



ES-3800A

Table D'Anesthesie



BLOC OPERATOIRE



ES-3800A

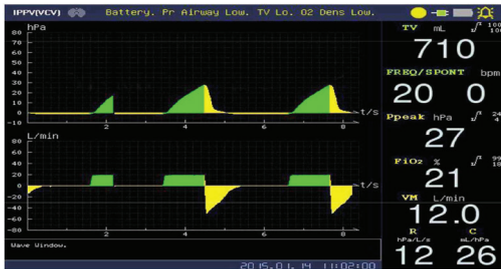
Table D'Anesthesie

Promouvoir l'excellence par le design



- 1 - Écran couleur intégré TFT 8,4" haute visibilité
- 2 - 2 fentes pour vaporisateur anesthésique compatibles Selectatec
- 3 - Durable, ergonomique, facilement maniable
- 4 - Débitmètre à 5 tubes de haute précision intégré
- 5 - Indicateurs d'affichage de pression de gaz
- 6 - Sortie d'oxygene
- 7 - Circuit de respiration anesthésique avec attaché soufflet et réservoir de chaux sodée
- 8 - 2 Grands tiroirs polyvalents
- 9 - Roues pivotantes avec freins à contact de roulette

Compréhension Facile



L'écran couleur TFT 8,4" intégré offre une solution simple et méthode pratique permettant à l'utilisateur de visualiser en détail les informations sur le statut sur le patient en manière rapide et facilement accessible.

Accessoires et autres composants



Disponible en enfurane, isofurane, sévofurane et halothane



Favorise plus fiable, temps de réponse stable et rapide de flux de gaz.



Moniteur patient multiparamètre monté et réglable (optionnelle)



Capteur de précision robuste pour rapide et précis lecture de concentration d'oxygène



Confortable léger masques d'anesthésie réutilisables, disponible dans toutes les tailles.



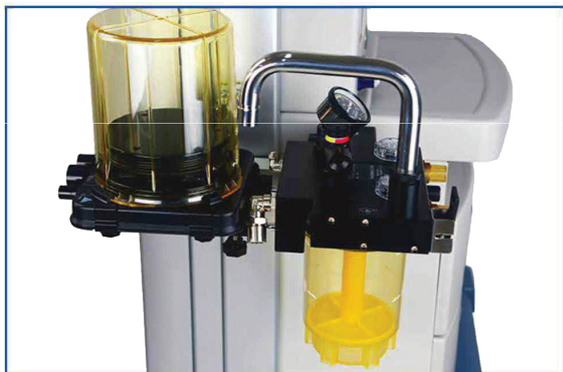
Circuit respiratoire réutilisable, disponible adulte, pédiatriques et néonatales.

