som listas i detta avsnitt kan leda till presentationen av oönskat hörbart brus eller felaktig utgång till patientens headset och därför ett möjligen felaktigt klientsvar.

VARNING! Placera inte systemet på eller nära utrustning som genererar ett starkt magnetiskt eller elektriskt fält, då detta kan orsaka felaktig funktion och störa enhetens avsedda användning.

REKOMMENDATION: För att minska frekvensen av elektriska stötar genom ESD, bör golven vara av trä, betong eller keramiska plattor. Om golven är täckta med syntetiska material bör den relativa luftfuktigheten vara minst 30 %.

REKOMMENDATION: Kvaliteten på nätspänningen ska vara samma som i en typisk kommersiell eller sjukhusmiljö.

VARNING! Användning av denna utrustning intill eller staplad med annan utrustning bör undvikas därför att det kan leda till oriktig funktion. Om sådan användning är nödvändig ska denna utrustning och den andra utrustningen observeras för att verifiera att de fungerar normalt.

VARNING! Användning av tillbehör, transduktorer och kablar andra än de som specificeras eller tillhandahålls av tillverkaren av denna utrustning kan leda till ökade elektromagnetiska emissioner eller minskad elektromagnetisk immunitet för denna utrustning och leda till felaktig funktion.

VARNING!: Portabel RF-kommunikationsutrustning (inklusive kringutrustning såsom antennkablar och externa antenner) får inte användas närmare än 30 cm (12 tum) till Primussystemet, inklusive kablar specificerade av tillverkaren. Annars kan resultatet bli att prestandan hos denna utrustning försämras.

För mer information om överensstämmelse för systemet med EMC standard EN 60601-1-2, se bilaga B.

Primus-systemet kan störas av annan utrustning, även om den andra utrustningen efterlever emissionskraven från CISPR\*.

\*) CISPR: Comité International Spécial des Perturbations Radioélectriques (Internationell specialkommitté om radiostörningar, IEC).

# 8 Installation and Set-Up

Detta installationsförfarande antar att du ska göra en fullständig installation. Hoppa över irrelevanta delar om du inte ska installera alla moduler.

Se till att observera säkerhetskraven som finns i detta dokument, både under installationen och vid användning av Utprovningssystemets instrumentutrustning och transduktorer. Anslut inte externa enheter såvida de inte är lämpade för anslutning till Utprovningssystemet.

# 8.1 Färdigställa hårdvara

**Obs!** Det finns inga delar som ska servas av användaren inuti Utprovningsenheten. Ta inte isär eller modifiera enheten!

### 8.1.1 Färdigställa Utprovningsenheten

- 1. Packa upp utprovningssystemet och kontrollera att alla beställda delar (som framgår av följesedeln) ingår. Om någon del saknas, kontakta din tillverkare för omedelbar support.
- 2. Sätt i rätt kontakt i din strömförsörjning.



- 3. Sätt fast Utprovningsenheten på en vägg, under ett bord eller placera den på en stadig yta. (Om det anses vara mera praktiskt kan Utprovningssystemet även placeras inuti det audiometriska båset) eller bakpå HIT-enheten.
- 4. Anslut USB-kabeln till ingången märkt med USB på Utprovningsenheten.
- 5. Anslut den andra änden av USB-kabeln till en ledig plats på operatörsdatorn.
- 6. Anslut nätadaptern till DC-ingången.
- 7. I den andra änden, anslut nätkontakten till ett nätuttag.



8. Kontakterna på de enskilda transduktorerna har specifika färger och ska pluggas in i kontakten med samma färg på Utprovningsenheten. Namnet på kontakten anges intill färgmärkningen på Utprovningsenheten (se tabellen under bilden).



Nr	Tabell: Kontakter som används i Fitting Unit (Utprovningsenheten) (kontakt/typ inom parentes)	Namn på Fitting Unit (Utprovningsenheten) (och färg på transduktorkontakter om framhävda)		
1	DC nätadapter (stift/hål)	DC power		
2	USB-kabel (USB typ B, 2.0)	USB		
21	Sony/Philips digitalt sam- mankopplingsformat	S/PDIF <sup>*3</sup>		
	Frifälthögtalare, vänster (passiv typ)	1.0		
3	(Anitek, H5-02-1-0-5-0)	Left		
4	Frifälthögtalare, mitten (passiv typ) (Anitek, H5-02-1-0-5-0)	Mid		
_	Frifälthögtalare, höger (passiv typ)			
5	(Anitek, H5-02-1-0-5-0)	Right		
<u> </u>	Frifält Linje ut (3,5 mm stereo min-	Left/Right - Rear - Sub/Mid <sup>*1*2</sup>		
6-8	eller förstärkare)	Line Out 1 - Line Out 2 - Line Out 3 $^{*3}$		
Client/Demo Headset (3.5 mm		Client Headset <sup>*1*2</sup>		
9	Stereo Mini Jack)	Demo Headset* <sup>3</sup>		
10	Alternativ (DIN 8 stift)	Option *2*3		
11	Operatörsmikrofon, vänster (3,5 mm stereo minijack)	Left Operator Microphone		
12	Operatörsmikrofon, höger (3,5 mm stereo minijack)	Connector not used		
13	Prata tillbaka-mikrofon (3,5 mm stereo minijack)	Talk Back Microphone		
14	Operatörsheadset för övervakning, höger (3,5 mm stereo minijack)	Monitor Headset		
		Air Conductor 1 <sup>*4</sup>		
15	Luftledare (DIN 8 stift)	Air Conductor 2 <sup>*4</sup>		
		Air Conductor 3 <sup>*4</sup>		
16	Alternativ luftledare (DIN 8 stift)	Air Conductor 1 <sup>*4</sup>		
		Air Conductor 2 <sup>*4</sup>		

Nr	Tabell: Kontakter som används i Fitting Unit (Utprovningsenheten) (kontakt/typ inom parentes)	Namn på Fitting Unit (Utprovningsenheten) (och färg på transduktorkontakter om framhävda)
		Air Conductor 3 <sup>*4</sup>
		Air Conductor 1 <sup>*4</sup>
17	Högfrekvens luftledare (DIN 8 stift)	Air Conductor 2 <sup>*4</sup>
		Air Conductor 3
18	Benledare (DIN 8 stift)	Bone Conductor
19	Klientsvar tryckknapp (DIN 8 stift)/Free field calibration tool (DIN 8pin)	Klientsvar
20	Sondmikrofonset (DIN 8 stift)	Primus Probe <sup>*2</sup> Real Ear Probe <sup>*3*4</sup>

\*1 Den här kontakten är endast tillgänglig i PFU.

\*<sup>2</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i PFU+.

\*<sup>3</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i Primus Pro.

\*4 Frekvenser över 8 kHz blir inte tillgängliga.



Nr	Tabell: Kontakter som används i Fitting Unit (Utprovningsenheten) (kontakt/typ inom parentes)	Namn på Fitting Unit (Utprovningsenheten) (och färg på transduktorkontakter om framhävda)	
1	DC nätadapter (stift/hål)	DC power	
2	USB-kabel (USB typ B, 2.0)	USB	
3	Frifälthögtalare, vänster (passiv typ) (Anitek, H5-02-1-0-5-0)	Left	
4	Frifälthögtalare, höger (passiv typ) (Anitek, H5-02-1-0-5-0)	Right	
5	Operatörsmikrofon (3,5 mm stereo minijack)	Operator Microphone	
6	Frifält Linje ut (3,5 mm stereo min- ijack för att ansluta aktiva högtalare eller förstärkare)	Line Out/Demo	
7	Prata tillbaka-mikrofon (3,5 mm stereo minijack)	Talk Back Microphone	
8	Operatörsheadset för övervakning, höger (3,5 mm stereo minijack)	Monitor Headset	
9	Luftledare (DIN 8 stift)	Air Conductor	
9	Högfrekvens luftledare (DIN 8 pin)	Air Conductor*1	
10	Benledare (DIN 8 pin)	Bone Conductor	
11	Klientsvar tryckknapp (DIN 8 stift) /Frifält kalibreringsverkytyg (DIN 8 stift)	Klientsvar	

\*1 Frekvenser över 8 kHz blir inte tillgängliga.

9. Anslut högtalarna till högtalaringångarna.



10. *Alternativt*: Anslut operatörsmikrofoner, headset och ytterligare frifälthögtalare till de lämpliga uttagen (se ovanstående listor).

- 11. Se till att alla kablar är dragna och fastsatta för att förekomma risker (såsom intrassling) för personal eller klienter.
- 12. Stäng utprovningsenheten med locket.

**Obs!** Enheten har inget fysiskt användargränssnitt (förutom på/av-lampan, som syns genom locket). Därmed rekommenderas, för att skydda den från damm och oavsiktlig isärtagning, att ha locket på under användning.

### 8.1.2 Färdigställa HIT-enheten

- 1. Placera HIT-enheten på en stabil yta.
- 2. Anslut USB-kabeln till ingången märkt med USB på HIT-enheten. Anslut den andra änden av USB-kabeln till en ledig plats på operatörsdatorn. Anslut nätadaptern till DC-ingången, om test som ska göras är upp till 16 kHz.
- 3. 3. För att justera inställningar för hörselhjälpmedel med HI-PRO eller NOAHlink™, anslut HI-PRO box eller NOAHlink™ till lämplig utgång för INTERNAL HI CONNECTOR (intern HI-anslutning) med förlängningskablarna som levererats (enligt bilden nedan).



4. Plugga in hörselhjälpmedlets kontakt för att börja programmera med en HI-PRO eller NOAHlink<sup>™</sup>.

**Obs!** Du kan även ansluta HI-PRO box eller NOAHlink<sup>™</sup> direkt till operatörsdatorn. Plugga in hörselhjälpmedlets programmeringskontakter direkt till HI-PRO box.

HIT Box





5. *Alternativt*: Anslut ett övervakningsheadset till uttaget MONITOR.



6. Plugga in referensmikrofonen, kopplaren och batteripillret i ingångarna så som visas nedan. Du kan även placera nödvändigt tillhandahållet skumgummi för att ge stöd åt hörselhjälpmedlet. Se avsnitt 9.2, **Färdigställa och redigera för hörapparater** i Användarhandboken för mer information.



