



## LA PROXIMITÉ DE STARKER DM7000 pro 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 dédié aux professionnels du milieu médical, ambulanciers, pompiers, hôpitaux, cliniques...

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.



STARKERDM7000 pro

## STARKER DM7000 pro : le Défibrillateur Moniteur SPO2 Professionnel

Conçu pour les milieux cliniques et hospitaliers, Starker DM7000 pro, est un outil compact et léger comprenant les principales fonctions suivantes :

- Multi Fonctionnel : Sa configuration de base est très complète
- Défibrillateur AED ou Manuel : Ses modes d'opérations sont intuitifs et faciles d'usages
- Moniteur Patient : Multi-paramétrique
- SPO2 : Ses modules sont très fonctionnels
- Ecran Couleur TFT de 16,5 cm : Toutes les informations sont affichées clairement
- Impression des données : Rapide et claire sur Papier Thermique

STARKER DM7000 répond à vos besoins cliniques, de Basic Life Support (BLS) à Advanced Cardiac Life Support (ACLS)

## STARKERDM7000 pro

- Poids : 9,5kg
- Dimensions: L320 x W205 x H410
- Livré avec :
  - Batterie rechargeable Ni-MH 12V
  - Valise de transport
  - Mode d'emploi



### Ecran LCD + indicateur Auto-test

Palette

Palette



Contrôle Monitoring

Indicateur Batterie ou Secteur

Analyse et système de contrôle

Impression - Sommaire - Évènements - Accueil - Options - Alarm

STARKER DM 7000 pro	
- Normes	Certification CE par TUV Sud Contrôle Qualité par TUV Rheinland
- Dimensions	320 x 205 x 410 mm
- Poids	9,5 kg
DEFIBRILLATEUR	
- Forme d'onde	Bi-phasique
- Temps de charge	Moins de 7 sec. avec une nouvelle batterie complètement chargée
- Affichage de l'énergie	Le moniteur indique l'énergie sélectionnée et la puissance délivrée
- Indication de charge	Appels vocaux et visuels
- Mesure l'impédance des électrodes	de 0 à 250 ohms
SURVEILLANCE ECG	
- Connexion du patient	Câble ECG à 3 fils ou 5 conducteurs
- Sélection	Affiché sur le moniteur I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
- ECG Taille	0.25, 0.5, 1, 1.5, 2, 4, cm / mV affichage ou moniteur
- Fréquence cardiaque	20 à 300 BPM
- Alarme de fréquence cardiaque	On/Off affiché sur le moniteur, sélectionnable par l'utilisateur
- Smart Alarms	Bips / messages vocaux indiquant le rythme
BATTERIE	
- Type	Rechargeable, batterie Ni-MH, 12 V
- Temps de fonctionnement	Batterie complètement chargée : 100 décharges de défibrillateur ou 3 heures minimum de surveillance continue de l'ECG
MODULE SPO2	
- Gamme de mesure	30 à 100%, +/- 2% entre 80-90%, autres +/- 5%
- Gamme d'alarme	L'utilisateur définit la limite haute et la limite basse
- Précision d'alarme	+/- 10% dans les valeurs de réglage
- Précision du temps d'alarme	moins de 10 secondes
ENREGISTREUR	
- Papier	Thermique de 50 mm
- Vitesse	12,5 mm / sec, 25 mm / sec, 50 mm / sec. Retard de 6 secondes pouvant être sélectionné par l'utilisateur
- Méthode d'impression	Haute résolution, tête d'impression thermique
- Modes d'impression	Manuel ou automatique, configurable par l'utilisateur
- Commande Marche/Arrêt	Panneau avant
- Fonction automatique	Enregistrement de 9 secondes initié par l'activation de l'alarme ou la charge / décharge du défibrillateur
MODE AED	
- Fonction AED	Analyse automatique et charges, 3 choix de niveau d'énergie automatique programmable, informations vocales et sur écran
- Rythmes choquants	Fibrillation ventriculaire avec amplitude > 200uV, Tachycardie ventriculaire avec taux > 140bpm Durée de l'onde complexe QRS > 140 ms
- Commande Marche/Arrêt	Panneau avant
- Contrôle de charge	Touche de lecture sur panneau frontal
- Demandes d'information	V oix et visuels
MODE MANUEL	
- Sélection de l'énergie	Sélectionnable à 2,5,7,10,20,30,50,70,100, 150,200,300,360 joules
- Mode synchronisé	Synchronisez l'impulsion du défibrillateur sur l'onde R du patient.
- Message «SYNC»	Affiché sur le moniteur