



DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

HAUTE PERFORMANCE
ÉPREUVE D'EFFORT & VO2

AMEDTEC ECG^{pro}

ECG D'ÉPREUVE D'EFFORT

Rapide, précis et ergonomique

Transmission ECG via USB ou Bluetooth
Logiciel paramétrable
Détection automatique d'arythmie en option



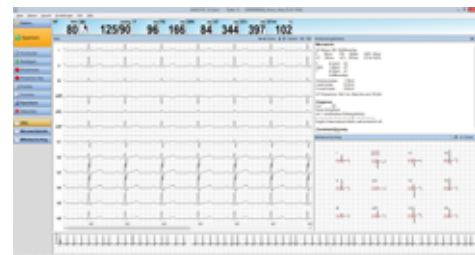
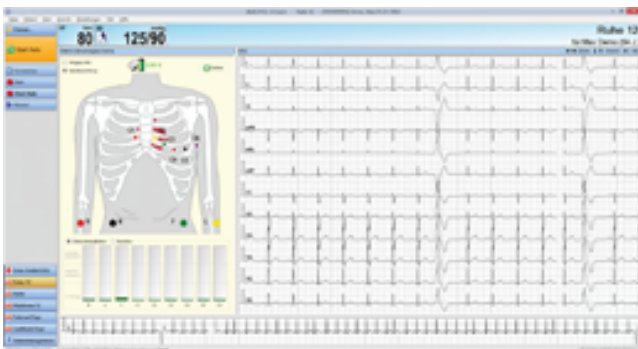
Boîtier d'acquisition sans fil

PROGRAMME D'ÉPREUVE D'EFFORT

AMEDTEC ECG^{pro} est livré avec le programme d'épreuve d'effort avec des paramètres préétablis. Si, toutefois, aucun des paramètres pré-réglés ne devait correspondre à vos souhaits, vous pouvez créer facilement des profils avec un simple clic.

PROCÉDURE DE TEST ENTièrement AUTOMATISÉE

Des protocoles standardisés et programmable permettent à la fois une routine et des exercices adaptés individuellement. Selon le protocole, à des moments prédéfinis la pression artérielle est mesurée automatiquement et les bandes ECG sont imprimées ou marquées pour le rapport. A tout moment, vous pouvez intervenir sur l'épreuve d'effort, par simple clic, vous pouvez imprimer des bandes ECG, des moyennés ou un tracé compacté de l'ECG. AMEDTEC ECG^{pro} contrôle les ergomètres, les tapis et les appareils de pression artérielle. Les dispositifs peuvent être contrôlés également manuellement à tout moment.

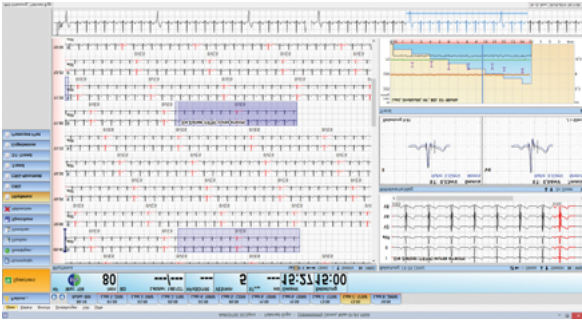




DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

AMEDTEC ECG^{pro}



DÉTECTION AUTOMATIQUE DE L'ARYTHMIE

Les événements arythmiques sont détectés immédiatement, car ils se produisent au cours de l'exercice, et sont affichés en rouge dans une zone séparée de l'écran.



BATTEMENTS MOYENNÉS

AMEDTEC ECG^{pro} affiche les moyennés sur les 12 dérives. L'élévation et les dépressions du niveau de ST sont affichés dans une fenêtre séparée.

