



RESPIRATEURS





DEVEA CONSEIL

RESPIRATEURS



GE Healthcare

CARESCAPE R860



Caractéristiques physiques

Dimensions

Hauteur : 48,85 cm/19,2 po (écran basse)
75,8 cm/29,1 po (écran relevé)

Hauteur avec chariot : 126,82 cm/49,9 po (écran basse)
151,77 cm/59,8 po (écran relevé)

Largeur : 38 cm/15 po

Profondeur : 36 cm/14 po

Poids : 31 kg/68,0 livres (sans le chariot)
78 kg/171,2 livres (avec chariot)

Écran

Type d'écran : Écran tactile couleur LCD de 38 cm/15 po avec angle de visualisation ajustable

Tracés à l'écran : Jusqu'à quatre à la fois

Paramètres de tracé : Pression, débit, volume, CO₂, O₂ et pression auxiliaire

Mise à l'échelle du graphique : Mise à l'échelle automatique pour obtenir la taille optimale ou mise à l'échelle manuelle

Données : Paramètres de contrôle, données du patient, réglages d'alarme et messages

Indicateur d'état : Mode de ventilation, niveau de batterie, horloge

Favoris : 4 raccourcis à sélectionner en même temps parmi 9 disponibles sous la forme d'hyperliens

Modes de ventilation

VC - VAC (Volume Contrôlé - Volume Assisté Contrôlé)

PC - PAC (Pression Contrôlée - Pression Assistée Contrôlée)

VCRP (volume contrôlé à régulation de pression)

VACI VC (ventilation assistée contrôlée intermittente, volume contrôlé)

VACI PC (ventilation assistée contrôlée intermittente, pression contrôlée)

VSPER/Al (ventilation spontanée avec pression expiratoire positive/voie inspiratoire)

ERS (essai de respiration spontanée)

APRV® (Airway Pressure Release Ventilation - Ventilation par relâchement de pression)

BiLevel® (ventilation en pression positive-continue biphasique)

BiLevel VG® (ventilation biphasique avec volume garantie)

VACI VCRP* (ventilation assistée contrôlée intermittente, volume contrôlé à régulation de pression)

VA* (volume assisté)

VNI* (ventilation non invasive)

CPAPr® (ventilation spontanée avec pression expiratoire positive nulle)

*En option

UNITÉ D'ANESTHÉSIE



GE Healthcare

Le poste de travail d'anesthésie qui assure votre tranquillité d'esprit



Précis

- Administration d'anesthésiant précise
- Prévient les situations à risque courantes
- Favorise la récupération précoce du patient avec des DGF bas (<1 l/min)



Polyvalent

- Convient aux nouveau-nés comme aux patients adultes
- Permet de traiter des patients en ventilation contrôlée et assistée
- Permet de traiter des patients présentant une acuité légère ou moyenne



Fiable

- Une fiabilité en laquelle vous pouvez avoir confiance
- Facile à utiliser
- Entretien facile