

# Fauteuil releveur électrique COCOON 1 Moteur



Le fauteuil COCOON est un fauteuil releveur électrique ultra confortable, multi-positions et qui facilite l'accès aux soins, les transferts (et accessoirement son nettoyage) grâce à ses accoudoirs amovibles.

Le COCOON peut s'utiliser aussi bien à domicile qu'en collectivité, du fait de son revêtement aux normes feu et au nettoyage aisé.

Il est constitué de modules de **couette zippés amovibles et lavables à 30°** (possibilités de remise en état à coûts réduits).

Ce fauteuil releveur électrique est doté d'**accoudoirs amovibles et / ou escamotables** afin de faciliter les transferts (fauteuil évolutif en cas d'évolution de pathologie du patient).

Le COCOON à l'esthétique soignée est un **produit exclusif** sur le marché, de **conception et Fabrication Française**.

## Caractéristiques

- **Hygiène optimale** : modules de couette **remplaçables, amovibles et lavables** en machine à 30°.
- **Remplacement aisé** des modules de couettes en cas d'usure.
- **Composition de la couette** : garnie de fibre creuse siliconée pour un ultra confort.
- **4 positions** : assise, relax (télé), repos, releveur.
- **Sécurité** : revêtement Polyuréthane (Chocolat ou Taupe) non feu M1.
- **Coloris** : le revêtement de la couette est soit en **Polyuréthane Taupe, Chocolat, Velours Marron, Grège** ou **PVC/PU Noir, Framboise, Pistache, Citron** ou **Tissu Gris chiné**
- **2 Largeurs d'assise** : **44** ou **50** cm (même prix et même délai)
- **2 Profondeur** : **45** ou **55** cm (même prix et même délai)
- **Options** :
  - Kit mobilité : Déplacement rapide et sans effort du Cocoon (sans le patient)
  - Kit accès soulève patient : Surélévation du fauteuil (+12 cm) pour en permettre l'accès
  - Kit Rehausse : Surélévation du fauteuil (+ 6 cm)
  - Tablette latérale
  - Porte Revue
- **Poids maximum utilisateur** : 160 kilos
- **Eco participation** : 3.33 UHT
- **Garanties** :
  - Fauteuil : 2 ans
  - Mécanique : 2 ans avec possibilité d'extension à 5 ans
  - Vérin : 5 ans
- **Franco à l'unité**

