

## Kalibrering. Kortfattad bruksanvisning

Scan  
Point®

### 1 Förbered kalibreringsfantomen

Placera den på jämn, icke reflekterande yta, fyll med rent vatten av rumstemperatur upp till indikeringsmärket; kontrollera att vattnet innehåller minimalt med luftbubblor



### 2 Placera BVI 6100 i kommunikationsenheten

Kommunikationsenheten



### 3 Logga in på ScanPoint

För in användarnamn och lösenord och klicka "Sign in"

Login name (Användarnamn)

Password (Lösenord)

Sign in (Log in)

### 4 Klicka "Calibration" på ScanPoint menyn

Alternativet kalibrering

Kalibreringsknapp



### 5 Klicka på kalibreringsknappen

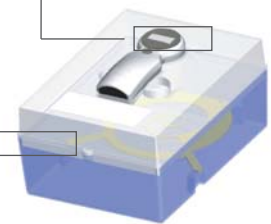
### 6 Vänta medan ScanPoint förbereder BVI 6100

### 7 Scanna kalibreringsfantomen vid uppmaning.

Placera BVI 6100 i locket och kontrollera att den mörka delen av proben är nedsänkt i vatten. Tryck på knappen för angivande av kön (överknappen).

Knappen för angivande av kön (överknappen)

Vattennivå



### 8 Vänta när kalibreringen utförs

Fyra pilar visas på LCD skärmen när analysen av kalibreringsdata är färdig.

Kommunikationsenheten

### 9 Återför BVI 6100 till kommunikationsenheten

### 10 Klicka "Print" för utskrift av kalibreringscertifikat



Kalibrering

DIAGNOSTIC  
ULTRASOUND

www.dxu.com

www.dxueurope.com

www.allytec.se

För ytterligare information ring 08-31 00 46 (Sverige) eller +31 30 68 70 570 (övriga Europa)

0900-0621-03-60 Swedish

ScanPoint® är ett registrerat varumärke av Diagnostic Ultrasound Corporation. Alla rättigheter reserverade.

- 1** Förbered **kalibreringsfantomen** genom att placera den på jämn, icke reflekterande yta och avlägsna locket. Fyll rent vatten av rumstemperatur i behållaren upp till indikeringsmärket. Kontrollera att vattnet innehåller minimalt med luftbubblor. Placera det **spiralformade målobjektet** i behållaren. Använd knopparna för att placera målobjektet korrekt. Sätt på locket på behållaren.
- 2** Placera scanningenheten i **kommunikationsenheten** som är kopplad till din dator.
- 3** Gå till ScanPoint genom att dubbelklicka på **ikonen för ScanPoints** hemsida på datorns skrivbord eller genom att öppna Internet Explorer och skriva **http://www.dxuscanpoint.com/** i adressfältet. Logga in genom att skriva ditt **användarnamn ( Login Name )** och **lösenord ( Password )** i Sign in fönstret och klicka på **Sign in ( Log in )** knappen.
- 4** Klicka **Calibration ( kalibrering )** på ScanPoint menyn. Kontrollera statusfältet, som har rött och grönt ljus och som är beläget i nedre halvan av kalibreringsfönstret, för att verifiera att ScanPoint framgångsrikt har nått kontakt med din scanningenhet. Kontakten var framgångsrik om det gröna ljuset lyser. Om det röda ljuset lyser, bör du kontrollera att du placerat scanningenheten riktigt i kommunikationsenheten.
- 5** Klicka på **Calibration button ( kalibreringsknappen )** på fönstret.
- 6** Vänta under tiden som ScanPoint förbereder apparaten genom att installera kalibreringsprogrammet på din apparat och skapar en kalibreringsrapport i databasen. När överföringen är klar lyser ett meddelande upp i statusfältet "**Go make Phantom measurement and return device to cradle ... Waiting...**" ( Gå och gör en fantommätning och sätt sedan tillbaka apparaten i kommunikationsenheten ... väntar...)
- 7** Ta upp scanningenheten från kommunikationsenheten och placera den överst i kalibreringsbehållaren på därtill ämnad plats. Kontrollera att den svarta delen av proben är nedsänkt i vattnet. Tryck in och släpp **överknappen ( knappen för angivande av kön )**, belägen på scanningenhetens ovansida, nedanför LCD fönstret ).
- 8** Vänta medan apparaten scannar fantomen och kalibreras. **Viktigt: Ta inte upp apparaten från fantomen förrän fyra pilar visas i LCD fönstret.** Apparaten piper en gång när scanningen är klar och påbörjar analysen av scanningdata för att kontrollera att dessa uppnår kraven för kalibreringsparametrarna; apparaten kan automatiskt scanna fantomen igen vid behov. När kalibreringen är klar, piper scanningenheten och fyra pilar visas i LCD fönstret.
- 9** Sätt tillbaka apparaten i **kommunikationsenheten** och vänta medan kalibreringsresultatet överförs till ScanPoint. ScanPoint avlägsnar kalibreringsprogrammet från apparaten och färdigställer den för att utföra patientundersökningar. Ta inte upp scanningenheten från kommunikationsenheten förrän denna procedur är klar.
- 10** När kalibreringsprocessen är klar, piper scanningenheten och ScanPoint presenterar meddelandet "**Calibration Successful ( kalibreringen lyckad )**". Om du vill skriva ut ett kalibreringsintyg ska du klicka på meddelandet "**Click Here for Printable Certificate of Calibration ( klicka här för utskrift av kalibreringsintyg )**".



Kalibrering