Nr	Namn
1	Kopplarmikrofon
2	Batteripiller
3	Hörselhjälpmedel programmeringskontakt (HI-Pro-kabel)
4	Referensmikrofon
5	Hörselhjälpmedelhållare
6	Kopplarmikrofonhållare

# 8.2 Programvaruinstallation

### 8.2.1 Förutsättningar

Minst version 4.7 (eller högre) ska installeras om du använder NOAH.

### 8.2.2 Installationsprocedur

Du får programvaran till Utprovningssystemet på ett USB-minne. Sätt i USB-pinnen i en USBport.



Installationen ska nu starta automatiskt. Följ instruktionerna på skärmen.

Om installationen inte startar automatiskt, gör följande:

- 1. Öppna Windows Utforskaren och lokalisera USB-pinnen.
- 2. Hitta filen setup\_x.x.x.x.exe och dubbelklicka på den.
- 3. Installationsprogrammet kommer nu att leda dig igenom installationen.
- 4. Följ instruktionerna på skärmen.

**Obs!** Från och med version 2.1.0.0, behöver du installera en extra drivrutin för Primus Video Otoscopy-modulen. Under installationen av programvaran för Primus, blir du tillfrågad att tillåta installationen av dessa drivrutiner:

Primus - InstallShield Wizard	
Windows Security Would you like to install this device software? Name: VRmagic Publisher: VRmagic GmbH	O Primus The New Standard in Fitting
Always trust software from "VRmagic GmbH". Install Don't Install     You should only install driver software from publishers you trust. How can I decide     which device software is safe to install?	
InstallShield < Back Next :	>

Du måste klicka på Installera annars avbryts installationen.

### 8.2.3 Uppdateringar

När en ny programvaruversion blir tillgänglig kan du ladda ner den från internet. Öppna hemsidan för Auditdata A/S, <u>www.auditdata.com</u> från sektionen Support.

# 8.3 Installera din licens

Första gången du startar programmet får du ett meddelande om att du använder en olicenserad kopia av programmet. Om du redan har införskaffat din licens från tillverkaren, fortsätt med följande steg för att aktivera din licens:

- 1. I dialogrutan Licensavisering, klicka på Visa licensinfo.
- 2. I dialogrutan Licensinformation > Licenser-fliken, har du två alternativ: Importera och Ange kod.

Licensinformation				_		×
Platsinfo Licenser	Anslutna enhe	ter				
Gruppering efter modul	•					
Serienummer	Modul	IsSubscription				
		Skriv ut	Importera	Ange kod	Stäng	g

- 3. Klicka på **Importera** för att navigera till platsen för licensfilen och klicka sedan på **Öppna**.
- 4. 4. Om du har licensnyckeln utskriven, klicka på **Ange kod** och ange din unika nyckel. Klicka sedan på **Ok**.
- 5. 5. Efter att du startat om applikationen är installationen av licensen slutförd.

### 8.3.1 Kalibrering och justeringar

När du har slutfört installationen av programvaran och färdigställt hårdvaran fortsätter du med att kalibrera frifälthögtalare (om de finns) och att göra initiala justeringar av mikrofoner och headset. Efter kalibrering och justering är systemet redo att användas.

Information om **Anslutna enheter** och **Kalibreringar** visas på motsvarande flik i dialogrutan **Licensinformation**.

# 8.4 Färdigställa Testdefinitioner

Testdefinitioner är förkonfigurerade mätningar baserade på de testtyper som finns tillgängliga inom systemet. Du kan lokalisera dem genom att öppna **Verktyg** och sedan klicka på **Testdefinitioner.**  Använd knapparna Lägg till, Redigera och Ta bort för att göra i ordning testdefinitioner för huvudmodulerna, nämligen: Audiometri, Hörselgångsmätning (REM), Talmappning och HIT.

Testdefinitioner			-		×
Testdefinitioner	Ton				
<ul> <li>Testdefinitioner</li> <li>Ton</li> <li>Tal</li> <li>REM</li> <li>Talmappning</li> <li>HIT</li> <li>Arbetsflöden</li> <li>Arbetsflöden</li> <li>Allmänt</li> <li>Ställ In Lösenord</li> <li>Gemensamt</li> </ul>	Ton Namn VA MCL UCL VO FF FF-A SISI SISI Stenger	Beskrivning		Lägg till • Redigera Ta bort Upp Ner	
	<		>		
				Stäng	ţ

Du kan skapa och namnge nya anpassade testdefinitioner för varje mätning genom att konfigurera signaltypen, nivån, transduktorn, maskeringsstimulus för varje test.

Redigerare för Testdefinition	×
Allmänt Frekvenser Kurvstilar Regler Maskeringsassistent	
Namn	
Beskrivning	
Testtyp HTL Assisterat förhållande Oassisterad 💌	
Genväg I III Stimulus Maskering Maskering	<b>T</b>
Transduktor TDH-39[INTE ANSILITEN]	<u> </u>
Avbrytare Stimuli vid intryckning Standardnivå, dB 50 - +	
Standard öronsida Höger T Maskeringssida Motsatt	-
Nivåförval Övriga inställningar	
Startnivå 0 - + Stegnivå 5 dB	-
Återställ läge Inget Nivåförval 🔻 UCL Begränsare Inget	•
Återställ nivå	
Minimum punktrepetitioner för tröskel	
Repetitioner som behövs 2 - +	
dB återställning 10 - +	
OK Av	bryt

Det är även möjligt att specificera kriterierna för fullständighet genom att kontrollera att de valda frekvenserna mäts under testet.

Aktivera kontroll av konsekvenskriterier för att kontrollera om AC- och BC-trösklar behöver maskeras. Kontrollera också att tröskelnivåerna är enligt den följande regeln: UCL > MCL > AC >= BC.

Redigerare fö	or Testdefinition					×
Allmänt	Frekvenser	Kurvstilar	Regler	Maskeringsassistent		
Aktivera	a kontroll av obli	igatoriska frekv	enser			
Kontroll	era att följande	frekvenser är u	ppmätta:			
125		250	500	750	✓ 1000	
1500		2000	3000	✓ 4000	6000	
≥ 8000		16000	10000	11200	12500	
1400	•	10000				
Konsekven	skontroll					
	MCL > HTL > B	CI				
0.000						
C Konti	rollera att stimu	lus spelades up	op före lagrin	g		
Aktivera	a kontroll av inte	roktavfrekvens	er			
Kontroll	era att följande	frekvenser är u	ppmätta:			
750		1500	3000	6000	Tröskelvärde 20 dł	B HL
					OK Av	/bryt

Mer detaljerad information om att färdigställa olika Primus-moduler finns i Systemhjälpen.

# 8.5 Konfigurera typer av besök

Bekanta dig med listorna i Typer av besök. Listan Typer av besök själv finns under Klient-fliken.

Arkiv Vis	a Verktyg	Hjälp	
B 🚜 8	<b>↓</b>   <u>&amp;</u>	248	
Rich 1 196 Mar	a <b>rd Nelson (</b> 8-12-06	1968-12 (	
	First visit		
	First visit		
	Follow-up V	/isit	
	Senaste bes	sök	
	HIT 1		
	HIT 2		

Programmet levereras med en uppsättning av fördefinierade besök. Du kan lägga till, ta bort eller redigera dem. För att göra detta, öppna menyn **Verktyg**, klicka på **Inställningar**, sedan **Arbetsflöde** i sektionen Allmänt, och använd knapparna **Lägg till/Ta bort/Redigera** efter behov.

Om du inte vill använda vissa av modulerna kan du inaktivera genom att välja kryssrutan under rubriken **Aktivera moduler**. Dessa moduler visas nu inte i arbetsflödeslistan på huvudskärmen.

Inställningar			-		×			
Allmänt	^	Arbetsflödesinställningar			^			
Nätverk			ställningar					
Gemensamt		Aktivera support för arbetsflöde						
Databas		Obs! Aktivering av support för arbetsflöde döljer de valda	a genvägarna för					
Språk		besökstyper och inaktiverar valet nedan. Definiera steger menyn Verktyg och posten "Testdefinition".	n för Arbetsflöde	från				
Klientinformation		Typer av besök						
Arbetsflöde		First visit (standard)	l ägg till.					
Mätning		Follow-up Visit	Ta bort					
Rapportering		Senaste besök	Redigera					
Mappar för CD och mediafiler		HIT 1	Ställ in som st	andard				
Tangentmappning		nii 2	Flytta up	р				
📃 Högtalarval			Flytta ne	r				
GDT								
GDT-gränssnitt								

Redigerare för Typer av besök					_		×
Namn på Besökstyp First visit							
Grupper	Tillgängliga uppgifter			Valda uppgifter			
Öppna rådgivning3 av 21	Översikt	۸		Hearing loss - outer ear		Upp	
Audiometri-uppgifter2 av 2	Hearing and Measurements			Hearing loss - middle ear		Ner	
Rådgivning i det verkliga livet1 av 9	Visit at the clinic			Hearing loss – inner ear			
REM-uppgifter4 av 10	Aktuell situation						
SM-uppgifter6 av 12	Vad är hörselnedsättning?						
Stänger rådgivning1 av 3	Auditory nerve and auditive cor						
HIT-uppgifter5 av 10	Vardagsljud		>>				
Otoskop Uppgifter1 av 1	Sounds in daily life – audible ran						
HL/MHA Simuleringsuppgifter2 av	Typer av hörselnedsättning						
Tympanometri-uppgifter1 av 1	Hearing loss in the outer ear						
	Hearing loss in the middle ear		<<				
	Hearing loss in the inner ear						
	Auditory nerve and auditive cor						
	Förväntningar						
	Expectations						
	Hörapparater	٧					
< >	< >						
					ОК	Avbr	yt

Varje uppgiftsgrupp består av relevanta uppgifter som du kan välja med pilknapparna för att flytta till rutan med valda uppgifter att lägga till i ditt arbetsflöde. När du har valt alla dina uppgifter som du behöver, använd knapparna **Upp** och **Ner** för att ändra ordningen på dina valda uppgifter.

l applikationens huvudfönster representeras uppgiftsgrupperna av flikarna rakt under uppgiftslistan.



