

Kardia 12L

Prenez la bonne décision,
là où les soins sont délivrés



Pour usage professionnel uniquement

Optimiser l'expérience du patient

Kardia 12L permet de gagner 30 %

de De temps lors de l'acquisition d'un ECG par rapport aux systèmes traditionnels à 12 dérivations.



Simplification de votre flux de travail :

Éliminez les retards et passez plus de temps avec votre patient.



Conception simplifiée :

Un câble unique breveté avec 5 connecteurs à pression remplace le ~~« spaghetti » de 10-12 fils.~~

le câble 10 brins traditionnel



Discrétion du patient :

Pas besoin de se déshabiller complètement, préservant la dignité et réduisant l'anxiété.



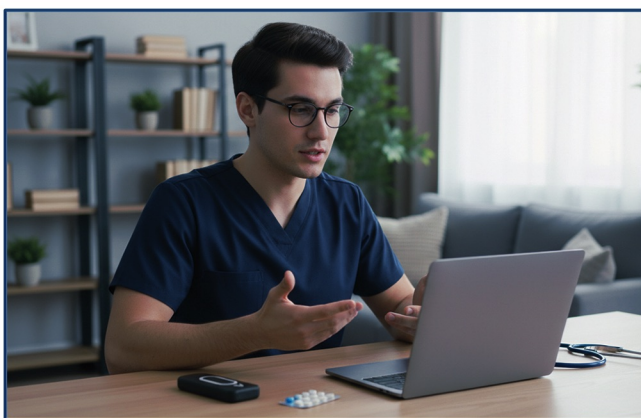
Prise en main simplifiée :




Une formation minimale permet au personnel de réaliser des ECG de qualité dès la première utilisation.


Portabilité inégalée

Briser les murs de la clinique

Le Kardia 12L se déplace avec vous, et non l'inverse.



-  **Léger comme une plume :**
Seulement 135g (moins qu'une ~~canette~~), il tient facilement dans votre poche.
-  **Liberté sans fil :**
Fonctionne à 100 % sur piles avec une grande autonomie.
-  **Nouvelles opportunités de revenus :**
Développez des services d'ECG à domicile à forte valeur ajoutée.

-  **Portabilité réelle :**
Capacité complète de 12 dérivations en soins primaires, en pharmacie ou à domicile.
-  **De véritables soins à domicile :**
Évitez les transferts hospitaliers inutiles.
-  **Flux de travail centralisé avec KardiaPro :**
Transférez et gérez instantanément tous les ECG réalisés à domicile.

Kardia 12L

Précision de qualité hospitalière

Le moyen le plus simple d'acquérir un ECG à 12 dérivations



Pour usage professionnel uniquement

Références:

- Données internes AliveCor disponibles dans nos dossiers.
- Gaddam M, Peigh G, Banani S, Passman RS "Efficiency of an artificial intelligence-aided portable 12-lead Electrocardiogram Acquisition System." Published in Heart Rhythm O2, 2025;6(8):1232-1233. doi:10.1016/j.hroo.2025.05.025.
- MP-470548-001: Diagnostic Accuracy of a Mobile, Artificial Intelligence-Guided, 12-Lead ECG Device, Whyte, Seabrook et al. Heart Rhythm, Volume 21, Issue 5, S82 - S83.
- Xue, J., Dwivedi, T., Barnett, K., Vlasenko, A., Kirsch, M., Parekh, A., Yuan, R., Clifford, G. and Albert, D., 2024. Does a reduced ecg lead set contain the full 12-lead ecg information for interpretation. In 2024 Computing in Cardiology Conference (CinC) (Vol. 51).