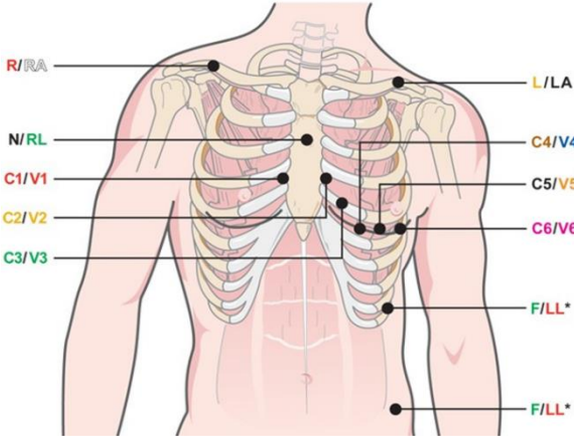




Hillrom™

Welch Allyn® H12+™ Enregistreur Holter à 12 dérivations

POSITIONNEMENT DES ÉLECTRODES DE L'ENREGISTREUR HOLTER À 12 DÉRIVATIONS



POSITIONNEMENT DES DÉRIVATIONS

Électrode périphérique (membres)		
AAMI	IEC	Positionnement
BD	D	Sur ou en dessous de la clavicule droite (tel qu'illustré)
BG	G	Sur ou en dessous de la clavicule gauche (tel qu'illustré)
JD	N	Dérivation de référence ou de terre, doit être placé à un endroit stable du corps
JG	F	Côté inférieur gauche du corps à un endroit stable, aussi près de la hanche que possible

Électrode précordiale		
AAMI	IEC	Positionnement
V1	C1	Quatrième espace intercostal au niveau du contour sternal droit
V2	C2	Quatrième espace intercostal au niveau du contour sternal gauche
V3	C3	À mi-chemin entre V2 et V4
V4	C4	Cinquième espace intercostal à gauche de la ligne médio-claviculaire
V5	C5	Ligne axillaire antérieure au même niveau horizontal que V4
V6	C6	Ligne médio-axillaire au même niveau horizontal que V4 et V5



REMARQUE ET MISE EN GARDE : Il est recommandé de placer l'électrode de la jambe gauche (JG) à la position originale de Mason-Likar afin d'augmenter la similarité de l'ECG acquis avec un ECG standard à 12 dérivations ; toutefois, les vêtements pourraient entraver l'accès à cette position et augmenter la quantité d'artefacts. La position modifiée peut réduire la sensibilité des dérivations d'ECG inférieurs et décaler l'axe par rapport à un ECG standard à 12 dérivations. Les facteurs les plus importants pour réduire les artefacts excessifs sont une bonne préparation de la peau et des vêtements adéquats.

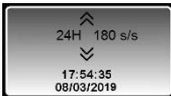


Hillrom™

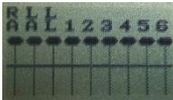
Welch Allyn® H12+™ Enregistreur Holter à 12 dérivations

Pour commencer une session d'enregistrement

1. Retirez le couvercle de la pile et insérez une carte SD H12+ dans la fente.
2. Insérez une pile AA neuve, puis remettez le couvercle de la pile.
3. Vérifiez la durée d'enregistrement et le taux d'échantillonnage (consultez le manuel d'utilisation si des modifications sont nécessaires).

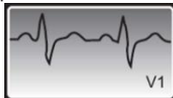


4. Naviguez jusqu'à **LEAD CHECK** (Contrôle dérivations), puis appuyez sur la touche **ENTER** (entrée) pour vérifier les niveaux d'impédance des électrodes.



Appuyez sur la touche **ENTER** (entrée) pour terminer.

5. Naviguez jusqu'à **DISPLAY ECG** (Afficher ECG), puis appuyez sur la touche **ENTER** (entrée). Appuyez sur la touche **UP/RIGHT** (haut/droite) ou **DOWN** (bas) pour vérifier chaque dérivation.

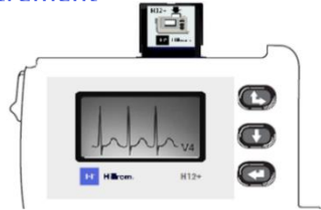


Appuyez sur la touche **ENTER** (entrée) pour terminer.

6. Naviguez jusqu'à **ENTER ID** (Saisir ID), puis appuyez sur la touche **ENTER** (entrée). Utilisez les touches pour saisir l'identifiant du patient.



Quand la saisie est terminée, appuyez sur **End** (Fin) pour quitter.



Réglage de la date et de l'heure

Le dispositif H12+ est doté d'une batterie de secours interne pour la date et l'heure, dont la durée de vie prévue est de trois à cinq ans.

Pour régler la date et l'heure, suivez ces instructions :

1. Naviguez jusqu'à **CONFIGURE** (Configurer), puis appuyez sur la touche **ENTER** (entrée).
2. Choisissez l'option **DATE/TIME** (Date/heure) et appuyez sur la touche **ENTER** (entrée).
3. Naviguez jusqu'à **SET MINUTE** (Régler les minutes), **SET HOUR** (Régler l'heure), **SET DAY** (Régler le jour), **SET MONTH** (Régler le mois) ou **SET YEAR** (Régler l'année) en appuyant sur la flèche **DOWN** (bas), puis sur la touche **ENTER** (entrée).
 - Appuyez sur la touche **UP/RIGHT** (haut/droite) pour augmenter une valeur, ou sur la touche **DOWN** (bas) pour diminuer une valeur. Appuyez sur la touche **ENTER** (entrée) pour enregistrer la ou les valeurs modifiées.
4. Naviguez jusqu'à **DONE** (Terminé) en appuyant sur la touche **UP/RIGHT** (haut/droite) ou **DOWN** (bas), puis appuyez sur la touche **ENTER** (entrée). Répétez la procédure pour retourner à **CONFIGURE**.

RECORD (Enregistrer), puis appuyez sur la touche **ENTER** (entrée) pour commencer l'enregistrement.

7. Naviguez jusqu'à

Un ECG ambulatoire à 12 dérivations obtenu au moyen d'électrodes périphériques placées sur le torse n'est pas équivalent à un ECG diagnostique classique.

Welch Allyn® et H12+™ sont des marques déposées de Welch Allyn.

REF 80025908 Ver A
Date de révision : 2019-08