

LA PROXIMITÉ DE STARKER DAE7000 PEUT SAUVER DES VIES !

Toutes les études cliniques le démontrent : lors d'un arrêt cardiaque soudain (ACS), **la rapidité d'intervention augmente les chances de vie du patient**. Starker est accessible au grand public sans aucune formation : entreprises, lieux publics, enceintes collectives et sportives, cafés, hôtels, restaurants, campings, milieu ambulancier, mais aussi dans un cadre familial...

Starker permet de prodiguer les premiers soins en cas de crise cardiaque soudaine, en attendant l'arrivée des secours, après avoir appelé **le 112**.

Ces quelques minutes sont vitales.



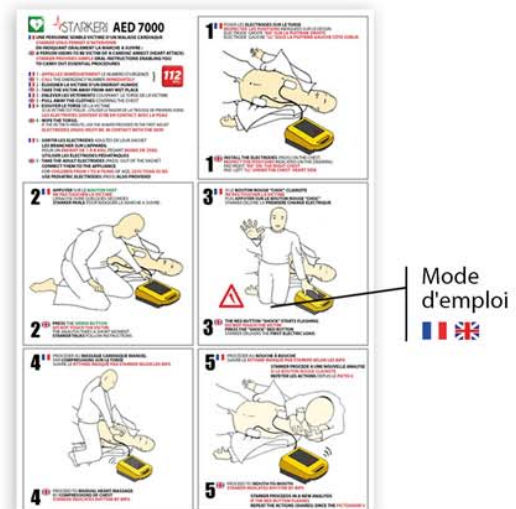
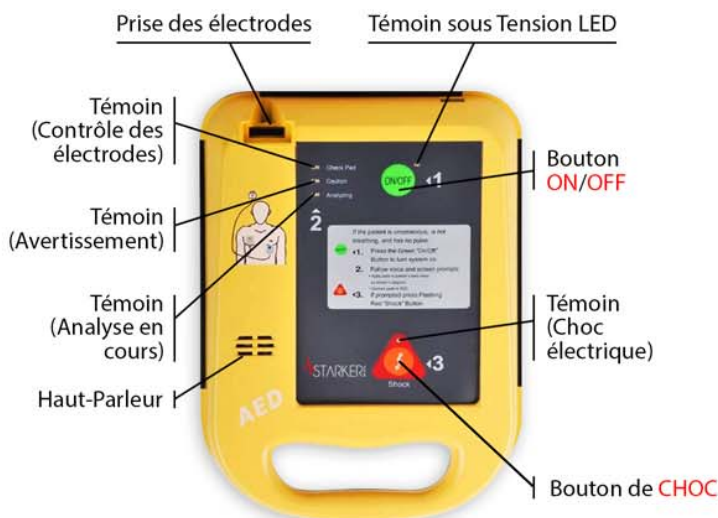
STARKERDAE7000

STARKER DAE 7000

Grâce à sa technique analytique, Starker intègre le rythme cardiaque du patient, sa condition physique, détermine si la défibrillation est nécessaire, ainsi que sa force, réduisant les risques de blessures. Starker guide l'utilisateur par une voix claire en français, pour effectuer la procédure pas à pas. Il s'assure que le traitement est efficacement prodigué au patient, tout en protégeant l'opérateur.

Starker distingue les problèmes ventriculaires et autres tachycardies. Correctement connecté à un patient, même inconscient, à très faible respiration, Starker analyse, prononce les instructions audios, détermine si une situation de choc est nécessaire, prépare la charge et rythme le massage cardiaque par des Bips.

Son mode de fonctionnement "intuitif et convivial" le rend très performant. Livré avec un Mode d'emploi simple (1 page), en Anglais et en Français, incluant des pictogrammes, il permet une compréhension évidente du processus à suivre.