# 8.6 Aktivera support för arbetsflöde

Systemet inbegriper ett hjälpverktyg med support för arbetsflöde som leder dig igenom de nödvändiga mätningarna steg för steg. Syftet är att ge möjligheten att följa företagsdefinierade testprotokoll och öppna särskilda teststeg i deras fördefinierade konfiguration. För varje arbetsflödessteg kan du definiera typen av mätning, stimulus, nivå, frekvenser, etc. Det är möjligt att ställa in varje arbetsflödessteg som alternativt eller obligatoriskt steg.

Du kan definiera så många arbetsflöden som du vill beroende på dina behov. Dock kan bara ett arbetsflöde i taget aktiveras.

För att aktivera support för arbetsflöde, gå till **Verktyg** och välj **Inställningar** där du klickar på fliken **Arbetsflöde**. Välj motsvarande kryssruta för att aktivera support för arbetsflöde.

Inställningar			- 🗆	×					
Allmänt	^	Arbetsflödesinställningar		^					
Nätverk			Systeminställningar						
Gemensamt		Aktivera support för arbetsflöde	Aktivera support för arbetsflöde						
Databas		Obs! Aktivering av support för arbetsflöde döljer de vald	a genvägarna för						
Språk		besökstyper och inaktiverar valet nedan. Definiera stege	n för Arbetsflöde från						
Klientinformation		menyn Verktyg och posten "lestdefinition".							
Arbetsflöde		Typer av besök							
Mätning		First visit (standard)	Lägg till						
Rapportering		Follow-up visit Senaste hesök	Ta bort						
Mappar för CD och mediafiler		HIT 1	Redigera						
Tangantmannning		HIT 2	Ställ in som standard						
angenumappning			Flytta upp						
Hogtalarval			Flytta ner						
GDI-granssnitt		🗌 Visa bara de REM/SM-testtyper som är inkluderade i	det aktuella arbetsflödet						
Ytterligare information									
Audiometri		Aktivera moduler							
Standard visningar		Rådgivning							
Kontroller		🖌 Otoskopi							
Mätningsstandard		🗹 Tympanometri							
PTA/CPT		🖌 Audiometri							
Prata över		Simulator för hörselnedsättning och huvudhörselhjäl	omedel						
Övervakning		REM							
Tal - Mätning									
Normerande kurvor									
Klientsvar	~	MII		~					
			Spara Avbr	vt					

**Obs!** Aktivering av support för arbetsflöde inaktiverar funktionaliteten typer av besök i användargränssnittet.

För att konfigurera arbetsflöden, gå till **Verktyg** -> **Testdefinition**. Välj ett arbetsflöde från listan och klicka på **Redigera** för att öppna det. Använd knapparna i högra panelen för att lägga till nya arbetsflöden, redigera befintliga eller ta bort något arbetsflöde från listan.

Testdefinitioner			-		×
Testdefinitioner	Arbetsflöden				
Ton	Namn	Beskrivning		Lägg ti	
Tal	REM Workflo	Real Ear Workflow		Redige	ra
REM				Tahor	
Talmappning					<u> </u>
HIT HIT				Upp	
Arbetsflöden				Ner	
Arbetsflöden					
Allmänt					
Ställ In Lösenord					
Gemensamt					
				Stän	g

För att definiera steg inom arbetsflödet, klicka på knappen **Redigera** för att öppna konfigurationsfönstret.

Redigerare för Arbet	sflöde				×						
Arbetsflödesnamn	First visit										
Beskrivning	Workflow	rkflow for first visit									
Arbetsflödesteg	Namn	Beskrivning	Obligatori	skt	Lägg till						
	HTL		Ja		Redigera						
	BCL		Nej		Ta bort						
	SRT		Nej								
	REUG		Ja		Upp						
	REIG		Ja		Ner						
				OK	Avbryt						

När du lägger till stegen måste du ange testtypen, ställa in dess uppskattade varaktighet och ange teststegen som obligatoriska eller valfria.

Redigerare fö	ör Arbetsflödessteg	×
Namn Beskrivning	REIG	
Varaktighet Stegtyp	Obligatoriskt t 10 Minuter REM: Medición asistida 2	
	ОК	Avbryt

:Obs! Det finns tre specifika stegtyper som visar ett meddelande för audiologerna, uppmanar dem att lägga till en notis, öppna en extern fil (webbplats eller presentation), som kallas Visa ett meddelande, Uppmana en användare att lägga till en notis och Öppna extern länk.

Efter att du startat om Primus, hittar du arbetsflödet på den översta panelen i applikationen.



Efter att support för arbetsflöde har aktiverats, klicka på knappen **Starta** för att börja. Det första arbetsflödessteget framhävs och efter att du klickat på det dirigeras du till den motsvarande modulen och det förkonfigurerade testet öppnas. Varje steg är färgat efter sitt tillstånd:

- Gult Ofullbordat
- Grönt Klart
- Rött Överhoppat

- Mörkgrått Aktivt steg
- Blått Inte klart



Om kriterierna för testtypen inte är uppfyllda kommer applikationen att meddela dig när du försöker flytta till nästa steg. Du kan se vilka kriterier som inte är uppfyllda och göra de nödvändiga ändringarna till mätningen.

Du måste ange ett skäl till varför kriterierna inte kan uppfyllas eller ändra testet för att möta kriteriernas krav.

# 8.7 Kalibrering av Frifälthögtalarna - Ljudfältskalibrering

Frifälthögtalarna måste kalibreras innan några audiometriska test utförs.

Kalibreringen av frifälthögtalarna är endast giltig för det exakta avstånd från klientens öra för vilket de har kalibrerats.

Därför måste frifälthögtalarna kalibreras om varje gång de flyttas från den exakta plats där de kalibrerades.

För den följande proceduren antas att de anslutna högtalarna håller hög kvalitet, i synnerhet vad beträffar linjäritet och maximalt ljudtryck.

### Procedur

 Placera frifälthögtalarna på ett avstånd inte längre än 1 m från och vinkla högtalarna mot, exempelvis 45° eller 0° azimut, var klientens öra kommer att vara under testen. Högtalarens centrum ska vara i jämnhöjd med hörselgången.

**Obs**! Kalibreringen måste upprepas om klienten har flyttat från den ursprungliga kalibreringsplatsen.

2. Om högtalarna är aktiva, se till att volymen är inställd på maximum.

**Obs**! Vissa högtalare kan vara alltför känsliga och producerar distorsionsbrus när volymen ställs in på maximum. I sådana fall, försök att minska volymen (om max utgång kan nås) tills du hittar en nivå där max utgång kan nås och bruset från högtalarsystemet är acceptabelt.

3. Öppna Utprovningssystemprogrammet, gå till Verktyg > Inställningar > Allmänt > Högtalarval och korrigera högtalaren för ton, tal, REM och SM enligt din uppställning.

Obs! Ett lösenord krävs för att komma åt den här funktionen.

Ins	ällningar					_		×
	Allmänt	^	Högtalarv	al				
	Nätverk					Arbetsstationsin	nställni	ngar
	Gemensamt		Ton	Frifälthögtalare	~	Vänster och Höger högtala	ire	-
	Databas		Tal	Frifälthögtalare	-	Vänster och Höger högtala	ire	-
	Språk		REM	Frifälthögtalare	•	Höger högtalare		-
	Klientinformation		SM	Frifälthögtalare	•	Höger högtalare		
	Arbetsflöde		Percentil	Frifälthögtalare		Höger högtalare		•
	Mätning		🗌 Spela u	upp Windows-ljud genom högtalar	rna			
	Rapportering		🖌 Rumsu	tjämning i REM				
	📕 Mappar för CD och mediafiler							
	Tangentmappning							
	📃 Högtalarval							

- 4. Klicka på Spara för att bekräfta de angivna inställningarna.
- 5. Välj Ljudfältskalibrering från menyn Verktyg.
- 6. 6. Fönstret innehåller historiken av utförda kalibreringar. Klicka på **Gör kalibrering** för att starta en ny kalibrering.

Kalibrering av Frifälthögt	alarna			$\times$
Datum	Moduler	Tekniker namn	Kommentar	
			Skriv ut rapport Gör kalibre	ering

- 7. I dialogrutan **Kalibrering av Frifälthögtalarna**, ange namnet på teknikern som utför kalibreringen, välj modulen som du vill kalibrera och en kalibreringsmetod.
- 8. Om du har valt extern SPL-mätare, väljer du i nästa inställningsfönster högtalarna som du vill kalibrera.

Markera även kryssrutan längst ner om kalibreringen ska inbegripa högfrekvensområdet.

**Obs**! Alternativet för högfrekvenskalibrering är endast tillgängligt när tonaudiometrimodulen har valts.

Om du använder den inbyggda mikrofonen, välj Vänster eller Höger Sond-mik för att mäta nivåerna.

**Obs**! Sondmikrofonerna för REM måste kalibreras innan de används för att kalibrera högtalarna.

Om du använder verktyget för frifältkalibrering, kommer nivåerna att mätas med frifältkalibreringsmikrofonen.

**Obs**! När du använder Primus Ice, bör du kalibrera genom att välja den externa SPLmätaren eller frifältkalibreringsverktyget.

- 9. Ange nivån vid vilken du vill kalibrera.
- 10. Välj Talbrus- ILTASS för en signal för ljudkortskalibrering.
- 11. Placera SPL-mätaren, frifältkalibreringsmikrofonen, eller hörselgångssonden på exakt den plats där klientens öra ska testas.
- 12. Observera anvisningarna högst upp i **installations**-fönstret, och klicka på knappen **Starta**. (Du får en varning om något valt instrument inte är anslutet och påslaget).

Om du använder SPL-mätaren, måste du ställa in nivån manuellt, med korrigeringsvärdena som visas på bilden nedan. Om du vill lägga till exempelvis 2 dB till nivån, tryck på +1 två gånger. När du är nöjd med nivån, klicka på knappen **Nästa**.

- 13. När du använder "Inbyggd mikrofon" eller frifältkalibreringsverktyget, och fler än en högtalare har valts, fortsätter proceduren automatiskt för andra högtalare. Om en eller flera frekvenser inte kan kalibreras visas en varning. Vid slutet av kalibreringen visas en rapport, som visar eventuella okalibrerade frekvenser eller nivåer.
- 14. Klicka på OK för att spara kalibreringen och avsluta dialogrutan Kalibrering av högtalare.
- 15. Genom att märka eller sätta fast, se till att högtalarna placeras i exakt den här positionen jämfört med klientens plats under testning.

