

MANUEL AVEC PHOTOS

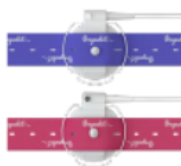
Avant l'examen, lisez attentivement le manuel complet de Pregnabit Pro (livret). Il est fourni avec l'ensemble original.

CE 0197

www.pregnabit.com



- 1** L'appareil Pregnabit Pro - mise en marche de l'appareil: appuyez sur le bouton ON/OFF situé sur le côté gauche de l'appareil et maintenez-le enfoncé pendant environ 2-3 secondes.
- 2** Pour effectuer un examen avec le dispositif Pregnabit Pro, connectez-vous à l'aide du compte utilisateur que vous avez créé sur la plateforme télémédicale ou utilisez le code PIN donné.
- 3** Connectez les transducteurs à l'appareil. Les transducteurs doivent être connectés par les ports dédiés situés sur le dessus de l'appareil.
- 4** Application du gel sur le transducteur du DFS. Couvrir toute la surface interne du transducteur avec du gel à ultrasons.



- 5** Positionnement du transducteur de FHR. Déplacez-le sur l'abdomen pour trouver le son le plus clair des battements du cœur du bébé. Placez le transducteur de RCF à cet endroit et fixez-le avec une ceinture.
- 6** Mise en place du TOCO. Placez-le sur la partie supérieure de l'abdomen et attachez-le avec une ceinture.
- 7** Mise en place et activation de l'oxymètre de pouls. Fixez le clip sur votre doigt (de préférence sur l'index gauche) et mettez-le en marche en appuyant sur le bouton ON/OFF.
- 8** Avant de commencer l'examen, remplissez le questionnaire affiché sur l'écran de l'appareil.



- 9** Commencez l'examen. Cela durera au moins 30 minutes.
- 10** Les mouvements du fœtus pendant l'examen doivent être indiqués en appuyant sur le bouton latéral situé sur le côté droit de l'appareil ou sur le bouton de l'écran d'affichage portant le symbole du pied. Vous devez appuyer sur ce bouton chaque fois que vous ressentez un mouvement fœtal.
- 11** Pendant l'examen, vous devez suivre les instructions qui s'affichent sur l'écran de l'appareil.
- 12** Les données de l'examen sont envoyées à la plate-forme télémédicale de façon continue ; toutefois, si la réception est mauvaise, la transmission peut se poursuivre après la fin de l'examen.
- 13** Une fois le transfert de données terminé, détachez les transducteurs et nettoyez-les avec des lingettes désinfectantes.

Pregnabit® Pro
CTG telemedicine system

MANUEL AVEC PHOTOS

Avant l'examen, lisez attentivement le manuel complet de Pregnabit Pro (livret). Il est fourni avec l'ensemble original.

www.pregnabit.com

Pregnabit Pro est un dispositif médical de télé-diagnostic qui soutient les médecins et les sages-femmes. Il est disponible aux professionnels de la santé qui effectuent des télécG ou prêtent Pregnabit Pro à leurs patients et aux patients qui souhaitent effectuer un CTG à domicile.

Le dispositif Pregnabit Pro permet aux patientes enceintes du troisième trimestre d'effectuer des télégestes partout et à tout moment.

Le dispositif Pregnabit Pro enregistre le rythme cardiaque du fœtus, l'activité de contraction du muscle utérin et le rythme cardiaque de la mère. L'enregistrement CTG est envoyé en continu par le dispositif pour être interprété par un personnel médical qualifié.

- Pendant l'examen, gardez un téléphone, le numéro qui a été fourni comme numéro de contact sur la plate-forme télémédicale, à portée de main. Il doit être à portée de main, car il sera utilisé par les professionnels de santé pour vous contacter.
- Gardez tous les composants du Pregnabit Pro à portée de main. Pour ce faire, retirez l'appareil, les transducteurs, l'oxymètre de pouls et le gel CTG de la mallette de transport.
- Le bébé doit bouger pour que l'examen se déroule correctement. Si l'enfant n'est pas très actif avant l'examen, il est utile de manger un repas léger. Il est également préférable d'aller aux toilettes avant l'examen.
- L'examen dure 30 minutes et peut être automatiquement prolongé jusqu'à 59 minutes.

Pregnabit® Pro
CTG telemedicine system

COMPOSANTS DU PREGNABIT PRO

- PREGNABIT PRO
- FHR et TOCO TRANSDUCER
- D'OXYMÈTRE DE POULS
- CHARGEUR
- COURROIES DE TRANSDUCTEUR (2 pièces)
- GEL POUR ULTRASONS
- DES LINGETTES DÉSINFECTANTES
- MANUEL D'UTILISATION