STARKERDAE7000

Très léger (2kg), de la taille d'une feuille A4, dans sa valise de transport ergonomique et résistante, Starker est livré avec :

2 paires d'électrodes à connectique simple, 1 adulte + 1 pédiatrique (enfants -8 ans ou -25 kg), auto-adhésives et pré-gélifiées, de basse impédance. Starker permet de traiter tous les patients. Sa batterie Lithium fournie, garantie 5 ans à partir de sa mise en fonction, délivre jusqu'à 120 chocs à 150 Joules.



STARKER DAE 7000	
Dimensions	303 x 216 x 89 mm
Poids	2.0 kg
Système d' Auto-Test	Multiple et quotidien
PUISSANCE DE CHOC	
- Adulte	100, 150, 200J
- Pédiatrique avec Réducteur d'énergie selon âge & poids	50% à 25 Ω
	25% à 50Ω et 75Ω
	20% à 100Ω et 125Ω
	15% à 150Ω et 175Ω
DÉFIBRILLATION	
- Forme d'onde	Bi-phasique Intensifiée selon Impédance du Patient
TEMPS DE CHARGE	
- Batterie Neuve	150 J en moins de 8 secondes, 200 J en moins de 12 secondes
- Après nombreux chocs	150 J en moins de 12 secondes, 200 J en moins de 16 secondes
SYSTÈME D'ANALYSE en 10 secondes	
- Méthode de fonctionnement	Évalue l'ECG du patient, la qualité de connection des électrodes, détermine l'impédance et la nécessité (ou non) du choc
- Certification	Conforme à la norme ISO 60601-2-4
TRANSMISSION DES INFORMATIONS	
- Data Système	Mémoire Interne
- Capacité de Mémoire	280 minutes d'ECG ou enregistrement des incidents et 15min d'enregistrement Audio
- Mode de transmission	Transmission intégrée par infrarouge au boîtier Starker lui même connecté au PC par câble USB
ENVIRONNEMENT	
- Température de fonction	0° C à 40° C (+32° F to +104° F)
- Température tolérée pendant transport	-20° C à 55° C (-4° F to +131° F) jusqu'à 2 jours. AED7000 doit revenir à la température de fonction au moins 6 heures avant usage
- Humidité ambiante, amplitude	0 % à 90 % (sans condensation)
- Étanchéité	IEC 60529 / EN 60529 > IP56
- Altitude	-30 à +3 600 mètres (-100 à +11 800 PIEDS)
- Choc	IEC 68-2-27; 100G
- Vibration	MIL Std. 810F T
- EMC	EN 60601-1-2 et EN60601-2-4
- Emissions rayons	RF émissions CISPR 11
- Protection des Décharges Electrostatiques RF	EN61000-4-3 80MHZ-2.5GHZ (20 V / m)
- Protection contre la distorsion des champs magnétiques	EN61000-4-8 (3 A / m)
- Hauteur de chute	1 mètre (3.3 ft)
MATÉRIAUX	
- Coque	ABS
- Électrodes	Hydrogel, pellicule d'argent, aluminum, polyester
ÉLECTRODES ADLUTES (EDC-1035) - PÉDIATRIQUES (EDC-P135) CERTIFIÉES CE	
- Date limite d'utilisation	24 mois après la date de fabrication
- Poids	0,2 kg (0,44 pounds)
- Taille	105 mm x 155 mm x 2,4 mm (4,13 in x 6,10 in x 0,94 in)
- Pose des électrodes	Antéro-latérale (adultes) ; Antéro-postérieure (enfants)
- Zone active du gel	8,3 cm ² (12,9 inch)
- Longueur du câble	120 cm (3,9 ft)
BATTERIE NON RECHARGEABLE 15V D.c 2.8Ah	
- Fiche de Sécurité	Certificat de Non Dangerosité CR17335E-R CR17450E-R CF224248
- B Type	Lithium-Manganese-Dioxide (LiMnO2)
- Capacité	>100 chocs à 200J
- Durée garantie	5 ans après mise en fonction