

NOUVEL HEATPAD ET HEATPAD +



POUR DES SOINS TOUT EN DOUCEUR

- Les matelas à IRL* 3a Telec sont dédiés au **confort et bien-être** des client(e)s pendant toute la durée des soins du visage et du corps.
- La chaleur douce diffusée par les Heatpad, en **réchauffant les muscles** en profondeur, les **décontracte**, ce qui génère **détente** et sensation de **bien-être**.
- Parallèlement, les IRL **stimulent la circulation sanguine** qui, enrichie en oxygène favorise **l'élimination des toxines**
- Ainsi, au-delà du confort ouatiné et de la sensation générale de bien-être procurée par les Heatpad, leurs IRL apportent un **réel bienfait physique et mental**.

*Infrarouges longs

Pour votre **BEAUTÉ**, pour votre **BIEN-ÊTRE**

3a
telec



LE NOUVEL HEATPAD : FIABLE ET DURABLE

- Matelas 1 zone
- Dimensions : **1,60 x 0,60 m**
- Réglage de la puissance :
3 niveaux de réglage : 0 - 50% - 100%
- **Temporisation 4h**

LE HEATPAD + DES FONCTIONNALITÉS INÉGALÉES

- Matelas 2 zones : **FESSIER + DOS ET JAMBES**
- Dimensions : **1,80 x 0,60 m** + **découpe visage intégrée**
- Réglage de la puissance :
6 niveaux de réglage : 2 par zone : 0 - 50% - 100%
- Temporisation 1h

HEATPAD + ET NOUVEL HEATPAD : UNE UTILISATION SIMPLE ET CONVIVIALE

- Boîtier de réglage de la puissance de chauffe **ergonomique**, commandes tactiles **explicites**
- Entretien : lavage à l'eau et au savon uniquement.
- **Manipulations aisées** : produits légers avec zones de pliage dédiées en cas de retrait de la table de soins

HEATPAD + ET NOUVEL HEATPAD : LE CONFORT EN TOUTE SÉCURITÉ

- Un accueil **moelleux** et **confortable**
- Des produits de qualité hospitalière : **traitement antifongique et anti-microbien** intégré dans la masse de l'enveloppe, garantie d'innocuité permanente, non inflammable (M1)
- **Entièrement soudés**, sans coutures ni bandes auto-agrippantes qui retiennent salissures et germes

+ **COLORIS** : Blanc / blanc ou chocolat / beige

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES	
Garantie	2 ans
Tension d'alimentation	115 V ou 230 V
Puissance maximale	95 W
Normes	CE 60335-1, CE 60335-2-17, NF P92-503 (M1)

