

Appareil anesthésie, Modèle DMK 1030

Réf. SOC- DMK-1030



Caractéristiques de l'appareil d'anesthésie, Modèle DMK 1030 :

- Performances extraordinaires
- Ecran couleur LCD 8.4 pouces
- Système de ventilation d'anesthésie compact, aux normes ISO9001 :13485
- Facile à manipuler, convivial
- Paramètres prédéfinis d'indication d'alarme et courbe de respiration
- Convient pour adultes et pédiatrie
- Appliqué en opération semi, semi-fermé et semi-ouvert, anesthésie par inhalation contrôlée ou ventilation assistée.
- 2 sources de gaz.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Assistance et service prospectif

Socimed est le partenaire de confiance pour les professionnels qui se réfère à notre assurance qualité, qui est dédiée à la production d'assortiments professionnels et de solutions pour ICU et salles d'opérations.

Nous offrons un service après-vente de haute qualité ainsi qu'une assistance technique selon les besoins du client. Les cours de formation sont disponibles dans le package services et gérés par un personnel ayant de l'expérience dans la formation. Le service après-vente offre des réponses rapides et un programme de maintenance d'un bon rapport coût-efficacité.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

Caractéristiques techniques	
Caractéristiques physiques	
Dimensions :	70 x 85 x 140 cm
Poids :	65 Kg
Roues	Frein central avec verrouillage
Ecran	LCD
Affichage :	8.4 pouces
Graphiques d'affichage :	Courbes P-T, F-T, V-T, boucles de P-V, V-F, F-P
Surveillance	VT, MV, BPM, Paw, Lung compliance, FiO2 (en option)
Caractéristiques de fonctionnement	
Alimentation :	220V AC + ou - 10%, 50Hz + ou - 2%
Pression de sortie	0,4 + ou - 0,1Mpa
Courant	500 mA max
Caractéristiques du ventilateur	
Modes de ventilations	
IPPV	Ventilation avec pression positive intermittente
SIMV	Ventilation assistée contrôlée intermittente
MANUAL	Manuel
SIPPV	Ventilation Synchronisée intermittente avec pression positive
STAND-BY	STAND-BY
Paramètres du ventilateur	
Type de fonctionnement	Contrôlée électroniquement, entraînée par pneumatique
Intervalle du volume courant	20 – 1 500 ml
Intervalle de pression	5 – 80 mbar
Intervalle du taux de respiration	1 – 99 bpm (1 – 40 bpm en-dessous du SIMV)
Intervalle I :E	4 :1 – 1 :8
Intervalle Ptrigger	-20 – 20 cmH2O
Intervalle de volume par minute	> 18 L/min
Intervalle SIGH	0 – 5 / 100



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Système standard	
Système de surveillance hypoxique	Soupape de coupure de N ₂ O, concentration de O ₂ pas en-dessous de 25%
Valve de sécurité	< 12,5 kPa
Compensation en gaz frais	25 – 75 L/Min
Débitmètre	Cascade, 0 – 10 L/min
Volume de l'absorbeur de CO ₂	1,5 L
Vaporisateur	2 selectetac, 2 supports maximum (Isoflurane/Enflurane/Sevoflurane/Halothane)
Limites de l'alarme	
Audio/Visuel	Pas de volume courant, MV, Paw, FiO ₂ , limitation de O ₂ , panne d'approvisionnement en air, panne d'alimentation, faible sauvegarde
Canal d'alimentation	
Configuration gaz	O ₂ , N ₂ O
Intervalle d'entrée d'alimentation	280 – 600 kPa
Puissance de la batterie	
Type de batterie	12V plomb-acide, 4Ah
Temps de course	30 min+ typique, jusqu'à 2 heures
Fonctions de pré-réglages	
Langue	Anglais
Calibrage	Automatique
Applications	
Patientèle	Adulte/pédiatrie
Type	Intégré, Contrôle électronique
PEEP	En option
Intervalle	Hors-circuit, 3-20cmH ₂ O



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

En option	
ACGO	Sortie commune auxiliaire des gaz
Vaporisateur	Selectetac
Système de chape (Pin-index)	Supporte un cylindre de 11 L, O ₂ /N ₂ O
AGSS	Systèmes d'évacuation de gaz anesthésique

Conditions environnementales	
Température d'utilisation	5 °C ~ 40 °C
Température de stockage	- 10 °C ~ + 40 °C
Humidité	≤ 80 %
Pression atmosphérique	960 hPa ~ 1040 hPa

Pour de plus amples informations, veuillez contacter un représentant des ventes.

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis prioritaire.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration