

ES-7700A

Appareil d'Anesthésie



- Usage approprié pour nouveau-nés, pédiatriques et adultes
- Ecran couleur : 10.4" TFT
- Multiples modes de ventilation: IPPV, PCV, PSV, SIMV
- Muni de trois tiroirs; table à écrire; poignée de table; éclairage
- Interrupteur pour sélection des gaz avec O₂+N₂O ou O₂+Air
- Module de surveillance des gaz (en option): flux principal
- Module de surveillance du CO₂ (en option) : monitoring EtCO₂ et InsCO₂
- Débitmètre six tubes
- Circuit pour CO₂ absorbé avec système de chauffage et commutateur de Gaz
- Déclenchement du flux synchronisé
- Volume tidal précis
- Contrôle du débit d'inspiration
- AGSS(en option)

ES-7700AM Données Techniques

- Mode de ventilation: VCV, PCV, PSV, SIMV
- Volume tidal : 20 ~ 1500ml
- Fréquence respiratoire : 2 ~ 100bpm
- Rapport I:E : 4:1 ~ 1:8
- Gamme de pression contrôlée : 5 ~ 70cmH₂O
- Plateau inspiratoire: off, 5 ~ 60%
- Sensibilité du déclenchement : 1 ~ 15L/min
- E-PEEP : off, 3 ~ 30cmH₂O
- Limite de pression haute: 10 ~ 80cmH₂O
- Limite de pression basse : 0 ~ 10cmH₂O
- Silence : ≤120 secondes
- Paramètres surveillés : V_t, MV, f, Pression de l'air (Peak, Plateau), O₂, Conformité dynamique, InsCO₂ (en option), CO₂ (en option), batterie (en option)
- Formes d'ondes surveillées : P-T, F-T, V-T, CO₂ (en option), boucles P-V, boucles F-V
- Alarmes : Fréquence respiratoire haute, Haute/Basse pression de l'air, MV Haut/Bas, basse concentration d'oxygène, concentration Et CO₂ haute/basse (en option), concentration Ins CO₂ haute (en option), sonde O₂ en panne, PEEP, Apnée, panne d'alimentation électrique, batterie faible (en option)
- Valve de sécurité : ≤8kPa
- Type de patient : nouveau-nés, enfants et adultes
- Mode de circulation : fermé, semi-fermé ou semi-ouvert
- Mode de commande : Contrôle pneumatique et électronique
- Réglage : touche clavier & bouton de réglage
- Affichage : Ecran couleur 10.4" TFT
- Débitmètre : O₂, N₂O, air; 6 tubes; 0 ~ 10L/min
- Débit O₂ : 35 ~ 75L/min
- Deux Vaporisateurs
- Alimentation électrique : 110 V ~ 240V; 50/60Hz
- Consommation électrique : ≤70W
- Alimentation en gaz : O₂, N₂O, Air; Pression: 300 ~ 500KPa
- Dimensions: (L X W X H): 620 X 930 X 1354mm
- Poids : ≤140kg



ESSE 3 Via Garibaldi 30
14022Castelnuovo D.B. (AT)
tel +39 011 99 27 706
fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web : www.esse3-medical.com

