

## Appareil anesthésie, Modèle A5

Réf. SOC-A5



Clair / explicite / précis

L'interface utilisateur et l'ergonomie du système A5 permettent de simplifier le flux de travail. Grâce à son écran tactile 15", les cliniciens peuvent sélectionner facilement les paramètres de ventilation, ce qui permet de réduire le temps nécessaire à la manœuvre et de se consacrer à la prise en charge des patients.

Le système A5 offre une gamme de modes de ventilation avancés, garantissant ainsi des soins efficaces quel que soit le type d'acuité des patients. La spirométrie intégrée fournit des informations supplémentaires et permet donc de prendre des décisions en toute prudence.

Les débitmètres auxiliaires Oxygène/Air injectent un mélange de gaz à travers la canule nasale, permettant aux cliniciens de continuer à exercer leur pratique clinique sans augmenter le risque d'incendie pendant une intervention chirurgicale.



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

Le système A5 est conforme au profil IHE (Intégration dans l'établissement de soins de santé) du domaine de soins aux patients (PCD). Le système A5 permet de transférer des données à l'aide du protocole HL7, la référence dans ce secteur. Avec le profil IHE du PCD, le protocole HL7 est reconnu par les systèmes d'informations anesthésie et de dossiers médicaux électroniques (EMR) comme étant la véritable référence dans ce secteur pour son interopérabilité incontestable.

Grâce à la surface de travail étendue du système A5, à son repose-pieds confortable, son frein central et son système intégré pour éloigner les câbles, la mobilité du dispositif est renforcée.

#### Liste des caractéristiques:

- Ventilation par contrôle du volume (VCV) ;
- Ventilation par contrôle de la pression (VCP) avec garantie du volume ;
- Ventilation par support de la pression (VSP) ;
- Ventilation intermittente imposée synchronisée en modes volume et pression (VIIS-CV et VIIS-CP) ;
- La compensation automatique de la conformité et la compensation de gaz frais permettent de garantir la précision des volumes courants ;
- Le système respiratoire chauffé élimine pratiquement la condensation interne ;
- Conçu avec des protège-roulettes intégrés, ce système permet de maintenir les câbles et les tubulures à distance ;
- Avec son récipient unique et économique, l'absorbant réduit le volume compressible de l'espace mort et tolère les agents absorbants remplis de particules, non propriétaires et pré-emballés ;
- Tablette tactile de commande intégrée de rechange ;
- Eclairage de la plateforme avec commande de réglage de la luminosité ;
- Batterie de secours avec deux heures d'autonomie.



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