Du kan importera och exportera kalibreringsdata i XML-format med knapparna **Importera** och **Exportera**. Efter att du klickat på **Importera**, lokalisera den sparade kalibreringsfilen i XML-format på din dator och klicka på **Öppna**. Fortsätt därefter till kalibrering. För att exportera dina kalibreringsdata, klicka på knappen **Exportera** och spara XML-filen på din lokala dator.

Använd knappen Skriv ut rapport för att skriva ut kalibreringsrapporten.

# 8.8 Lägga till externa ljudfiler för talaudiometri och talmappning

Lägga till en ny mapp för mediafiler:

- 1. Under **Mappar för CD och mediafiler**, klicka på knappen **Lägg till** för att lägga till en ny mapp med dina egna ljudfiler (wav, ogg, wma) eller hämta filerna från molnet. Fönstret **Anpassad mapp för mediafiler** öppnas.
- 2. Ange Namn på den externa mappen.
  - Om du planerar att använda talmaterial från molnet Primus Cloud, aktivera motsvarande alternativ.
- 3. Välj den Mappsökväg där den externa mappen är lokaliserad.
- 4. Välj det CD-schema som motsvarar dina ljudfiler och klicka på knappen Kalibrera.
- 5. Välj det spår eller speciella ljud som ska kalibrera dina ljudfiler.
- 6. Kalibrera de valda filerna och klicka på knappen **Spara** och sedan på **OK** för att spara igen.

Kalibreringen av nyligen kalibrerade filer kommer att användas för alla externa ljudfiler i talmappnings- och talaudiometrimoduler.

**Obs**! Endast ett kalibreringsvärde är tillgängligt och används för alla externa ljudfiler och tillämpas till alla transduktorer.

Inställningar							_	
Allmänt	^	Mapp	ar för CD och	mediafiler				
Nätverk						Arbets	stationsir	nställningar
Gemensamt		Anpas	sade mappar	för mediafiler	7			
Databas		Nam	in Sökväg					Lägg till
Språk								tedigera
Klientinformation								Ta port
Arbetsflöde								
Mätning								
Rapportering	A	d mars	file medic file		~	1		
📕 Mappar för CD och mediafil	Anpassa	id mapp	for mediatile	۲ <b>۲</b>	×			
Tangentmappning	Namn		Swedish HIN	т				
Högtalarval		[	CD-mapp i	molnet				
GDT GDT	Mapps	ökväg	C:\Program	iles (x86)\Re	al Ear\Prin			
GDT-gränssnitt	CD-sch	ema	Swedish HIN	T cd	*			
Ytterligare information			Kalibrera					
audiometri				OK	Avbrut			
Standard visningar						]		
Kontroller								
Mätningsstandard								
PTA/CPT								
Prata över								
Övervakning								
Tal - Mätning								
Normerande kurvor								
Klientsvar	~							
						Con		Avbat
						Spa	nd	Avbryt

# 8.9 Kalibrera tal-CD material

Justera utgångsnivån för talmaterial:

- 1. Välj Inställningar från menyn Verktyg.
- 2. I dialogrutan Inställningar, välj Mappar för CD och mediafiler från mappen Allmänt.
- 3. I inställningar för **Mappar för CD och mediafiler**, klicka på knappen **Kalibrera CD**... för att öppna fönstret **CD-kalibrering**.
- 4. Justera CD-offset till rätt värde i dB om CD:n innehåller ett offsetvärde.

Värdet i fältet "CD-offset" påverkar bara frifälthögtalarna men inte transduktorerna. Det ökar eller minskar det gemensamma referensutgångsvärdet för ljudfältshögtalarna enligt det angivna värdet. En ändring av offsetvärdet påverkar inte den VU-mätarnivå som visas.

Viktigt att notera: Det erforderliga CD-offsetvärdet ska erhållas i samband med en lämplig kalibreringsutrustning (ljudnivåmätare) för att mäta utgångsnivån för ljudfältshögtalaren.

**Varning**: Endast inspelat talmaterial med ett angivet förhållande till kalibreringssignalen får användas. (Källa: IEC 60645-1:2017, kapitel 15.2.n)

5. Välj kalibreringsspåret på CD:n och klicka på Starta kalibrering.



- 6. Under kalibreringen justerar du nivån så att VU-mätaren är runt 0 med knapparna '+' och '-'.
- 7. Klicka på Spara för att spara inställningen och avsluta dialogrutan.

# 8.10 Välja klient och mata in klientdata

Om klientdata har sparats i Noah-databasen, kommer klientens namn att visas i Patientbläddraren i Noah.

För att starta programmet som en Noah-modul måste du välja klienten i Patientbläddraren och sedan klicka på Primus i modullistan.

Applikationen öppnas med klientens data visade på applikationens dashboard.

Om du behöver skapa en klient i Noah, öppna Arkivmenyn i Noah, klicka sedan på Lägg till ny patient, och fyll sedan i klientens data. Observera att fält markerade med orange är obligatoriska.

Om applikationen har startats utanför Noah-systemet, måste du ange klientens data först. Öppna menyn **Verktyg**, klicka på **Klientinformation** och fyll sedan i klientens data.

Klientinformation				×
Klientinformation				
Klientnummer	1	Telefon hem		
Förnamn	Richard	Telefon arbete		
Efternamn	Nelson	Kön	Man	~
Mittennamn		Postnummer		
Adressrad 1		Personnr.		
Adressrad 2		Policy		
Ort		Försäkringspolicy		
Län		äkare / allmänläkare		
Födelsedatum	1968-12-06	Skapad av		
		Skapad datum	2021-04-20	
Ytterligare klientinforn	nation Beskrivning av hörapp	arat		
Ålder	53			
Klientnotis				
Klientavisering				
E-post				
reieron arbete				
Klientinfo				
Kientino				
			ОК	Avbryt

När du klickar på **OK** kommer klientens namn, födelsedatum och ytterligare lite data att visas i den översta namnlisten. För att välja vilken information som ska visas i namnlisten, gå till **Inställningar > Allmänt > Klientinformation** och välj lämpliga kryssrutor.

Inställningar			- 🗆 X
Allmänt	^	Klientinformation - inställningar	
<ul> <li>Nätverk</li> <li>Gemensamt</li> <li>Databas</li> <li>Språk</li> <li>Klientinformation</li> </ul>		Fält på första fliken Första raden Klientnummer Andra raden Födelsedatum Tredje raden Kön	Användarinställningar
Arbetsflöde Mätning Rapportering Mappar för CD och mediafiler Tangentmappning		Titelfältsinformation Visa klientnamn ♥ Visa klientnummer □ Visa NHS-nummer □ Visa födelsedatum ♥	

Alternativt kan du importera klientdata som tidigare exporterats från applikationen: öppna menyn **Arkiv**, klicka på **Importera sessioner** och specificera sedan platsen för XML-filen med klientens data.

# 8.11 Erhålla hörtröskelnivåer (HTL)

Innan du utför audiometriska mätningar med din klient, förvissa dig om det följande:

### För klienten:

- 1. Klienten sitter bekvämt i det ljuddämpande båset.
- 2. Rätt headset för testning är anslutna till rätt uttag.
- 3. En klientsvarsbrytare är ansluten till CLIENT RESPONSE-uttaget på Utprovningsenheten.
- 4. Alternativt, en mikrofon för att klienten att prata-tillbaka är ansluten till uttaget TALK BACK MICROPHONE på Utprovningsenheten.

### För operatören:

- 1. Alternativt kan ett övervakningsheadset med mikrofonarm anslutas till uttaget MONITOR HEADSET på Utprovningsenheten för att övervaka prata-tillbaka.
- 2. Alternativt kan en separat mikrofon anslutas till uttaget LEFT/RIGHT OPERATOR MICROPHONE för att övervaka prata-över.

Klicka på ikonen på fliken **Audiometriuppgifter** i applikationen för att öppna audiometrins framsida på dashboard.



Klicka på knappen **Tonmätning** (Tonmätning) i rutan Audiometri på dashboard för att öppna fönstret **Tonmätning**.

Se till att HTL är valt på panelen Testtyper i översta vänstra hörnet av fönstret.

() Tonmätning - Aktuell klient: Richard Nelson, 1

0-00	🖶 <b>?</b> Top	Dubbel	▼ HL	Ŧ	HF	🗌 Utökat o	mråde
<ul> <li>Testtyper</li> </ul>						Höger Öra	
	*	-10					
	×	0 -			J	Y	U
U U UCL		10					
< > vo		20					
Ø 💥 FF	*				0		
💋 💥 FF-A		30					
WW WBR		40					
O × VA (2) M M MCL U U UCL < > VO Ø ⅔ FF Ø ⅔ FF-A W W WBR	*	0					~

För att välja testtypen HTL, klickar du bara på den. Alternativt kan du trycka in tangenten T på tangentbordet.

Kontrollera inställningarna på panelen Mätningskontroller under audiogrammen:

- Välj öra med hjälp av den blåa (?) eller röda öra-knappen ear button (.). Alternativt, använd tangenten L på tangentbordet för det vänstra örat och tangenten R för det högra örat.
- 2. Ställ in frekvens och amplitud med hjälp av knapparna "+" och "-". Alternativt, piltangenterna vänster/höger och upp/ner på tangentbordet.

- 3. Konfigurera nödvändiga maskeringsinställningar.
- 4. Klicka på knapparna Prata-över (→) och Prata-tillbaka (→) under öronikonerna tangenterna F2 och F3 på tangentbordet – för att aktivera funktionerna Prata-över och Prata-tillbaka. Om du behöver justera nivåerna för prata-över/tillbaka, klicka på knappen Inställningar (=) för att öppna denna inställningsmeny.

För en fullständig lista över tangentbordsgenvägar, se Hjälp-filen. För att öppna den, gå till applikationens Hjälp-meny och klicka på **Få hjälp**; alternativt, tryck på **F1** på tangentbordet.

Klicka på knappen stimulus, eller tryck på blanksteg på tangentbordet, för att presentera en signal till klienten. När klienten är kapabel att uppfatta signalen av en viss frekvens och nivå, svarar hon eller han med hjälp av svarsbrytaren. När detta inträffar ändras färgen på rutan **Frekvensnivåer**.

