



RESPIRATEURS





GE Healthcare

CARESCAPE R860



Caractéristiques physiques

Dimensions

Hauteur :	48,85 cm/19,2 po (écran baissé) 73,8 cm/29,1 po (écran relevé)
Hauteur avec chariot :	126,82 cm/49,9 po (écran baissé) 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, CO ₂ , O ₂ 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)
 - VSPEP/AI (ventilation spontanée avec pression expiratoire positive/aide 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 garanti)
 - VACI VCRP* (ventilation assistée contrôlée intermittente, volume contrôlé à régulation de pression)
 - VA* (volume assisté)
 - VNI* (ventilation non invasive)
 - CPAPn* (ventilation spontanée avec pression expiratoire positive nasale)
- *En option

Spécifications techniques

Dimensions et poids

Dimensions	354 mm * 315 mm * 249 mm (hors chariot)
Poids	10 kg environ (hors chariot)

Écran

Taille de l'écran	12.1 Écran tactile couleur à matrice active TFT
Résolution de l'affichage (H) x (V)	1280 * 800
Luminosité	Réglable

Caractéristiques de ventilation

Type patient	Adultes, enfants, nourrissons (poids corporel de 3 kg au minimum)
Mode de ventilation	V-A/C (Volume-Assistance/Contrôle) P-A/C (Pression-Assistance/Contrôle) V-SIMV (Volume-Ventilation assistée contrôlée intermittente) P-SIMV (Pression-Ventilation assistée contrôlée intermittente) DuoLevel (Ventilation à double niveau de pression) CPAP (Ventilation sous pression positive continue) AI (Aide inspiratoire) Ventilation apnée APRV (Ventilation par relâchement de pression dans les voies aériennes) VCRP: (Ventilation contrôlée à régulation de pression) VNI (Ventilation non invasive)

Chariot

Dimensions	1039 mm * 528 mm * 544 mm
Poids	Environs 20 kg

Fonctions et procédures spéciales

Soupir
100 % O ₂
Aspiration
Respiration manuelle
Pause expiration
Pause inspiration
P0.1
NIF
Outils PV
PEEPi
Oxygénothérapie

SV 300 Respirateur


mindray



DEVEA Conseil



447 chemin des plaines
13760 Saint-Cannat
France

Mobile / Whatsapp 
+33 (0)6 30 100 100

dominique.poli@deveaconseil.com
www.deveaconseil.com

**+ de 1.000 références en stock
des conseils, des garanties**

