

# Guide de démarrage rapide Logiq e

## Présentation



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1 : Bouton On/Off                 | 9: Rapport                               |
| 2: Gains régionaux                | 10: Mode Doppler Tissulaire TDI          |
| 3: Admission/Sortie Patient       | 11: Mesures et Analyses                  |
| 4: Changer de sonde/d'application | 12: Profondeur/Zoom/Ellipse              |
| 5: Modes d'imagerie               | 13: Fonctions d'impression programmables |
| 6: Gain                           | 14: Ecran séparé                         |
| 7: Modification de l'angle        | 15: Gel                                  |
| 8: Imagerie codée d'harmonique    | 16 : Clavier                             |

## Mise en route

- 1 • Allumage
- 2 • Sélection de la sonde
- 3 • Sélectionner le mode d'imagerie
- 4 • Acquisition de la coupe échographique
- 5 • Optimisation des réglages d'image

## Optimisation rapide de l'image

- Depth Adapter la profondeur du champ d'exploration
- Fréquences Augmenter la fréquence pour augmenter la résolution  
Diminuer la fréquence pour augmenter la pénétration
- Gain Augmenter ou diminuer la luminosité de l'image
- Focales Ajuster la ou les focales sur la région d'intérêt pour avoir la meilleure focalisation possible
- Auto Améliore automatiquement la résolution de contraste en adaptant l'échelle des gris

## Division d'écran

- 1 • Activer la division d'écran
- 2 • Acquisition de la coupe échographique
- 3 • Changer d'écran
- 4 • Acquisition de la coupe échographique
- 5 • Geler la deuxième coupe échographique

## Enregistrer sur support externe USB/clé USB/ carte SD

### Pour une image simple

- 1 • Geler la coupe échographique souhaitée
- 2 • Insérer un support USB formaté
- 3 • Appuyer sur la touche P3
- 4 • Appuyer sur la touche Eject
- 5 • Retirer le support amovible

Nota Bene : pour enregistrer un film passer directement à l'étape 2  
Nota Bene : les images sont enregistrées au format JPEG et les films en AVI



## Entretien des sondes

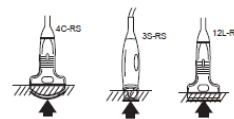
### Nettoyage après chaque utilisation

1. Gelez l'image ou mettez l'appareil en mode Veille.
2. Retirez toute trace de gel de couplage en l'essuyant avec un chiffon doux et propre.
3. Nettoyez la sonde à l'eau tiède avec un savon doux. Frottez la sonde avec une éponge douce, de la gaze ou un chiffon, pour faire disparaître tout résidu visible à sa surface. Un nettoyage avec une brosse douce (brosse à dents, par exemple) peut s'avérer nécessaire si le gel a séché à la surface de la sonde.
4. Rincez la sonde avec une quantité suffisante d'eau potable afin de retirer toute trace de savon.
5. Laissez sécher la sonde à l'air libre ou essuyez-la avec un chiffon doux.

### Désinfection après chaque utilisation

1. Préparez la solution de germicide conformément aux instructions du fabricant. Respectez toutes les recommandations de stockage, d'utilisation et d'élimination.
2. Plongez la sonde propre et sèche dans le germicide pendant la durée indiquée par le fabricant du germicide. Une désinfection de haut niveau est recommandée pour les sondes de surface.
3. Après avoir retiré la sonde du germicide, rincez-la conformément aux instructions de rinçage du fabricant. Débarrassez la sonde de toute trace de germicide, puis laissez-la sécher à l'air libre.

### Niveau d'immersion des sondes



1. Niveau de liquide
2. Ouverture
3. Face en contact avec l'environnement patient

*Afin de maintenir l'efficacité de la solution germicide, tout résidu visible doit être éliminé durant le nettoyage. Avant la désinfection, vous devez bien nettoyer la sonde en suivant la procédure décrite précédemment.*

### Agents de désinfection des sondes

Les sondes à ultrasons peuvent être désinfectées à l'aide de solutions germicides. Le niveau de désinfection est directement lié à la durée de contact avec le germicide. Une durée prolongée génère un niveau de désinfection plus élevé.

Reportez-vous à la fiche d'entretien livrée avec chaque sonde. Le site Web suivant contient les recommandations les plus récentes :

[http://www.gehealthcare.com/usen/ultrasound/products/probe\\_case.html](http://www.gehealthcare.com/usen/ultrasound/products/probe_case.html)

