



Hillrom™

Welch Allyn® Appareils Connex® ECG Carte aide-mémoire

Volet ECG



Élément	Description	Élément	Description
1	Volet ECG	7	Libellé du filtre
2	Basculement et libellé du câble (le câble vert est affiché)	8	Libellé de la fréquence cardiaque/fréquence du pouls
3	Libellé ECG	9	Commandes de seuils d'alarmes de la fréquence cardiaque/fréquence du pouls
4	Courbe ECG	10	Libellé source de la fréquence cardiaque/fréquence du pouls
5	Libellé du paramètre du gain	11	Bouton de marche/d'arrêt ECG
6	Libellé de la vitesse de balayage	12	Bouton de l'instantané de courbe

Volet Fréquence respiratoire (Respiration Rate)



Élément	Description
1	Volet Fréquence respiratoire (Respiration Rate)
2	Libellé source de la respiration
3	Commandes de seuils d'alarmes de la respiration

Configuration de l'ECG/pneumographie par impédance

1. Effleurez l'onglet **Paramètres** (Settings).
2. Effleurez l'onglet **Configuration** (Setup).
3. Effleurez l'onglet vertical **ECG**.
4. Ajustez les paramètres suivants comme il convient:
 - Gain ECG. Sélectionnez le gain souhaité.
 - Vitesse de balayage. Sélectionnez la vitesse de balayage voulue.
 - Filtre. Effleurez la boîte de sélection pour activer ou désactiver le filtre.
 - Utiliser ECG comme source FR si disponible. Effleurez la boîte de sélection pour activer ou désactiver la pneumographie par impédance. L'appareil mesure uniquement la pneumographie par impédance lors du monitoring de la dérivation II.

5. Réglez la détection du stimulateur cardiaque, le cas échéant. Effleurez la boîte de sélection pour activer ou désactiver l'affichage des marqueurs des pics du stimulateur cardiaque, comme illustré ci-dessous.



AVERTISSEMENT Risque de blessure du patient. Réglez la détection du stimulateur cardiaque correctement. Une impulsion du stimulateur cardiaque peut être considérée comme un QRS, ce qui pourrait se solder par une fréquence cardiaque incorrecte ou la détection impossible d'un arrêt cardiaque et certaines arythmies potentiellement mortelles (V-Tach, V-Fib et asystolie). Si votre patient est doté d'un stimulateur cardiaque, activez-en la détection pour éviter ce danger et gardez-le sous étroite surveillance.



Remarque Le paramètre par défaut de la détection du stimulateur cardiaque est Désactivé (OFF). Après le monitoring d'un patient, lorsque la fonction de détection du stimulateur cardiaque a été activée, le dispositif reprend ses paramètres par défaut avant de traiter le patient suivant. Accédez à **Paramètres** (Settings) > **Configuration** (Setup) > **ECG** pour activer la détection du stimulateur cardiaque pour de nouveaux patients.

6. Effleurez l'onglet **Accueil** (Home).
Les nouveaux paramètres prennent effet immédiatement.

Monitoring du patient

1. Effleurez le bouton **Démarrer** (Start) dans le volet ECG pour lancer l'acquisition d'une courbe ECG. Patientez 3 à 5 secondes pour pouvoir observer la courbe à l'écran. La fréquence cardiaque s'affiche également dans le volet ECG.
2. Situez le libellé du câble ECG dans le volet. Recherchez une liste de câbles disponibles dont la sélection actuelle est mise en surbrillance.
3. Pour afficher un autre câble, effleurez l'écran à n'importe quel endroit de la courbe. La courbe et le libellé de la sélection du câble changent à chaque toucher.
4. Continuez le monitoring ECG, le cas échéant.

Contactez le support technique Hillrom hillrom.com/en-us/about-us/locations/ pour obtenir de l'aide et potentiellement un numéro de renvoi autorisé pour la réparation du produit.

Enregistrement et vérification d'un instantané de courbes

Instantanés de courbes non alarmantes

Vous pouvez enregistrer des instantanés de courbes non alarmantes dans l'onglet Revue (Review). Les instantanés de courbes non alarmantes capturent 7 secondes de données avant la demande.



Remarque Vous pouvez capturer un instantané de courbe par minute.

1. Lorsque vous observez une courbe à capturer, appuyez sur  dans le volet ECG.
2. Effleurez l'onglet **Revue** (Review) et observez l'icône de la courbe enregistrée  dans la ligne ECG.
3. Pour ouvrir et vérifier l'instantané de courbe, appuyez sur .
4. Effleurez **Imprimer** (Print) pour imprimer la courbe ou sur **Annuler** (Cancel) pour fermer l'instantané. Les deux sélections vous renvoient à l'onglet Revue (Review).

Instantanés de courbes alarmantes

Les instantanés de courbes alarmantes liés à des arythmies (V-Tach, V-Fib et asystolie) sont automatiquement enregistrés dans l'onglet Revue (Review). Aucune intervention de l'utilisateur n'est requise.

Remarque:

- Si l'option « Imprimer en cas d'alarme » (Print on alarm) a été activée dans les paramètres avancés, la courbe s'imprime automatiquement après l'enregistrement.
- L'icône de courbe enregistrée pour une condition d'alarme s'affiche en rouge  dans le tableau Revue (Review) en indiquant une alarme de priorité élevée.
- Les courbes d'alarme capturent les 7 secondes avant et les 7 secondes après une alarme (V-Tach, V-Fib et asystolie).
- Lors du délai d'enregistrement de 7 secondes après l'alarme, il est impossible de modifier les paramètres (câbles, filtre, gain, détection du stimulateur cardiaque, etc.).