



FICHE TECHNIQUE

ledefibZEN

Mode de fonctionnement	semi-automatique
Langues	DAE Bilingue
Écran	écran LSD : instructions visuelles claires étapes par étapes
Dimensions	21,5 cm x 28,8 cm x 10,3 cm
Poids (batterie incluse)	2,7 kg
Temps de charge maximum	< à 10 secondes
Durée d'analyse	< à 7 secondes
Forme d'onde	ondes biphasiques tronquées adaptée à l'impédance du patient
Puissance	adulte : 150J - 200J - 200J enfant : 50J - 40J - 85J
Détecteur de mouvement	oui
Détecteur pacemaker	oui
Mesure de l'impédance	oui
Plage de l'impédance	25 - 200 ohms
Décharge maximale	200 chocs
Bande passante ECG	5mv-250 Hz
Type de batterie	LiMnO2 (12V 7200 mAh)
Auto-contrôle	journalier, à chaque démarrage et tous les 6 mois
Portée de l'autocontrôle	batterie interne, batterie externe, logiciel
Certificat	Produit médical CE class IIB
Conditions d'utilisation	entre 0°C - 50°C et 10% - 95% d'humidité
Enregistrement des données	12h d'enregistrement de l'ECG
Transfert des données	disponible via port USB
Étanchéité	IP55
Durée de vie de la batterie	5 ans (option 7 ans)
Durée de vie du produit	10 ans
Connexion	GSM / 4G / NB-IOT / LTE-M