	Right	t TDH-39	-	Left TDH-39	•
50 dB	+	125 Hz	+	50 dB	+
Pure Tone	- -			Narrowband Noise	Ŧ

Klicka på knappen Spara, eller tryck på tangenten **S** på tangentbordet, för att markera punkten i audiogrammet.

Se Hjälp-filen för en detaljerad beskrivning av proceduren.

När du har erhållit alla data som behövs för båda öronen, klicka på **Spara** – knappen är aktiv om Primus har öppnats som en Noah-modul – och sedan på **Stäng** för att spara dina mätningsdata.

Efter detta visas ett motsvarande objekt i rutan **Mätningshistorik** på dashboard. Om du placerar muspekaren över historikobjektet visas motsvarande audiogram i ett stort format.

# Primus mätningslösningar



# 8.12 Visa rådgivningsmaterial för klienten

Före klientens första besök rekommenderas att du spenderar lite tid på att bekanta dig med systemets presentationsmaterial. Materialet finns tillgängligt på fliken **Öppna rådgivning** i applikationen.

För att göra det lättare för din klient kan du ansluta en extra bildskärm till din dator för att visa presentationen för henne eller honom - videokortet i din dator måste ha en extra videoport för att detta ska fungera.

För att öppna/stänga denna extra bild av Primus-fönstret för klienten, använd knappen **Visa/dölj klientvisning** i nedre högra hörnet i huvudfönstret i Primus.

Om du inte vill använda rådgivningsmodulen kan du inaktivera den genom att avmarkera rutan **Rådgivning** från dialogrutan **Inställningar**. Rådgivningsmodulen visas nu inte i arbetsflödeslistan på huvudskärmen.

nställningar			-		×
Allmänt	^	Arbetsflödesinställningar			^
Nätverk			Systemins	tällningar	
Gemensamt		Aktivera support för arbetsflöde			
Databas		Obs! Aktivering av support för arbetsflöde döljer de vald	a genvägarna för		
Språk		besökstyper och inaktiverar valet nedan. Definiera stege menvn Verktyg och posten "Testdefinition".	n för Arbetsflöde f	rån	
Klientinformation		Typer av hesök			
Arbetsflöde		First visit (standard)	Lägg till		
Mätning		Follow-up Visit	Ta bort		
Rapportering		Senaste besök	Redigera		
📃 Mappar för CD och mediafiler		HIT 1	Ställ in som sta	ndard	
Tangentmappning		HIT 2	Flytta upp		
Högtalarval			Flytta ner		
GDT GDT					
GDT-gränssnitt		Visa bara de REM/SM-testtyper som är inkluderade i	det aktuella arbets	flödet	
Ytterligare information					
audiometri 🔤		Aktivera moduler			
Standard visningar		Rådgivning			
Kontroller		🕑 Otoskopi			
Mätningsstandard		Iympanometri			
PTA/CPT		✓ Audiometri			

### Stänga applikationen

Stänga applikationen säkert:

1. Välj **Arkiv** > **Avsluta** eller använd **Alt+F4**. Om du gjorde några mätningar visar systemet varningen:

Varning	×	
	Applikationen innehåller osparade data. Vill du spara dessa data innan du avslutar?	
	Ja Nej Avbryt	

2. Klicka på **Ja** för att spara sessionsdata och stänga applikationen. Klicka på **Nej** om du vill stänga applikationen utan att spara några data.

Koppla bort Utprovnings- och HIT-enheter

För den enhet som använder Opto-USB-kabeln utan DC-nätadapter: koppla bort USB-kabeln från instrumentet och USB-strömförsörjningen från nätuttaget.

För den enhet som använder DC-adapter och icke-optisk USB: koppla bort USB-kabeln från instrumentet och koppla sedan bort DC-adaptern både från instrumentet och från nätuttaget.

För den enhet som använder icke-optisk USB utan DC-nätadapter: koppla bort USB-kabeln från instrumentet.

För den enhet som använder Opto-USB-kabeln och DC-nätadapter: koppla bort USB-kabeln och USB-strömförsörjningen och sedan DC-nätadaptern från instrumentet och från nätuttaget.

# 8.13 Regelbundna systemkontroller

### 8.13.1 Justera talaudiometerns ingångsnivå

Före taltestning rekommenderas att kontrollera VU-mätaren för korrekt känslighetsnivå. För detta, bör du spela upp en CD-kalibreringssignal och justera ingångskänsligheten till 0 dBVU.

### 8.13.2 Kalibrering av sondslang och referensmikrofon (i REM och SM)

Före en hörselgångmätningssession (REM) eller när sondslangen byts ut mot en ny, säkerställ en korrekt sondslangskalibrering. När den är riktigt kalibrerad ska du se en plan kurva när en REUG mäts med sondslangen kvar i kalibreringspositionen.

### HIT box-kalibrering

Regelbundet (t.ex. en gång om dagen), kontrollera att känslighet och kalibrering är rätt för kopplarmikrofonen. Proceduren är den följande:

1. Skruva loss kopplarmikrofonens kropp för att exponera kopplarmikrofonens membran.

- 2. Placera det emot referensmikrofonen utan någon kontakt.
- 3. Utför en OSPL90-mätning, du bör se en plan linje vid 90 dB.

# 9 Underhåll

# 9.1 Årlig kalibrering av headset och transduktorer

Headsetet och transduktorer som levereras med Utprovningssystemet och referens- och kopplarmikrofoner som levereras med HIT-enheten är INTE avsedda att kalibreras av användare. Kontakta din lokala distributör för din årliga service och kalibrering.

# 9.2 Justering av gemensamma headset och mikrofoner

All kalibrering av Primus Utprovningssystem och transduktorer som levererats med systemet har gjorts av tillverkaren före sändningen. Systemets tillbehör bör kalibreras om en gång om året av leverantören eller dess utsedda representanter för att garantera systemets integritet.

Beroende på ditt licensavtal, kan du dock ha åtkomst för att utföra kalibreringar lokalt. I detta fall kan några extra alternativ, såsom kalibrering av hörlurar, REM-kalibrering och HITmikrofonkalibrering, göras med ett separat kalibreringsverktyg.

# 9.3 Inspektion

Utför regelbundet, dvs. minst en gång i veckan, en visuell inspektion av Utprovnings- och HITenheterna och deras tillbehör efter synliga skador. Under användning, utvärdera testresultaten och utför en systeminspektionen om resultaten verkar vara otillförlitliga.

# 9.4 Rengöring

### 9.4.1 Engångsdelar

Delar såsom skumspetsar/öronkuddar på instickshörtelefoner eller sondslangar för hörselgångsmätning är inte avsedda för återanvändning. Kassera sådana delar på ett hygieniskt sätt efter varje klientsession.

### 9.4.2 Återanvändbara delar

Upprätthåll en hög nivå av hygien och rengör återanvändbara enheter som kommer i kontakt med klienter mellan varje användning. Se rengöringsanvisningarna nedan.

### 9.4.3 Rengöringsanvisningar

- Rengör endast med en mjuk torr duk väldigt lite fuktad med en låg nivå av desinfektionslösning såsom isopropylalkohol för att torka av enheten. Låt inte lösning tränga in i enheten då detta kan skada interna komponenter.
- Utför ingen autoklavering, trycksterilisering eller gassterilisering på enheten eller något av dess elektriska tillbehör.
- Blöt eller doppa inte enheten i någon vätska.
- Använd inte aceton- eller paraffin/fotogen-baserade lösningar, eller något annat slipande lösningsmedel för att rengöra enheten eller dess tillbehör. Användningen av sådana ämnen kan skada utrustningen och leda till felfunktion.

# 10 Felsökningsguide

Om du har några problem med att installera eller köra programvaran, gå igenom den här guiden först, innan du kontaktar support/heta linjen.

Verifiera att följande förutsättningar för installation är uppfyllda:

- Utprovningssystemets programvara har support för operativsystemen Windows 8.1 (har inte support för versionen Windows RT), Windows 10, Windows 10 Anniversary Update och Windows 11.
- Lokala administratörsbehörigheter i Windows krävs för att installera Utprovningssystemets programvara.
- Utprovningssystemets programvara har support för NOAH 4 eller högre.

Innan du börjar felsökningen – se till att du utför följande steg:

- Koppla bort USB-kablar och strömförsörjning (om tillgänglig) från enheten.
- Starta om datorn.
- Anslut enheten till datorn med USB-kabeln.
- Anslut strömförsörjningen till enheten, om tillgänglig.
- Kontrollera att alla tillgängliga headset, högtalare och andra tillbehör är anslutna till enheten.
- Kör Utprovningssystemets programvara.
- Kontrollera att enheten är riktigt ansluten:
  - I Utprovningssystemets programvaras statusfält visas enheten som Ansluten
  - Strömlampan på enheten är permanent på.

Om något av stegen ovan misslyckades, se nedanstående tabell för lösningen på ditt problem.

