

Le système de pose d'électrodes KISS présente les caractéristiques suivantes :

- fonctionnement quasiment silencieux ;
- vide variable permanent, protection contre la défibrillation ;
- adaptateur pour électrodes adhésives jetables ;
- câbles à dix ou douze âmes ;
- usage fixe ou mobile.

La pompe, sans entretien, est montée dans un petit boîtier en plastique ou, mieux encore, intégrée aux appareils MAC 1200 ST, CardioSoft et CASE de GE Healthcare.

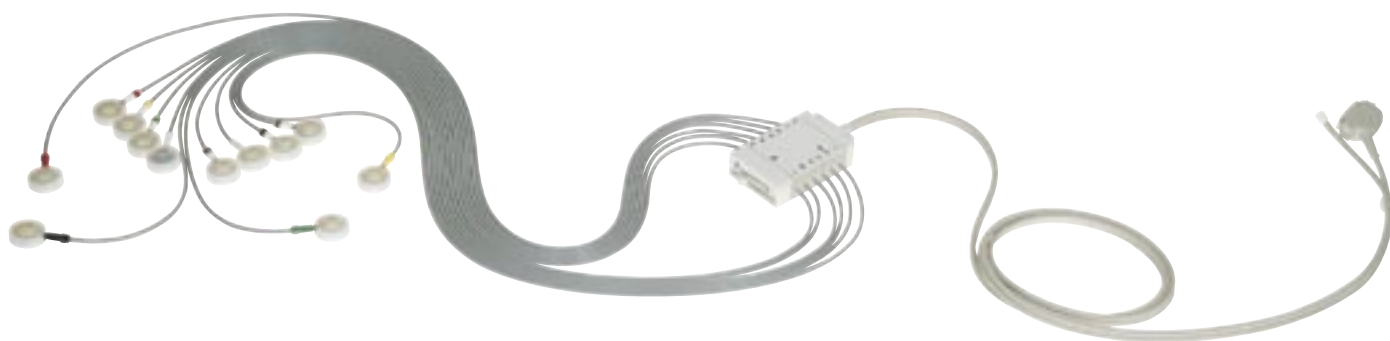
Avec une entrée de puissance minimum d'environ 1 W en mode Stand-by, KISS peut fonctionner en permanence en consommant peu d'énergie. Il donne d'aussi bonnes performances avec les produits GE Healthcare qu'avec les autres électrocardiographes du commerce.

Dans un souci d'ergonomie optimale, KISS se monte sur chariot, au mur ou sur un bureau. Il permet de régler les électrodes sans difficulté et avec précision. Ses électrodes et ses câbles enfichables se nettoient et se remplacent facilement.

La flexibilité, la facilité d'utilisation et l'excellente qualité des signaux du système KISS diminuent votre charge de travail.

KISS

Système à aspiration avec câbles intégrés



La qualité d'interprétation d'un électrocardiogramme dépend de celle des signaux d'ECG qu'il reçoit. C'est pourquoi la qualité des câbles reliés au patient et le système de pose des électrodes font toute la différence. KISS garantit une transmission exceptionnelle des signaux dans tous les modes de fonctionnement.

Le dispositif adhère avec fiabilité pendant toute la procédure, que l'ECG s'effectue au repos ou dans le cadre d'une épreuve d'effort. Dans les deux cas, sa gestion rapide et facile des signaux, son fonctionnement silencieux et la qualité des signaux assurent d'excellents résultats.

Une brève pression du bout des doigts suffit à appliquer les électrodes.

Celles-ci sont ensuite maintenues en place par aspiration et ne bougent pas pendant tout l'examen, quel que soit le type de peau. Doté d'un dôme flexible, KISS utilise un léger vide régulé par la pompe aspirante commandée électroniquement par des capteurs très sensibles. La pompe a deux fonctions : générer du vide ou réinitialiser une valeur sélectionnée pendant l'examen. La plage de vide de 80 à 220 mbars garantit la sécurité de positionnement des électrodes et une qualité optimale de transmission des signaux.

KISS : accélérer et faciliter la pose des électrodes dans le service de cardiologie.

