



Du cœur pour le cœur

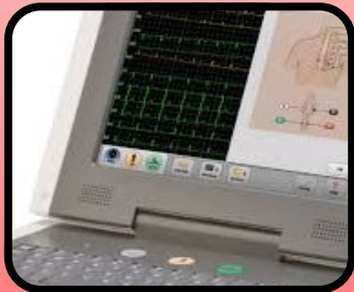
La Fondation de l'Hôpital général de Chapleau espère recueillir 74 000 \$ qui lui permettront d'acheter, pour l'hôpital, des appareils cardiaques cruciaux qui pourraient sauver des vies. Aidez-nous à atteindre notre objectif. Votre don compte!

Moniteur patient portatif Intellivue MX40 de Philips



La surveillance par télémétrie joue un rôle important dans l'évaluation clinique des patients atteints de troubles cardiaques. Elle permet aux médecins et au personnel infirmier de détecter les changements en ce qui concerne la fréquence et le rythme cardiaques. De plus, elle est essentielle à la détection des arythmies potentiellement mortelles. La surveillance par télémétrie sert à enregistrer des anomalies cardiaques importantes qui pourraient passer inaperçues en l'absence du personnel infirmier ainsi qu'à assurer une surveillance continue, ce qui permet de capter « une vue d'ensemble » en tout temps.

Électrocardiographe PageWriter TC50 de Philips



Les électrocardiographes sont utilisés pour enregistrer l'activité électrique du cœur. En plus de servir au dépistage cardiaque systématique, ils aident à diagnostiquer rapidement les affections cardiaques graves et potentiellement dangereuses telles que les arythmies et les infarctus du myocarde. Aux SSCHS, nous utilisons les électrocardiographes au quotidien. En effet, le Service de laboratoire s'en sert pour réaliser des examens en consultation externe, tandis que le personnel infirmier les utilise aux fins de dépistage chez les patients hospitalisés et ceux du Service des urgences.

Moniteur de signes vitaux Spot Vital Signs de Welch Allyn



Les moniteurs de signes vitaux servent à capter une vue d'ensemble de l'état de santé et du bien-être du patient en général. Ils permettent d'enregistrer la tension artérielle, le pouls et la saturation en oxygène. Ces données peuvent servir à diagnostiquer et à surveiller toutes sortes de troubles de la santé. Les moniteurs de signes vitaux figurent parmi les appareils les plus importants et les plus fréquemment utilisés en milieu hospitalier.