ES-3800A

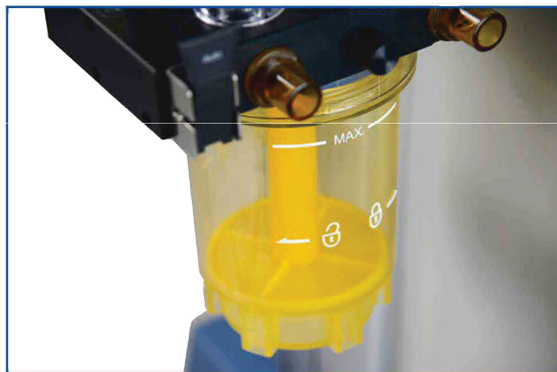
Table D'Anesthesie



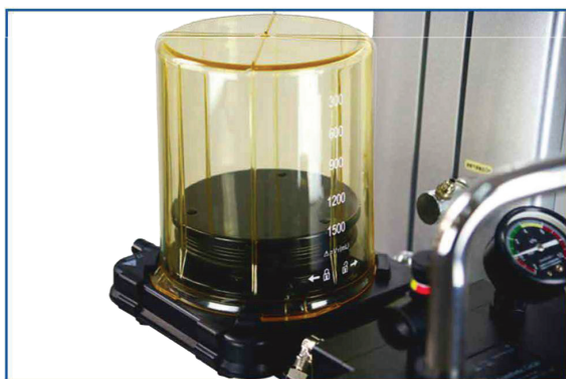
Respiration simplifiée



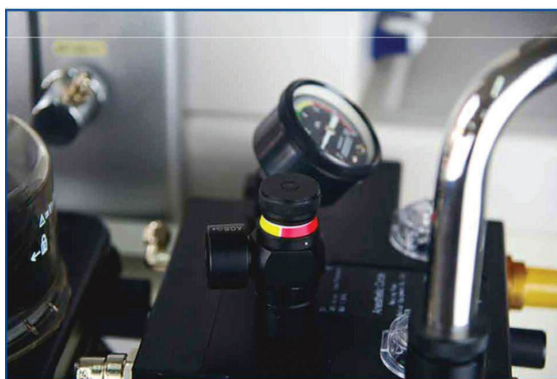
Circuit modulaire métallique, tolère désinfection à haute température, simple à monter, nettoyer et démonter.



PPSU rotatif sodocalcique CO2 absorbeur cuve, très facile à utiliser et résistant jusqu'à la température de 134°C.



Contamination détachable atténuant ascendant système à soufflet, taille disponible: adulte, pédiatrique et néonatale.



Valve de limitation de pression réglable (APL), conçu pour des débits faibles et ultra faibles thérapie d'anesthésie.



Débitmètre intégré à 5 tubes équipé de verrouillage O2 - N2O alimentation, garanties la sortie d'oxygène ne tombe jamais en dessous de 21%



Le cadre léger ergonomique et la disposition des roues verrouillable permet un mouvement facile.





ES-3800A

Table D'Anesthesie

Spécifications générales

Dimensions: (H*L*P) 132cmx100cmx75cm

Poids: 114 kg (avec 2 vaporisateurs PA-I attachés)

Puissance: 220-240 V, 50-60 Hz (bien reliée à terre)

Alimentation de secours: Au moins 30 minutes, nominalement entre 2 et 4 heures

Ecran: Ecran TFT 8.4 pouces

Ventilateur

Méthode de fonctionnement: À commande pneumatique et à commande électronique, fermé, semi-fermé et semi-ouvert

Volume Tidal: Gamme réglable: 20-1500 ml, Gamme écran: 0-2000 ml

Fréquence respiratoire: 1-100 bpm

Modes de fonctionnement: Manuel, Standby, Ventilation à pression positive intermittente (IPPV),
Ventilation à pression positive intermittente synchronisée (SIPPV),
Ventilation à Volume Contrôlé (VCV), Ventilation obligatoire intermittente (IMV), Ventilation obligatoire intermittente synchronisée (SIMV)

Plage de contrôle de la pression: 5-70hPa

Sensibilité du déclencheur: Flux 1-30 L/min, Pression -10-10 cmH₂O

Fréquence SIMV: 1-20 bpm

Rapport Inspiration/Expiration: 8:1-1:10 (possibilité de ventilation à rapport inverse)

Temps d'inspiration: 0-2s

Plateau d'inspiration: 0-1s

PEEP Electronique: 0-20 cmH₂O

Fonction soupir: 1 respiration soupir chaque 80-120 respirations

Système de gaz

Débitmètre: O₂: 0.1-10 L/min, N₂O: 0.1-10 L/min, AIR: 0.1-10 U/min O-10 L/min

Flux de gaz frais: 0-10L/min

Alimentation en gaz: O₂, N₂O, AIR: 0.32-0.6 Mpa

Chasse d'O₂: 25-75 Lmin

Système d'évacuation des gaz d'anesthésie (AGSS): En option

Autres spécifications

Monitoring: Paramètres contrôlables- Volume Minute (MV), Volume Tidal (VT), fréquence respiratoire, pression de pointe, PEEP, taux d'inspiration spontanée, résistance des voies respiratoires, concentration en oxygène, conformité pulmonaire et alimentation électrique

Alarme: Alarmes sonores et / ou visuelles pour le volume tidal, pression des voies respiratoires, concentration en oxygène, asphyxie, coupures de courant, insuffisance d'oxygène, etc., il dispose également d'une fonction de requête d'alarme

Vaporisateurs: supports de vaporisateur serie 1-2 PA s (compatible Selectatec®)

Concentration des vaporisateurs: 0-5%

Volume absorbeur: 1.5L



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3.dreamgest.com

