

NOVATION

Releveur tri-moteur



**TÊTIÈRE
ÉLECTRIQUE**



**CALE-REINS
ÉLECTRIQUE**



TechniForm

NOVATION /

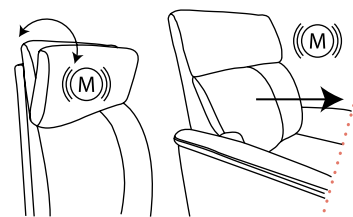
Releveur tri-moteur

Le fauteuil releveur Novation a été conçu pour vous offrir un parfait **maintien du corps lors de la relaxation**. Sa **tête électrique et son cale-reins ajustable motorisé** associés à la relaxation mono-moteur (dossier et repose-pieds synchronisés) s'adapteront à votre morphologie pour **un confort optimal et totalement ergonomique**.

Muni d'une fonction releveur, **le fauteuil vous aidera à vous relever mais aussi, à vous asseoir sans aucun effort**.

LE + NOVATION

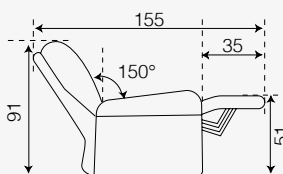
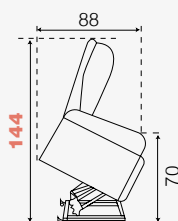
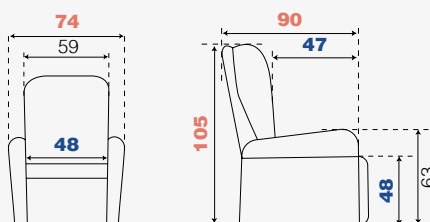
TÊTIÈRE ET CALE-REINS ÉLECTRIQUES



Micro peau
Brun taupé



| | | |
|--|--|--|
| | | |
| PRODUIT | | |
| 58 kg | | |
| | | |
| MATIÈRES | MICRO PEAU * | |
| * Microfibre : fibre synthétique 100% polyester | | |
| | | |
| INCLINAISON | GARANTIE | |
| 100° à 150° | 2 ans | |
| POIDS MAX. UTILISATEUR : 110 KG | | |
| | | |
| DENSITÉ DE LA MOUSSE | | |
| ASSISE | DOSSIER & ACCOUDOIRS | |
| 38 kg/m ³ | 32 kg/m ³ | |
| Polyuréthane «Haute Résilience» | | |
| | STRUCTURE | |
| CARACTÉRISTIQUES | Tube acier Carcasse bois massif et panneau particules | |
| SUSPENSION | PIÈTEMENT | |
| Assise : Ressorts métalliques No-Zag Dossier : Sangles Elastomère | Cadre métal | |
| | Moteur AC100-240V AC /50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A | |
| ALIMENTATION | <i>Fonctionnement autonome, batterie en option</i> | |



CENTRELEC
Techniform

Photos non-contractuelles - Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis. Valeurs à plus ou moins 2 cm.