

Système MedWarm de réchauffement du patient

# Réchauffement du patient efficace et économique

La pratique montre que même pour des interventions chirurgicales de longue durée, un maintien efficace de la normothermie est parfaitement possible avec une source de chaleur additionnelle, en chauffant par exemple le support où repose le patient.



En combinaison avec les générateurs d'air chaud pulsé largement répandus, le système MedWarm de réchauffement patient permet justement cette optimisation.

Ce système de réchauffement patient connu depuis des années bénéficie régulièrement des avancées technologiques. La nouvelle unité de commande moderne est dotée d'un écran tactile et permet de contrôler 3 éléments chauffants en parallèle. La batterie intégrée offre par ailleurs une mobilité élevée en cas de transport. Le but est d'assurer au patient une thérapie optimale.

## Le système MedWarm séduit par ses nombreux atouts

- › Unité de commande moderne et silencieuse ; pas de nuisances d'air pulsé
- › Une large gamme de matelas et couvertures chauffants en fibre de carbone radio-transparents
- › La technologie à fibre de carbone permet un transfert efficace de la chaleur par conduction et radiation ainsi qu'un temps rapide de montée en température des éléments chauffants
- › Prévention des escarres : tous les matelas chauffants existent aussi avec une surépaisseur viscoélastique en mousse (plus 3 cm)
- › Réduction des coûts : aucun consommable ni déchet

Distribué par :



Leuag AG  
Industriestrasse 21  
CH-6055 Alpnach Dorf  
Tel. +41 (0)41 618 81 00  
[info@leuag.ch](mailto:info@leuag.ch)

Leuag SA  
Chemin des Condémines 2  
CH-1071 Chexbres  
Tél. +41 (0)21 946 43 00  
[www.leuag.ch](http://www.leuag.ch)