Problem	Åtgärd
Problem med installation av programvara	
<ul> <li>Installationen kan inte slutföras ordentligt (vid körning av setup_ x.x.x.x.exe).</li> </ul>	<ul> <li>Använd endast Windows operativsystem med support.</li> <li>Använd endast de senaste Windows service packs.</li> </ul>
	<ul> <li>Använd den senaste setup.exe-filen från internet (www.auditdata.com/support/primus-</li> </ul>

Problem	Åtgärd
	support/download) för installation av Utprovningssystemets programvara.
Problem med inställning av pro- gramvara	
<ul> <li>Stimulus-knappen Audiogrammet är nedtonad.</li> <li>När Utprovningssystemet startas visas meddelandet "Licensavisering".</li> </ul>	• Licenskoden är inte aktiverad. Aktivera licensen från hjälp-menyn och följ beskrivningen för att aktivera licenskoden.
Problem med anslutning av hård- vara	
I statusfältet för	<ul> <li>Återanslut en USB-kabel och strömförsörjning, om tillgänglig. Kontrollera att enheterna är anslutna. (Se statusfältet i programvaran).</li> </ul>
Utprovningssystemets programvara, under "AUD	<ul> <li>Försök med en annan USB-port på datorn.</li> </ul>
HW/ HIT HW" står det: "Inte	<ul> <li>Försök med en annan USB-kabel.</li> </ul>
ansiuten .	<ul> <li>Om anslutningen görs via en hubb/switch, anslut direkt till datorn.</li> </ul>
	<ul> <li>Säkerställ att enheten är ansluten till datorn med USB-kabeln.</li> </ul>
• Inget lived i beadest aller	<ul> <li>Strömlampan är konstant på.</li> </ul>
<ul> <li>niget jud meadset eller högtalare, etc.</li> </ul>	Sätt i och ta bort alla headset.
	<ul> <li>Återanslut USB-kabel och strömförsörjning, om tillgänglig. Kontrollera att enheterna är anslutna. (Se statusfältet i programvaran).</li> </ul>
<ul> <li>Ingen utgång från högtalaren i REM.</li> </ul>	Säkerställ att du har valt rätt högtalare i <b>Verktyg</b> > Inställningar > Allmänt > Högtalarval > REM. Kalibrera sedan din REM-sondslang.
	Starta om Utprovningssystemets programvara.
<ul> <li>Strömlampan är inte konstant vid starten av Utprovningssystemets</li> </ul>	<ul> <li>Återanslut USB-kabel och strömförsörjning, om tillgänglig. Kontrollera att enheten är ansluten. (Se statusfältet i programvaran).</li> </ul>
programvara.	<ul> <li>Kontrollera att enheten visas i Windows</li> <li>Enhetshanteraren under ljudenheter. Om inte, kontakta support.</li> </ul>

# 11 Bilaga A

# A.1 Försäkran om överensstämmelse

### A.1.1 Primus Fitting Unit+ (PFU+)



### A.1.2 2000 Primus HIT Pro

	CONFORM	1ITY		
A	ccording to Medical Device Directive (	MDD) 93/42/EEC		
Manufacturer	Auditdata A/S Dalbergstroeget 5-7 2630 Taastrup Denmark			
Conformity Assessment Procedure	Annex II.3 excluding (4) of the Medical device Directive MDD 93/42/EEC			
Notified Body	Danish Health and Medicines Authority Axel Heides Gade 1 2300 Copenhagen S, Denmark			
Product Identification	Category: Brand: Model: Lot/Batches/Serial number:	Hearing Medical Diagnostic Primus 2000 PRIMUS HIT PRO All issued serial numbers from 32000001		
MDD Directive	Class I, Rule 12, MDD 93/42/EEC The medical device complianc with Annex I of the Medical Do	e with the essential requirements in accordance evice Directive 93/42/EEC		
We declare under our sol conformity with the Essent	e responsibility that the products, to ial Requirements Annex I of the abov 26 <sup>th</sup> 2024 - EC certificate validity	which this declaration relates, are in e directive. This DOC is valid until May date.		
	Taastrup, December 11 <sup>th</sup> 20.	20		
Dan Haugbøl, Director QA/RA & IT Information security				

# A.1.3 2000 Primus Fitting Unit Pro

Auditdata				
D	ECLARATIC CONFORM	DN OF 11TY MDD) 93/42/EEC		
Manufacturer	Auditdata A/S Dalbergstroeget 5-7 2630 Taastrup Denmark			
Conformity Assessment Procedure	Annex II.3 excluding (4) of the 93/42/EEC	Medical device Directive MDD		
Notified Body	TÜV SÜD Product Service Gmb Ridlerstr. 65 80339 München	• CE		
Product Identification	Category: Brand: Model: Lot/Batches/Serial number:	Hearing Medical Diagnostic Primus 2000 PRIMUS FITTING UNIT PRO All issued serial numbers from 25000001		
MDD Directive	Class IIa, Rule 10, MDD 93/42/EEC The medical device compliance with Approx Lof the Madical D	e with the essential requirements in accordance		
We declare under our sol conformity with the Essent	e responsibility that the products, to ial Requirements Annex I of the abov 26 <sup>th</sup> 2024 - EC certificate validity	which this declaration relates, are in e directive. This DOC is valid until May date.		
	Taastrup, December 11 <sup>th</sup> 20	20		
Dar	n Haugbøl, Director QA/RA & IT Inform	mation security		

### A.1.4 2000 Primus Audiometer Unit Ice

CLARATIC CONFORM rding to Medical Device Directive (	DN OF 11TY MDD) 93/42/EEC	
Auditdata A/S Dalbergstroeget 5-7 2630 Taastrup Denmark		
Annex II.3 excluding (4) of the Medical device Directive MDD 93/42/EEC		
TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstr. 65 80339 München		
Category: Brand: Model: Lot/Batches/Serial number:	Hearing Medical Diagnostic Primus 2000 PRIMUS AUDIOMETER UNIT ICE All issued serial numbers from 26000001	
Class IIa, Rule 10, MDD 93/42/EEC		
The medical device compliance with Annex I of the Medical De	e with the essential requirements in accordance evice Directive 93/42/EEC	
sponsibility that the products, to requirements Annex I of the above 26 <sup>th</sup> 2024 - EC certificate validity	which this declaration relates, are in e directive. This DOC is valid until May date.	
Taastrup, December 11 <sup>th</sup> 202	20	
ugbøl, Director QA/RA & IT Inforr Mauglot Signature	nation security	
	ding to Medical Device Directive (I Auditdata A/S Dalbergstroeget 5-7 2630 Taastrup Denmark Annex II.3 excluding (4) of the 93/42/EEC TÜV SÜD Product Service Gmb Ridlerstr. 65 80339 München Category: Brand: Model: Lot/Batches/Serial number: Class IIa, Rule 10, MDD 93/42/EEC The medical device compliance with Annex I of the Medical De sponsibility that the products, to 1 equirements Annex I of the above 26 <sup>th</sup> 2024 - EC certificate validity Taastrup, December 11 <sup>th</sup> 202 ugbøl, Director QA/RA & IT Inforr	

# A.2 Tillverkare

Utprovningssystemet tillverkas och säljs i EG av:

Auditdata A/S

Wildersgade 10B 1408, Copenhagen Denmark Phone: +45 70203124

www.auditdata.com



PRIMUS FITTING UNIT+ (PFU+) 2000 PRIMUS HIT PRO 2000 PRIMUS FITTING UNIT PRO 2000 PRIMUS AUDIOMETER UNIT ICE

# 12 Bilaga C

# B.1 Teknisk specifikation

### **B.1.1 Primus Fitting Unit**

Objekt	Beskrivning	Värde
Mekaniska data:		
Primus Fitting Unit, utan kåpa Primus Pro. utan kåpa	Yttermått L x B x H Vikt	345 x 110 x 35 mm 475 g
Primus Ice, utan kåpa	Yttermått L x B x H Vikt	345 x 112 x 35 mm 500 g
	Yttermått L x B x H Vikt	167 x 110 x 32 mm 375 g
Primus Fitting Unit, med kåpa	Yttermått L x B x H	350 x 120 x 130 mm
Primus Pro, med kåpa	Vikt	800 g
Primus Ice, med kåpa	Yttermått L x B x H Vikt	360 x 120 x 96 mm 900 g
	Yttermått L x B x H Vikt	181 x 115 x 94 mm 550 g
Elektriska data:		
🚱 Strömförsörjning, låg utgång-	5 volt USB-matning	max 500 mA
seffekt		
Tillhandahållna strömförsörjningar för USB i samband OPTO USB-kabel (Typ OPTICIS M2-100-03)	typ Friwo FW7662M/05	Ingångsspänning 100- 240 V, 50/60 Hz, 150 mA; utgångsspänning 5 V DC, 1,1 A
	typ Friwo FW8002M/05	Ingång nominellt 100- 240 V ±10 %, 50/60 Hz, 160 mA. Utgång nominellt 5 V DC, 1,4 A
Tillhandahållna strömförsörjningar för funktionalitet med hög utgångseffekt	Direktansluten strömförsörjning, typ Friwo FW7362M/15	Ingångsspänning 100- 240 V AC, 50/60 Hz, 700 mA; utgångsspänning 15 V DC, 2,0 A
	Direktansluten strömförsörjning, typ Friwo FW8030M/15	Ingång nominellt 100- 240 V ±10 %, 50/60

Objekt	Beskrivning	Värde
		Hz, 300 mA. Utgång nominellt 15 V DC, 2,0 A
Frifält utgång	m/överbelastningsskydd	3 kanaler, var och en upp till 20 watt i 4 ohm.
Vänster/Höger, Sub/Mitt, Bakre Frifält Linje ut* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>	500 mV RMS	max belastning 16 ohm
Linje ut 1/Linje ut 2/Linje ut 3 - Frifält Linje ut <sup>*3</sup>		
Klient* <sup>1</sup> * <sup>2</sup> /Demo* <sup>3</sup> och Övervakningsheadset utgång	500 mV RMS	max belastning 16 ohm
Operatör	Elektretmikrofondrivna ingångar	-40 dB+/-5 dB (0 dB = 1 V/pa, 1000 Hz)
Prata tillbaka mik	Elektretmikrofondrivna ingångar	-55 dB+/-4 dB (0 dB = 1 V/pa, 1000 Hz)
REM-sond ingång	Elektretmikrofondrivna ingångar	Se avsnitt B.2.2
Luft- och benledare utgångar	För ton och tal:	max belastning 4 ohm
	3 Vrms (m. extern strömförsörjning)	
	1 Vrms (endast USB)	
	125 Hz – 16 kHz frekvensområde för benledare:	
	250 Hz - 8 kHz frekvensområde	
Kalibrering	Se en separat handbok för kalibreringsanvisningar. Ton- och talsignaler är kalibrerade för max hörselnivå Tolerans: +/- 3 dB (upp till 8 kHz) +/-5 dB (8 kHz och högre) Maskeringssignaler är kalibrerade för max ljudtrycksnivå	

