



MONITRON® II Wave Form Analyzer



Caractéristiques :

- Largeur : 38,7 cm ;
- Hauteur : 17,8 cm ;
- Profondeur : 24,13 cm ;
- Poids : \approx 1 kg ;
- Plage de température : 10 à 30° ;
- Humidité : 0 à 95% ;
- Niveau d'alarme : 65 Db ;
- Alimentation : 240 Volt —Fréquence 50 à 60 Hz ;
- Fusible : calibre = 1 amp pour 250 V.
- Marquage FDA et CE 0334—KEMA
- Matériel fabriqué aux U.S.A. pour Percussionaire® Corporation.



Monitron® II équipant un VDR® 4.
Les 2 Modules sont indépendants.

F00007-1 MONITRON II Wave Form Analyzer

Le concept de Monitron® II a été développé comme une aide éducative dans les années 1980 pour faciliter la programmation clinique des ventilateurs de type VDR®, avec ou sans un simulateur dynamique.

Tandis que tous les ventilateurs de type VDR sont de seuls dispositifs de base, le Monitron® accessoire du système de simulation du respirateur de type VDR®, permet au clinicien le lancement d'un traitement avec un respirateur de type VDR® en programmant, en modifiant, en s'imprégnant de la logique opérationnelle de Volumetric Diffusive Respiration—VDR®.



Monitron® II équipant un VDR® 4 en Service de Réanimation Médicale

Personne à contacter : 04 93 20 70 47
SARL I.M.A.Pe®
MARINA BURO—1752 RN7
06270 VILLENEUVE LOUBET

F00007- MONITRON II

Wave Form Analyzer

DESCRIPTION	REFERENCE	QUANTITE
WAVEFORM ANALYZER KIT INSTALLATION KIT	A50277-1	1
Incluant :		
CORDON ALIMENTATION ELECTRIQUE	B12250-FR	1
SCREW KIT	A50278	1
LITTERATURE :		
MONITRON II WFA USER'S GUIDE	P-058-2	1
MONITRON II WFA CALIBRATION GUIDE	P-058-2A	1
SPECIFICATIONS, WFA MONITRON II	P115-3	1