

ZAC DE LA PENTECÔTE
15, RUE LÉON GAUMONT
44700 ORVAULT - FRANCE



contact@damie.com



TÉL. : 02.51.77.81.30
FAX : 02.51.77.81.31



WWW.DAMIE.COM



AMEDTEC ECG^{pro}

HAUTE PERFORMANCE



UNE GAMME COMPLETE

DAMIE

AMEDTEC
Medizintechnik Aue GmbH

UNE GAMME PERFORMANTE

Fiable, précise et intuitive

GESTION DE DONNÉES

Les données de tous les modules de diagnostic de la fonction AMEDTEC convergent dans le système central de gestion de données AMEDTEC ECG^{pro}. AMEDTEC ECG^{pro} peut être intégré de manière flexible aux systèmes d'information utilisés dans les hôpitaux ou les cabinets médicaux via HL7, DICOM et BDT / GDT.

ECG DE REPOS ECG D'EFFORT

L'ECG à 12 dérivations d'AMEDTEC est un système logiciel modulaire qui vous permet d'enregistrer et d'analyser rapidement et facilement les ECG de repos de 10 secondes et les ECG à plus long terme avec ou sans détection d'arythmie.

Effectuer un test d'ergonomie est facile avec le système ECG de test de stress AMEDTEC.

En ajoutant une unité de test de spirométrie avec des fonctions d'analyse respiratoire, vous pouvez facilement transformer la station de mesure en un système de test ergospirométrique.

HOLTER ECG ET

HOLTER SURVEILLANCE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE

- Le Holter ECG d'AMEDTEC est un système ECG à long terme complet avec un flux de travail optimal. Il fournit une analyse rapide et précise des enregistrements ECG Holter réalisés en mode 3 ou 12 canaux.

- Le système AMEDTEC ECG^{pro} Holter-RR enregistre jusqu'à 48 heures de pression artérielle ambulatoire. Grâce à la fonction Auto Feedback Logic (AFL) de l'appareil, le patient ne souffre que d'un minimum d'inconfort.

Un guide de l'utilisateur vous permet de préparer l'enregistrement de la pression artérielle rapidement et facilement avec les données du patient et le protocole de surveillance requis.

MODULES DE SUIVI ET DE REPORTING

Le logiciel AMEDTEC AMEDTEC ECG^{pro} est un logiciel complet pour l'enregistrement, l'analyse, la présentation et l'archivage des tests de stress cardiaque et de la fonction pulmonaire. Il peut être facilement intégré dans votre système d'information hospitalier (SIH) ou dans votre logiciel d'entraînement.