Objekt	Beskrivning	Värde
Klientsvarsknapp	Normalt öppen kontakt och I2C datatråd med 3,3 volt skyddad strömförsörjning	
Säkringar	Automatsäkringar	
Miljödata:		
Uppvärmningstid	(om bevarad vid rumstemperatur)	1 minut
Driftstemperatur		5°C - 40°C
Förvaringstemperatur		-30°C - 70°C
Luftfuktighet		5% - 90%
Lufttryck (höjd över havet)		70 kPa (3000 meter) to 106 kPa (-400 meter)
Kontakter:		
DC-matning		Stift 2,5 mm/hål 7,0 mm
		Stift: positiv matning (+) Ring: negativ matning (-)
🕑 USB 2.0 och USB 3.0	Efterlever 60601-1 3 <sup>rd</sup> eller IEC 60950-1	
S/PDIF* <sup>3</sup>	Optisk audio	TOSLINK-kontakt
Vänster högtalare/Mitthögtalare/Höger högtalare	Anitek, H5-02-1-0-5-0	3 st.
Linje ut 1/Linje ut 2/Linje ut 3 - Frifält Linje ut* <sup>3</sup>		
Vänster/Höger, Sub/Mitt, Bakre Frifält Linje ut* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>	Stereo minijack	3.5 mm
Operator and talk back mic input	Stereo minijack	3.5 mm
Client* <sup>1</sup> * <sup>2</sup> /Demo* <sup>3</sup> and Monitor Headset output	Stereo minijack	3.5 mm
Luftledare 1	DIN	8 stift
Luftledare 2	DIN	8 stift

Objekt	Beskrivning	Värde
Luftledare 3 (hög frekvens)	DIN	8 stift
Benledare	DIN	8 stift
Klientsvar	DIN	8 stift
Alternativ* <sup>2</sup> * <sup>3</sup>	DIN	8 stift
Primus-sond* <sup>1</sup> /REM-sond* <sup>2</sup> * <sup>3</sup> ingång	DIN	8 stift
Delar och tillbehör*:	Beskrivning	
Primus AUD (i Fitting Unit)	Klinisk audiometer	
Primus REM (i Fitting Unit)	Hörselgångsmätningsenhet (REM)	
Primus Talmappning	Talmappning med live-röst och percentilanalys	
AUD/REM DC-adapter	15 volt/2 A	
🚱 Optisk USB-anslutning	Typ OPTICIS M2-100-03	
Headset med mikrofon	Övervakningsheadset med mikrofonarm operatörsövervakning och prata- över	
Headset utan mikrofon	Övervakningsheadset	
Mikrofon	Bordsmikrofon för prata över och prata tillbaka	
Förlängningssladd för ljuddämpande bås		
Högtalare inklusive kabel	Frifälthögtalare för hörselgångsmätning (REM) och audiometri	
Instickshörtelefoner	Audiometriska instickshörtelefoner	
Öronspetsar (små)	Insticksöronspetsar för Primus Insert – små (barn)	
Öronspetsar (medel)	Insticksöronspetsar för Primus Insert – medel	
Öronspetsar (stora)	Insticksöronspetsar för Primus Insert – stora	
Insticksslang med nipplar	Endast för instickshörtelefoner. Längd 200 mm	

# **Primus Measure Solutions**

Objekt	Beskrivning	Värde
Sondslangsguide	Sondslangsstabiliserare	

\*<sup>1</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i PFU.

\*<sup>2</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i PFU+.

\*<sup>3</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i Primus Pro.

### Anbringade delar typ B

**A** Obs! Dessa delar får endast bytas ut mot identiska delar levererade av tillverkaren.

Objekt	Beskrivning
Instickstelefon/Instickshörtelefon Flex	Audiometriska instickshörtelefoner för hörselgång
ER-3A Insticksheadset	EarTone audiometriska instickshörtelefoner (Modell: EarTone 3A)
ER-3C Insticksheadset	Etymotic audiometriska instickshörtelefoner (Modell: Etymotic Research type 3C)
TDH-39 Headset	Supra-aural audiometrisk hörlur
HDA-200 Headset	Sennheiser circumaural audiometrisk hörlur för hög frekvens
HDA-280 Headset	Sennheiser standard audiometrisk hörlur
HDA-300 Headset	Sennheiser circumaural audiometrisk hörlur för hög frekvens
DD45 Headset	Interacoustics supra-aural audiometrisk hörlur
DD450 Headset	RadioEar circumaural audiometrisk hörlur för hög frekvens
DD65 Headset	Interacoustics circumaural audiometrisk hörlur
DD65v2 Headset	RadioEar circumaural audiometrisk hörlur
B-71/B-81 Bone Conductor	RadioEar audiometrisk benledare
Klientsvarsknapp	Svarsbrytare med en knapp
Frifält kalibreringsverktyg	Frifält kalibreringsmikrofon
Real Ear Probe/REM Probe Flex	REM-sond, binaural sondset för hörselgångsmätningar

\*) **Obs!** Listan på delar och tillbehör kan ändras utan föregående meddelande.

En uppdaterad lista finns alltid tillgänglig på vår hemsida: <u>www.auditdata.com</u>

# B.1.2 Primus HIT - Hörapparattestenhet

Objekt	Beskrivning	Värde
Inomhusanvändning		
Elektriska data:		
Primus Hörapparattestenhet (HIT)	Yttermått L x B x H	350 x 320 x 125 mm
Vikt		4.5 kgs
Electrical Data:		
Strömförsörjning, låg effekt	5 volt USB-matning	max 500 mA
Tillhandahållna ström- försörjningar för USB i sam- band OPTO USB-kabel (Typ OPTICIS M2-100-03)	typ Friwo FW7662M/05	Ingångsspänning 100-240 V, 50/60 Hz, 150 mA; utgångsspänning 5 V DC, 1,1 A
	typ Friwo FW8002M/05	Ingång nominellt 100-240 V ±10 %, 50-60 Hz, 160 mA. Utgång nominellt 5 V DC, 1,4 A.
Tillhandahållna strömförsörjningar för funktionalitet med hög utgångseffekt	Direktansluten strömförsörjning, typ Friwo FW7362M/15	Ingångsspänning 100-240 V AC, 50/60 Hz, 700 mA; utgångsspänning 15 V DC, 2,0 A
	Direktansluten ström- försörjning, typ Friwo FW8030M/15	Ingång nominellt 100-240 V ±10 %, 50-60 Hz, 300 mA. Utgång nominellt 15 V DC, 2,0 A
Nätspänningsfluktuationer		upp till ±10 % av den nom- inella spänningen
TRANSIENTA ÖVERSPÄNNINGAR		upp till nivåerna för ÖVERSPÄNNING KATEGORI II; <b>OBS 1</b> Dessa nivåer av transient överspänning är typiska för utrustning som matas från byggnadens kabeldragning.
TILLFÄLLIGA ÖVERSPÄNNINGAR som inträffar på NÄTETS matning		Tål 2 500 V impulsspänning
Frifält utgång	m/överbelastningsskydd	upp till 20 watt i 4 ohm

Objekt	Beskrivning	Värde
Säkringar	Automatsäkringar	
Miljödata:		
Uppvärmningstid	(om bevarad vid rumstemperatur)	1 minut
Driftstemperatur		5°C – 40°C
Förvaringstemperatur		-30°C - 70°C
Luftfuktighet		5% - 90%
Lufttryck (höjd över havet)		70 kPa (3000 meter) till 106 kPa (-400 meter)
Tillämplig FÖRORENINGSGRAD för den avsedda miljön		FÖRORENINGSGRAD 2 i de flesta fall
Kontakter:		
DC-matning		Stift 2,5 mm/hål 7,0 mm Stift: positiv matning (+) Ring: negativ matning (-)
USB 2.0 och USB 3.0	Efterlever 60601-1 3 <sup>rd</sup> eller IEC 60950-1	
Vänster HI-PRO eller NOAHlink <sup>TM</sup> ingång	6 stift mini-DIN	
Höger HI-PRO eller NOAHlink <sup>TM</sup> ingång	6 stift mini-DIN	
Övervakningsheadset	Stereo minijack	3.5mm
Delar och tillbehör*:	Beskrivning	
Referensmikrofon	Installerad, elektret svanhalstyp	
Kopplarmikrofon	Installerad, elektrettyp	
Kopplare	2 cc kopplare med fästen för i-örat (ITE), bakom-örat (BTE) och kroppsburna hörap- parater	
Batteripiller, 5 storlekar	Typ 5A, 10A, 312, 13 och 675	
BTE-slang	PVC-slang för bakom-örat (BTE) hörapparater. Längd 25 mm	

Objekt	Beskrivning	Värde
ITE-kitt	Kitt för att fästa i-örat (ITE) hörapparater till ITE- kopplaren	

\*) Obs! Listan på delar och tillbehör kan ändras utan föregående meddelande.

En uppdaterad lista finns alltid tillgänglig på vår hemsida: www.auditdata.com

# B.2 Tekniska data

### B.2.1 Primus AUD system

Antal kanaler:	Full 2-kanals
Tonpresentation:	Konstant, pulserad
Signaltyper:	Ton: IEC 60645-3:2007 125 Hz - 16 kHz* Noggrannhet inom 0,2 % Modulerad ton: 125 Hz – 8 kHz Triangel linjär 10,8 Hz Repetitionsfrekvens +/-10 % frekvensavvikelse (från bärfrekvensen)
Maskeringstyper:	Smalbandsbrus: IEC 60645-1:2001, 1/3 oktavfilter med geometrisk mittfrekvens som den audiometriska TON- frekvensen Vitt brus: 100-20000 Hz med +3 dB/oktav över hela frekvensområdet
	Tal-vägt: IEC 60645-2:1997, 125-1000 Hz +3 dB/oktav 1000-6000 Hz - 9 dB/oktav
	Rosa brus: 100-20000 Hz, +/-1 dB/oktav över hela frekvensområdet

Hörnivåer (HL):	-10 dB - 120 dB HL
Avvikelse, dB:	0.5 dB
Distorsion:	Mindre än 3 % för luftledning.
	Mindre än 6 % för
	benledning.

\* Primus Ice har endast support för 125 Hz - 8 kHz.

