



- **Défibrillateur COLSON NF1200 DEF-I**
- Vitesse de déclenchement **10 secondes**
- Vitesse de rechargement 10 secondes
- Interruptions de RCP : 12 secondes
- **Classe d'étanchéité IP 54** usage intérieur et extérieur (5 pour la poussière, 4 pour l'eau)
- Poids du défibrillateur avec sa batterie : 2.2 kg
- Température d'utilisation : de 0°C à 40°C
- Boite vocale intégrée délivrant les messages d'utilisation ainsi qu'un **métronome pour le massage cardiaque**. Le boite vocale est doublée par un jeu de pictogrammes lumineux schématisant chaque étape Cette boite sert également pour les données techniques, les alarmes et peut-être re-paramétrable
- Mémoire enregistrement des données médical
- Récupération des données par système IRDA (infrarouge) vers PC via adaptateur.
- Le logiciel de lecture est remis par téléchargement aux autorités accréditées pour la lecture de données médicales cryptées
- Tous les pictogrammes et voyants sont visibles de nuit
- Onde BTE 200 joules. Il est prouvé qu'**une puissance inférieure est inopérante sur des sujets de plus de 80 Kg**. Cette puissance est le maximum autorisé pour les appareils grand public. Les électrodes pédiatriques réduisent la puissance à 50 joules.
- Système intégré d'autotest quotidien, avec alarme sonore en cas de dysfonctionnement enregistrement des données techniques.
- Batterie non rechargeable LI-ION capacité de choc : 200 chocs, autonomie en veille 4 à 5 ans. Limite de température : - 20°C à + 60°C. Classe étanchéité identique à l'appareil.
- Electrodes à usage unique pré connectés ou non (le pré connecté implique le choix entre les électrodes adultes et pédiatrique), indication des positionnements sur la victime par pictogramme, validité dans l'emballage : 2 ans, longueur du câble 1.5 m.