

## MODE D'EMPLOI CALIBRATION

Scan  
Point®

### 1 Préparer le fantôme de calibration

Le placer sur une surface plate non réfléchissante, le remplir d'eau à température ambiante jusqu'au repère et s'assurer que l'eau ne contient pas de bulles d'air



### 2 Placer l'appareil dans sa base de communication

Base de communication



### 3 Etablir la connexion au serveur ScanPoint®

Saisir d'abord votre identifiant et mot de passe, puis cliquer sur le bouton « Sign in »

Identifiant

Mot de passe

Sign in

### 4 Choisir « Calibration » dans le menu ScanPoint

Option calibration

Bouton calibration



### 5 Cliquer sur le bouton « calibration »

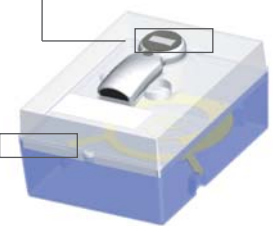
### 6 Patienter pendant que ScanPoint® prépare l'appareil

### 7 A l'invite, procéder à la mesure du fantôme de calibration

Placer l'appareil dans le couvercle. Vérifier que l'extrémité noire de la tête de mesure est immergée dans l'eau. Enfin, presser le bouton supérieur (Genre) de l'appareil.

Bouton supérieur (Genre)

Niveau d'eau



### 8 Attendre pendant que l'appareil se calibre

Quatre flèches apparaissent à l'écran LCD lorsque l'analyse des données de calibration est terminée.

Base de communication

### 9 Replacer l'appareil dans la base de communication

### 10 Sélectionner « Print » pour imprimer le certificat de calibration

« Print » = « imprimer » ou « impression »



Calibration

DIAGNOSTIC  
ULTRASOUND

www.dxu.com

www.dxueurope.com

www.avior.com

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, appeler +33.(0)3.88.33.31.47 (en France) ou +31.(0)30.68.70.570 EUCS-0004 French ScanPoint® is a registered trademark of Diagnostic Ultrasound Corporation. All rights reserved.

## MODE D'EMPLOI CALIBRATION

Scan  
Point®

- 1** Pour préparer le **fantôme de calibration**, le placer sur une surface plane, non réfléchissante et retirer le couvercle. Verser de l'eau propre à température ambiante dans le bac, jusqu'au repère de niveau. Eliminer le maximum de bulles d'air. Placer la **cible en forme de spirale** dans le bac, en utilisant les cales pour une position adéquate. Replacer le couvercle sur le bac de calibration
- 2** Placer l'appareil de mesure dans la **base de communication** raccordée à votre ordinateur
- 3** Etablir la connexion à ScanPoint® en double-cliquant sur l'**icône ScanPoint®** du bureau Windows™ de votre ordinateur ou en saisissant l'adresse **http://www.dxuscanpoint.com/** dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet Explorer. Ensuite, pour vous identifier, saisir votre **identifiant** et **mot de passe** sur la page d'identification et cliquer le bouton **sign in**.
- 4** Dans le menu Scanpoint®, cliquer sur **Calibration**. Vérifier que Scanpoint® a bien établi la communication avec l'appareil en contrôlant la fenêtre d'état, dans la partie inférieure de l'écran de calibration, qui montre un feu rouge et un feu vert. La liaison a été établie lorsque le feu est au vert. Si le feu est au rouge, vérifier la position correcte de l'appareil dans sa base de communication.
- 5** Cliquer sur le **bouton de Calibration** dans l'écran de calibration
- 6** Attendre que ScanPoint® prépare l'appareil en y installant le programme de calibration et en créant un enregistrement de calibration dans la base de données. Quand l'opération est terminée, le message s'affiche **Aller faire la mesure du fantôme et ramener l'appareil dans sa base**.
- 7** Retirer l'appareil de sa base de communication et le placer dans le logement ménagé dans le couvercle du bac de calibration. Vérifier que l'extrémité noire de la tête de mesure est immergée dans l'eau. Enfin, presser et relâcher le **bouton supérieur (Genre)** (situé sur le dessus de l'appareil, sous l'écran LCD).
- 8** Attendre que l'appareil mesure le fantôme et se calibre. **Important : ne pas retirer l'appareil du fantôme avant l'affichage à l'écran LCD de quatre flèches.** L'instrument fait entendre un bip à l'issue de la mesure et procède ensuite à l'analyse des données mesurées pour assurer la conformité des paramètres de calibration. L'appareil peut mesurer à nouveau automatiquement le fantôme si nécessaire. Quand la calibration est terminée, l'appareil fait entendre un son et quatre flèches
- 9** Replacer l'appareil dans la **base de communication** et attendre pendant la transmission des données de calibration à ScanPoint®. ScanPoint® va ensuite télécharger l'appareil du programme de calibration et le préparer pour effectuer les mesures des patients. Ne pas enlever l'appareil de sa base de communication avant la fin de la procédure.
- 10** Quand la procédure de calibration est terminée, l'appareil fait entendre un bip et ScanPoint® affiche le message **Calibration réussie**. Pour imprimer un certificat de calibration, cliquer sur le lien **Cliquer ici pour impression du certificat de calibration**.



Calibration

DIAGNOSTIC  
ULTRASOUND

[www.dxu.com](http://www.dxu.com)

[www.dxeurope.com](http://www.dxeurope.com)

[www.avilor.com](http://www.avilor.com)

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, appeler +33.(0)3.88.33.31.47 (en France) ou +31.(0)30.68.70.570  
Siège social de DU: 21222 30th Dr SE, Ste 120, Bothell, WA 98021, USA  
Bureau européen: Lage Dijk-Noord 14, 3401 VA, IJsselstein, Pays-Bas  
Bureau France: 3, Rue de la Wantzenau, F67300 Schiltigheim, France



0123