

Diagnostic ECG moderne de 24h

Bases décisionnelles fondées dans le cabinet médical

Contexte

Des symptômes tels que des battements cardiaques irréguliers, des palpitations, des vertiges ou des syncopes exigent souvent un diagnostic rapide. L'ECG de 24h permet de détecter aussi des troubles intermittents du rythme cardiaque et de poser un diagnostic rapide, directement dans l'environnement du cabinet médical. Les nouvelles générations d'appareils améliorent à la fois la pertinence diagnostique et l'utilisation dans le quotidien du cabinet médical.



Nouveautés techniques

- Plus grande couverture de signal avec précision diagnostique accrue
- Démarrage automatisé de l'enregistrement après contact avec la peau
- Application à base de pansements, sans sangle

Avantages pour le cabinet médical

- Interprétation par un spécialiste sans adressage
Classification diagnostique par des cardiologues expérimentés, sans rendez-vous médicaux supplémentaires pour les patients
- Bases décisionnelles rapides
Résultats cliniquement pertinents avec recommandation de la marche à suivre sous 24h
- Compétence diagnostique sans achat ni entretien d'appareils propres
Aucun investissement ni entretien des appareils nécessaires au cabinet médical
- Logistique fiable auprès d'un seul fournisseur
Livraison et récupération des appareils via le Service clientèle Viollier

Décompte

Le montage et le démontage de l'appareil peuvent être décomptés via les positions TARDOC TK 00.0150 et AR 00.0130 (73.71 TP).

Information Littérature sur demande

Anna Prusko, médecin dipl., FMH Médecine interne, Cardiologie
Dr méd. Petra Kohler, FMH Médecine interne, Cardiologie, responsable Cardiologie
Dr méd. Marius Bohnen, FMH Cardiologie
Dr méd. Eleni Michou, FMH Cardiologie, MSc Nanosciences et Nanotechnologies
Dr méd. Georgios Papadopoulos, FMH Cardiologie
Dr méd. Jörg Schill, FMH Médecine interne, Cardiologie
PD Dr méd. Dr phil. II Vilborg Sigurdardottir, FMH Médecine interne, Cardiologie

Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Inner Corelab
Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, resp. du département Laboratoires de routine