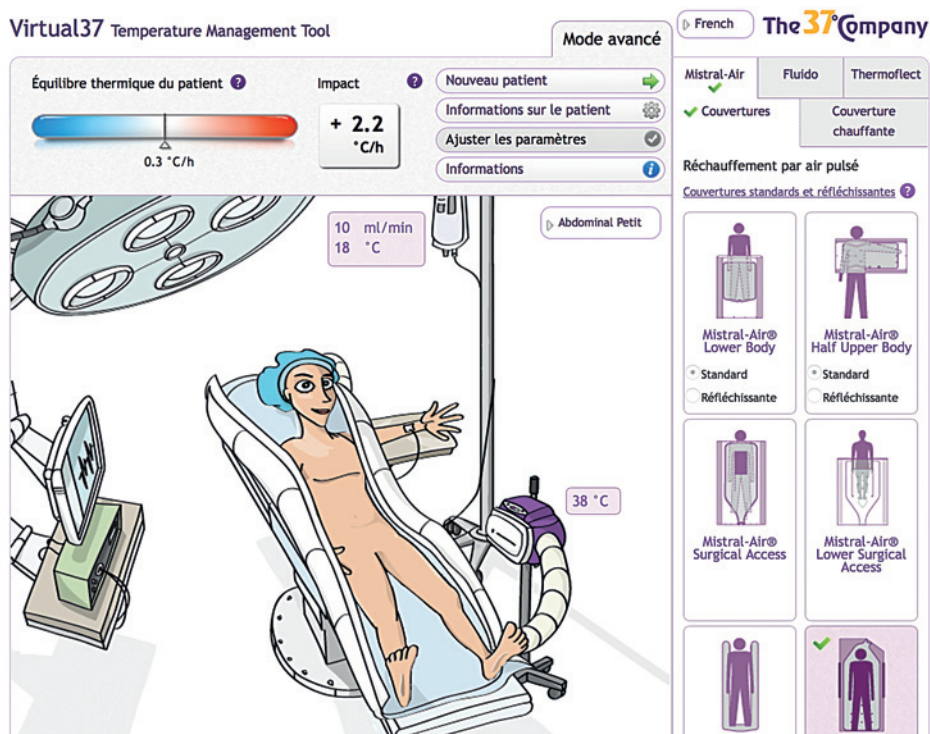


Virtual[®]37 & SEBAC[®]LAB

Support de formation pour la gestion de la température



Anesthésie
Réanimation néonatale
Réanimation pédiatrique
Réanimation adulte
Services de soins
Biomédical

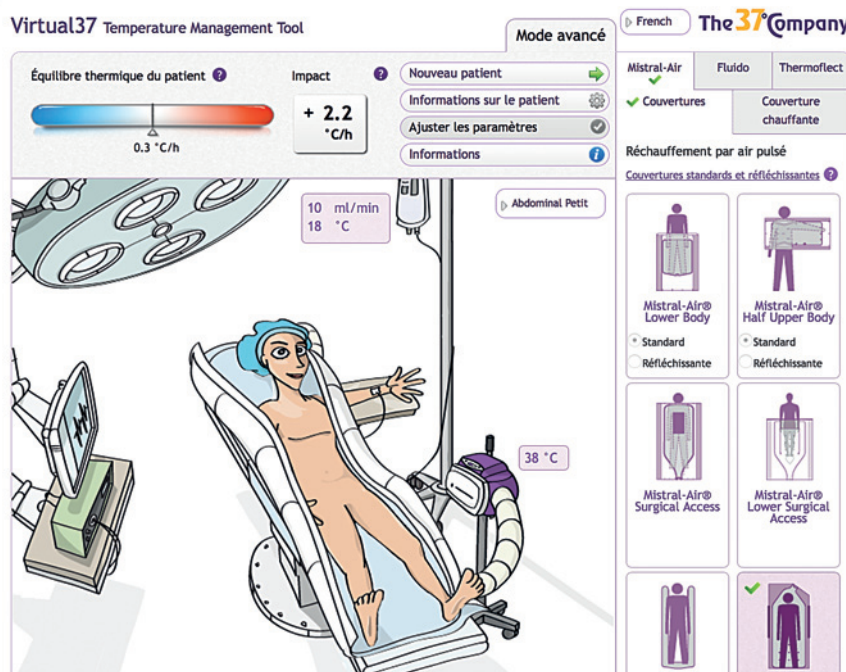
Virtual®37 & SEBAC®LAB

Supports de formation pour la gestion de la température

69%

Simulateurs de formation

Jusqu'à 69 % des patients arrivant en SSPI sont hypothermes¹



RÉFÉRENCES

Connectez-vous sur www.sebac.com

L'hypothermie péri-opératoire est souvent ressentie comme étant une prise en charge complexe.

La société SEBAC a développé deux simulateurs pédagogiques spécifiquement dédiés sur la formation des équipes médicales et paramédicales sur la gestion de la température patient.

Simulateur numérique d'aide à la décision Virtual® 37

En fonction de votre patient, de la chirurgie, de sa position chirurgicale, des perfusions, etc... Virtual® 37 vous indiquera le bilan thermique réel (gain et perte) de votre patient et vous conseillera sur la solution optimale à retenir. Cet outil est disponible sur tous les supports numériques (ordinateurs, tablettes, ...).

Mesure en temps réel du transfert thermique cutané d'un patient SEBAC®LAB

Avec ce simulateur, vous pouvez recréer une situation particulière et quantifier le bilan thermique total en fonction des solutions retenues. SEBAC® Lab permet ensuite de réfléchir aux différentes solutions envisageables à mettre en œuvre afin d'optimiser le réchauffement de vos patients.

Publication

1. Horn, Bein, Bohm, Steinfath, N. Sahili and J. Hocker - The effect of short time periods of pre-operative warming in the prevention of peri-operative hypothermia - Anaesthesia 2012, 67, 612-617

Dispositif

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés. «Virtual®37 » & « SEBAC®LAB » sont des marques déposées respectivement de The 37Company et SEBAC. Consulter le mode d'emploi avant toute utilisation.