


Caractéristiques techniques

- **Mousse HD** (Haute Densité)
- **3 types de revêtements disponibles :**
PVC/Polyuréthane : Cacao - *Velours* : Choco Edition - *Tissus* Gris chiné
- Revêtements PVC/Polyuréthane correspondant aux normes Non Feu M2 
- **5 largeurs d'assise** : 38 cm, 44 cm, 50 cm, 56 cm **et 65 cm**
- **Hauteur sol/siège** : 48 cm
- **Largeur hors tout du fauteuil** : largeur d'assise +26 cm
- **2 options disponibles :**
 Cale tronc ajustable (droit/gauche) – Kit batterie (autonomie 2 semaines)
- **Poids maximum utilisateur** : 130 kg
- **Fabrication Française**
- **Poids du fauteuil** : environ 38 kg
- **Fauteuil garanti** : 2 ans
- **Vérin électrique garanti** : 5 ans

Largeur d'assise	Profondeurs d'assise	Largeur hors-tout	Hauteur d'assise	Hauteur hors-tout	Poids du fauteuil	Poids max utilisateur
						
380 mm 440 mm 500 mm 560 mm 650 mm	470 mm 480 mm 490 mm	Largeur d'assise +260 mm	480 mm	1320 mm	38 kg	130 kg

Tolérances dimensionnelles et pondérales + 15 mm / 1,5 kg.



L'état de santé de M/M^{me}

.....
 nécessite l'achat
 d'un fauteuil coquille
 + tablette amovible
 (DEP nécessaire)

FAUTEUILS COQUILLE



Essentiel

By Innov' S.A



DM Agréés CERAH

CRÉATEUR FRANÇAIS DE BIEN ÊTRE



Essentiel e

Inclinaison électrique.

L'Essentiel e avec tablette, est un Dispositif Médical agréé CERAH, qui permet à l'utilisateur de conserver son autonomie grâce à sa télécommande 2 boutons. Usage intérieur exclusif. Fauteuil recouvert de mousse HD (Haute Densité). Assise composée d'une mousse à mémoire de forme de type Classe II. L'Essentiel e est un produit exclusif sur le marché

Option



Kit batterie



Essentiel

Inclinaison manuelle avec aidant.

L'Essentiel avec tablette, est un Dispositif Médical agréé CERAH, pensé pour des personnes assistées d'un accompagnant. Usage intérieur exclusif. Fauteuil recouvert de mousse HD (Haute Densité). Assise composée d'une mousse à mémoire de forme de type Classe II. L'Essentiel est un produit exclusif sur le marché.

Option



Cale tronc

