



Réchauffement basse tension 24V

---

unité de commande et de matelas et couvertures

---

Installation et fonctionnement faciles

---

Étanche en IPX7

---

Radio transparent

---



Matelas6100

Le système de réchauffement du patient est utilisé pour réchauffer le corps d'un patient avec de la chaleur.

Le système est composé de l'unité de commande et de matelas et couvertures

Installation et fonctionnement faciles,

Étanche: en IPX7

Radio transparent



Conception professionnelle pour salle d'opération

- Facile à utiliser – Ergonomie conçue à la fois pour les utilisateurs et les patients.
- Pas de contamination aérienne
- Facile à nettoyer : les procédures existantes de lutte contre les infections suffisent.
- Matelas disponibles dans une grande variété de tailles et de dimensions pour répondre aux différentes applications et besoins cliniques.

### Des performances de chauffage plus efficaces

- Technologie flexible de chauffage en fibre de carbone - Chauffage rapide, efficacité thermique élevée, une grande résistance et une longue durée de vie.
- Réchauffement homogène - Chauffage sur toute la surface, pas de fluctuation de température.
- Matelas conçu avec une élasticité élevée qui permet un soulagement des pressions.
- Grande surface de contact.

### Plus de protection économique et meilleure de l'environnement

- Pas d'accessoires à usages uniques - Coût de fonctionnement global faible.
- Fonctionnement très silencieux.
- Faible consommation d'énergie

### Haute performance en matière de sécurité

- Fonctionnement à basse tension – 24V - Sécurité pour les patients et les opérateurs.
- Qualité imperméable IPX7 -

Contrôleur

Mode

Automatique

Manual

Plage de sortie de température

33°C-39°C, par étapes de 0.1°C

0%-100%, par étapes de 10%

Alimentation

AC: 220V-240V, 50Hz/60Hz

Température de surface maximale

Ne dépassant pas 40 °C en état normal et pas 41 °C en cas de défaut unique.

Affichage

Température de surface du matelas

Alarme

Défaillance du réseau, surtempérature, variation de température, défaillance du système.

Matelas

Chaud 5190

1900mm X 520mm X 30mm(Configuration standard)

Chaud 5120

1200mm X 520mm X 30mm

Chaud 5100

1070mm X 520mm X 30mm

Conformité

FR 60601-1:2006/AC:2010

FR 60601-1-2:2007

FR 60601-1-8:2007/AC:2010

EN 60601-2-35:2009



[Cliquez ici pour télécharger la DOCUMENTATION](#)

[Pour plus d'informations veuillez nous contacter.](#)