

HICO-AQUATHERM 660



L'appareil pour hyperthermie **HICO-AQUATHERM 660** combine les avantages de divers systèmes de matelas thermiques basés sur de longues années d'expérience et pose ainsi de nouveaux standards. Le **HICO-AQUATHERM 660** a été construit en conformité avec les plus récentes informations sur l'utilisation de normo- et hyperthermie pour les patients. Les patients sont réchauffés par contact de surface. La chaleur est transférée au patient par le cycle d'eau entre l'unité de contrôle de la pompe et du matelas thermique. L'eau est un fluide idéal pour le transfert de chaleur sans courant grâce à sa bonne conductivité thermique et sa capacité thermique.

Le design compact de l'appareil permet de l'utiliser aussi bien sur la table, autonome ou monté au mur.

L'appareil a les raccordements pour deux matelas thermiques, le rendant ainsi encore plus versatile, et différents types de matelas sont disponibles en fonction des exigences du patient.

Caractéristiques:

- L' **HICO-AQUATHERM 660** est incroyablement aisé et sûr à utiliser dans sa conception compacte, robuste et silencieux grâce à un nouveau concept de sécurité.
- La température du matelas thermique peut être précisément ajustée par la pression d'un bouton entre 35-39 °C.
- Le patient obtient un transfert/réduction optimal de chaleur par l'eau.
- Les matelas thermiques **HICO** de différents types et dimensions peuvent être raccordés en fonction de l'application (compatibles avec tous les matelas à eau HICO, et ont les raccordements pour deux matelas thermiques).
- La fonction de test automatique et les displays fort lisibles donnent à tout moment à l'utilisateur toutes les informations concernant le fonctionnement correct de l'appareil.

Qualité contrôlée / Maintenance:

Le **HICO-AQUATHERM 660** est conforme à la MDD 93/42/EEC et porte le sigle CE.

L'appareil a été manufacturé et testé en conformité d'ISO 9001 et IEC 601-1.

Domaines d'application:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Anesthésie/Chirurgie • Chirurgie soins intensifs • Chirurgie cardiaque/thoracique • Médecine interne soins intensifs • Soins intensifs pédiatriques • Neurochirurgie • Neurologie • Admissions en urgence • Médecine d'urgence • Oncology | <ul style="list-style-type: none"> • Rheumatology • Baby wards • Pain centers • Shock rooms • Stroke Unit • Toxologie • Cliniques pour maladies tropicales • Médecine vétérinaire • Chirurgie d'accident |
|--|---|