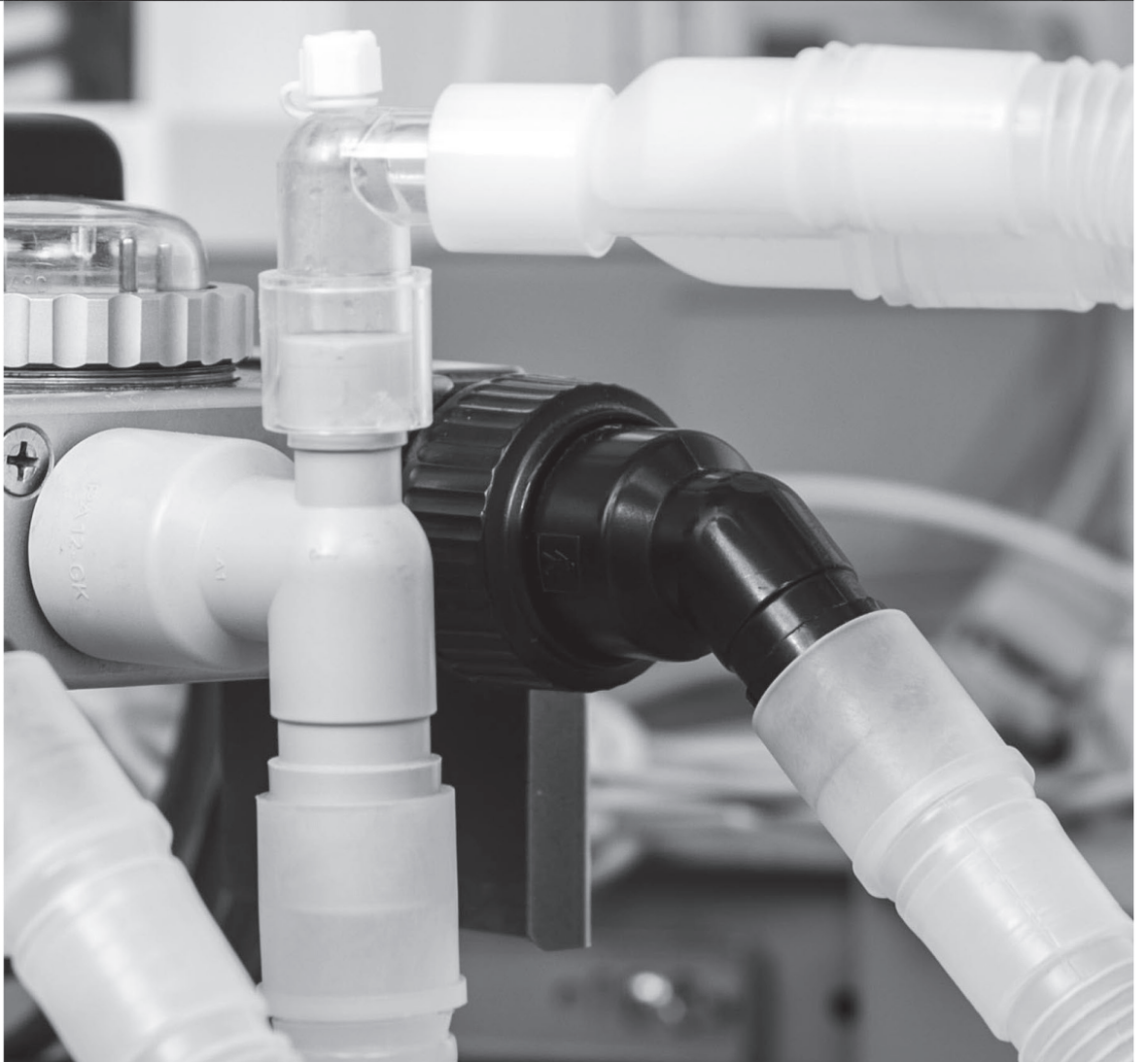




## RESPIRATEURS





# 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 <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 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

# UNITÉ D'ANESTHÉSIE



GE Healthcare

## 9100c NXT

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



### Précis

- Administration d'anesthésiant précise
- Préviend 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