

EXCLUSIVEMENT CHEZ

Humidificateur chauffant



L'humidificateur chauffant GENTEC[®] GHU Series est conçu pour chauffer et hydrater les gaz respiratoires administrés au patient. Equipé d'un double système de chauffage, d'une plaque chauffante et d'un fil chauffant, il permet de contrôler la température et l'humidité du circuit de condensation.

Conçu pour répondre à divers besoins médicaux, comme dans la ventilation invasive (IV) avec un tube endotrachéal ou trachéotomie, la ventilation non invasive (NIV), le soutien respiratoire (CPAP, Bubble CPAP, BIPAP, High Flow) et la réanimation néonatale.

Caractéristiques

- Disponible en option Usage général et Contrôle automatique
- Sécurité et prévention des changements accidentels
- Configurer facilement les niveaux de température et d'humidité optimaux pour les patients adultes, pédiatriques et néonataux
- Interface conviviale, avec desgin ergonomique
- Système d'alarme clinique avec indications LED pour la détection des pannes
- Compatible avec les chambres d'humidification et les circuits respiratoires GENTEC[®].

EXCLUSIVEMENT CHEZ



Données techniques

- Dimensions : 145 H x 170 D x 135 W mm (avec chambre)
- Poids : 2,45 kg (GHU-510 avec chambre installée) 1,30 kg (GHU-530 avec chambre installée)
- Caractéristiques électriques nominales : 110 V +/- 10 V ; 220 V +/- 10 V
- Cote d'approvisionnement : 12 W à 110 V
- Protection contre la surchauffe : la machine coupe sa puissance lorsque la température de chauffage est supérieure à 92 °C
- Plage de réglage : Température de 30 °C à 40 °C (< 2 °C)
- PréchauffageInterval : environ 20 minutes
- Condition de transport : -10 °C à +65 °C