



**PROTECTION  
LIFE**



**DAE connecté sigfox**

**Fiche technique**

<b>Mode de fonctionnement</b>	<b>Semi-automatique</b>
Dimensions	9,5 cm x 28 cm x 25 cm
Poids (batterie incluse)	1,9 kg
Temps de charge maximum (joule)	< à 10 secondes
Durée d'analyse	< à 10 secondes
Forme d'onde	ondes biphasiques tronquées adaptée à l'impédance du patient
Puissance	adulte : 150J - 150J - 200J enfant : 50J - 50J - 50J
Détecteur de mouvement	oui
Détecteur pacemaker	oui
Mesure de l'impédance	oui
Plage de l'impédance	25 - 175 ohms
Décharge maximale	100 chocs (à 20°C avec une batterie pleine)
Dérivation	II
Bande passante ECG	2-25 Hz
Type de batterie	LiMnO2 (15V 3000 mA)
Auto-contrôle	journalier et à chaque démarrage
Portée de l'autocontrôle	contrôle batterie interne, batterie externe, logiciel
Certificat	Medikal Product CE class IIB
Conditions d'utilisation	entre 0°C - 50°C et 10% - 95% d'humidité
Transfert des données	logiciel Metsis DAE (USB)
Configuration minimale requise	windows XP - windows Vista - windows 7 pentium ou supérieur Moniteur VGA ou supérieur
Durée de vie de la batterie	5 ans
Durée de vie du produit	10 ans
Module intégré	émetteur protocole Sigfox