### B.2.2 Primus REM system

Antal kanaler:	4-kanals (2 sondmikrofonenheter med vardera en referensmik. och en sondmik.)
Signaltyper:	Vitt brus, tal-vägt brus och rosa brus. För tekniska specifikationer se avsnitt B.2.1.
Ytterligare signaler:	ISTS-signal enligt IEC 60118- 15, Toppfaktor: 17 ISTS MPO-signal Nivå: 90 dB SPL-frekvenser: 0,5, 1, 2, 3, 4 kHz Tid på: 250 ms Tid av: 250 ms Stig- och falltid: 25 ms ICRA- signaler: (Standardisering av klinisk testmiljö för hörselhjälpmedel) DSL-signaler: Kvinna "S" och "SH" (Child Amplification Laboratory National Centre for Audiology Western University London, Ontario)
Frekvensområde:	125 Hz – 16 kHz
Signalnivåer:	50 – 90 dB SPL
Noggrannhet:	Inom 4 dB
Signalanalys:	Analystyp: FFT Analysbandbredd:

	125 Hz till 16 kHz Upplösning: 24 band/oktav Fönstertyp: Hann
Utjämningstyp:	Modifierad tryckmetod
Känslighet, sondmik.	Beroende på valt ingångsområde, 10 områden tillgängliga -35 dB (0 dB = 1 V/pa, 1000 Hz)
Känslighet, referensmik.	Beroende på valt ingångsområde, 6 områden tillgängliga -35 dB (0 dB = 1 V/pa, 1000 Hz)
Mätningsområde	40 dB SPL till 100 dB SPL

# B.2.3 Primus HIT system

Antal kanaler:	2-kanals - En kopplarmikrofon och en referensmikrofon
Signaltyper:	Ton, modulerad ton, smalbandsbrus, vitt brus, tal- vägt brus och rosa brus. För tekniska specifikationer se avsnitt B.2.1.
Frekvensområde:	200 Hz – 16 kHz
Signalnivåer:	40 - 100 dB SPL
Noggrannhet, dB:	+/- 1,5 dB i frekvensområdet 200 - 2000 Hz och +/- 2,5 dB i frekvensområdet 2000 - 5000 Hz och uppåt.
Ton-noggrannhet:	+/-2%
Distorsion:	Mindre än 0,5 % vid 70 dB. Mindre än 2 % vid 90 dB.

# B.2.4 Primus Instickstelefon/Instickshörtelefon Flex

Instickstelefon/Instickshörtelefon	Inklusive Audiometriska
Flex	instickshörtelefoner

Frekvensområde:	125 Hz till 8 kHz
Maximal utgångsnivå:	Upp till 120 dB HL vid mellanfrekvenser
Efterlevnad:	EN 60645 och ISO 389- 2

### B.2.5 Primus Real Ear Probe/REM Probe Flex

Real Ear Probe/REM Probe Flex	Justerbara hängare för vänster och höger öra, var och en med referens- och sondslangsmikrofon
Frekvensområde:	125 Hz till 16 kHz
Maximal ingångsnivå för sondslangingången:	125 dB SPL med mindre än 3 % distorsion. Upp till 135 dB SPL

# B.3 EMC Krav för överensstämmelse

### B.3.1 EMC klassificering, standarder och testmetoder

Emissioner:	EN 55011/CISPR11, Grupp 1, Klass B	
Harmonisk strömemission:	IEC 61000-3-2:2018, Klass A	
Spänningsfluktuationer och flimmer::	IEC 61000-3-3:2013	
Immunitet:	Testnivåer för professionell sjukvårdsmiljö.	
Kåpans port:		
Grundläggande EMC-standard	Testnivå för immunitet	
IEC 61000-4-2 (ESD)	± 8 kV kontakt, ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV luft	
IEC 61000-4-3 (rad. fält)	3 V/m, 80 MHz – 2,7 GHz, 80 % AM vid 1 kHz &	
	Testpunkter / frekvenser enligt tabell 9 i IEC/EN 60601-1-2 (RF trådlös kommunikationsutrustning):	
	385 MHz; Pulsmodulering: 18 Hz; 27 V/m	
	450 MHz, FM + 5 Hz avvikelse: 1 kHz sinus; 28 V/m	
	710, 745, 780 MHz; Pulsmodulering: 217 Hz; 9 V/m	
	810, 870, 930 MHz; Pulsmodulering: 18 Hz; 28 V/m	
	1720, 1845, 1970 MHz; Pulsmod.: 217 Hz; 28 V/m	

	2450 MHz; Pulsmodulering: 217 Hz; 28 V/m;	
	5240, 5500, 5785 MHz; Pulsmod.: 217 Hz; 9 V/m	
IEC 61000-4-8 (magn. fält)	30 A/m, 50 Hz & 60 Hz	
Ingång AC matningsport:		
Grundläggande EMC-standard	Testnivå för immunitet	
IEC 61000-4-4 (skurar)	± 2 kV, 100 kHz repetitionsfrekvens	
IEC 61000-4-5 (stötar)	± 0,5 kV, ± 1 kV, linje till linje	
IEC 61000-4-6 (kond. RF)	3 V/m, 0,15 MHz - 80 MHz, 80 % AM vid 1 kHz	
	6 V/m i ISM-band mellan 0,15 MHz och 80 MHz	
IEC 61000-4-11 (spänningsdippar)	0 % UT; 0,5 cykel vid 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270°	
	och 315°. 0 % UT; 1 cykel och 70 % UT; 25/30 cykler vid 0°	
IEC 61000-4-11 (spänningsavbrott)	0 % UT; 250/300 cykel	
Patientkopplingsport: Enheten har ingen patientkopplingsport		
Signalingångs/utgångsport:		
Grundläggande EMC-standard	Testnivå för immunitet	
IEC 61000-4-2 (ESD)	$\pm$ 8 kV contact, $\pm$ 2 kV, $\pm$ 4 kV, $\pm$ 8 kV, $\pm$ 15 kV air	
IEC 61000-4-4 (skurar)	Endast tillämpligt för kablar för patientheadset, patientklientbrytare och högtalare därför att kabellängden kan vara > 3 m.	
IEC 61000-4-5 (stötar)	N/A; alla SIP/SOP-kablar inte direkt anslutna till utom- huskablar.	
IEC 61000-4-6 (kond. RF)	Endast tillämpligt för kablar för patientheadset, patientklientbrytare och högtalare därför att kabellängden kan vara > 3 m.	

# B.3.2 Maximalt tillåtna kabellängder för tillbehör

Tillbehör, transduktor	Maximal kabellängd
Strömförsörjning (lågspänningssidan)	1,8 meter
USB-kabel	3 meter
REM-sonder	2,5 meter (i kombination med
Klientsvarsbrytare	förlängningssladd 91.0704 kan förlängas upp till 5,5
Luftledare headset som TDH39, DD45, DD450,	meter)

HDA300	
Benledare headset som B71	
Insticksheadset som EAR-3A, ER-3C	2 meter (i kombination med förlängningssladd 91.0704 kan förlängas upp till 5,5 meter)
Frifält kalibreringsmikrofon	3 meter
Bordsmikrofon (Prata tillbaka-mikrofon)	2,5 meter
Headset med mikrofon (Över- vakningsheadset)	2,5 meter
Högtalare LS01	5 meter
RECD-högtalare LS Mini	2,5 meter

# B.4 Stiftindelningstabell

# Primus Fitting Unit (Utprovningsenhet)

Kontakt		Luftledare 1, 2, 3	Benledare
Standard DIN-kontakt 8 stift		1. Jord	1. Utgång
		2. Data upp/n- erladdning	2. Data upp/n- erladdning
		3. Jord	3. Inte ansluten
		4. Alternativ mik- rofoningång	4. Inte ansluten
		5. Detektera plugg	5. Detektera plugg
		6. Vänster kanal utgång	6. Jord
		7. Höger kanal utgång	7. Inte ansluten
		8. Jord	8. Jord
Alternativ <sup>*2*3</sup>	Primus Probe <sup>*1</sup> /Real Ear Probe <sup>*2*3</sup>	Klient	svar
1. Sekundär mik- rofoningång	1. Jord	1. Inte ansluten	
2. Data upp/n- erladdning 2. Data upp/nerladdning		2. Logisk ingång (Hög/Låg)	
3. Jord	3. Jord	3. Inte ansluten	
4. Primär mik- rofoningång	4. Referensmikrofon ingång, vänster	4. +3,3 V DC	
5. Detektera plugg	5. Referensmikrofon ingång, höger	5. Detektera plugg	
6. Högtalarutgång, positiv	6. Sondmikrofon ingång, vänster	6. Kontrollklocka	
7. Högtalarutgång, negativ	7. Sondmikrofon ingång, höger	7. Kontrolldata	
8. Jord	8. Jord	8. Jord	

Kon	takt	Klient <sup>*1*2</sup> /Demo <sup>*3</sup> Headset	Frifält: Vänster/Höger, Bak och Sub/Mitt <sup>*1*2</sup> Frifält: Linje ut 1, Linje ut 2 Linje ut <sup>*3</sup>
3,5 mm TRS-ko	ntakt (minijack)	1. Vänster kanal utgång	1. Kanal 1,3,5 utgång
		2. Höger kanal utgång	2. Kanal 2,4,6 utgång
		3. Jord	3. Jord
Monitor Headset	Operator Micro- phone Left	Operator Micro- phone Right	Talk Back Microphone
1. Vänster kanal utgång	1. Ingång	1. Ingång	1. Ingång
2. Höger kanal utgång	2. Inte ansluten	2. Inte ansluten	2. Inte ansluten
3. Jord	3. Jord	3. Jord	3. Jord









\*<sup>1</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i PFU.

\*<sup>2</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i PFU+.

\*<sup>3</sup> Den här kontakten är endast tillgänglig i Primus Pro.

# 13 Bilaga D

# C.1 Minimikrav (för programvarauinstallation)

### C.1.1 Datorspecifikationer för den anslutna operatörsdatorn

	Minimikrav	Rekommenderade krav
Processor/klockhastighet	2 GHz	2 GHz (eller högre) flerkärnig
System-RAM	2 GB	4 GB eller mer
Ledigt hårddiskutrymme	2 GB	2 GB
Operativsystem	Windows 8.1* (32-bitars & 64-bitars)	Windows 8.1* (32-bitars & 64- bitars)
	Windows 10 och Windows 10 Anniversary Update	Windows 10 och Windows 10 Anniversary Update Windows 11
Skärmupplösning	1024 x 768	1280 x 1024
Grafikkort	XVGA	Två skärmutgångar
CD-enhet	Krävs om taltest-CD:er används.	Krävs om taltest-CD:er används.
Anslutning av Fitting System till dator	USB-kontakt 2.0 eller högre	USB-kontakt 2.0 eller högre
Anslutning av HIT-system till dator (valfritt)	USB-kontakt 2.0** eller högre	USB-kontakt 2.0** eller högre

\* Ditt OS måste vara uppdaterat. Alla Windows uppdateringar måste vara installerade.

\*\* Om en USB-hubb måste användas för att ansluta båda enheterna rekommenderas en hubb med strömförsörjning.