

Fauteuil coquille ESSENTIEL



L'ESSENTIEL avec tablette, est un Dispositif Médical de Classe A pensé pour les personnes assistées d'un accompagnant. Usage intérieur exclusif.

L'assise de votre fauteuil est composée de mousse à mémoire de forme de Type Classe II.

L'ESSENTIEL est un **produit exclusif** sur le marché, D.M. agréé par le CERAH

Caractéristiques :

- **Fauteuil recouvert de mousse HD** (Haute Densité)
- **Assise garnie d'une mousse à mémoire de forme de Type Classe II**
- **Oreiller cervical**
- **Harnais 4 points**
- 3 types de revêtements disponibles : **Pvc/Polyuréthane** : Cacao – **Velours déperlant** : Choco Edition – **Tissu chiné** : Gris Chiné. Revêtement 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
- **4 roulettes à freins diamètre 125 mm**
- **2 Options disponibles** : Cale tronc ajustable (droit/gauche)
- **Poids maximum utilisateur** : 130 kg
- Livré monté franco à l'unité
- **Fabrication Française**
- Poids du fauteuil : environ 47 kg
- **Garantie** : 2 ans

Aide à l'entretien :

La durée de vie prévue du fauteuil est influencée par l'utilisation, le stockage, l'entretien et le nettoyage réguliers.

Afin de garder votre fauteuil INNOV'SA en bon état, vous devez l'entretenir régulièrement de la manière suivante :

- Contrôlez et nettoyez les roues. Remplacez celles-ci si nécessaire.
- Vérifiez la fixation des vis, les leviers, les boutons de réglage.
- Contrôlez les freins.
- Contrôlez le fauteuil (propreté fissures, dommages sur les pièces de structure, etc.) et nettoyez-le. Remplacez le revêtement si nécessaire.

Caractéristiques techniques :

Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Largeur hors tout	Hauteur assise	Hauteur hors-tous	Poids du fauteuil	Poids maxi 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	47 kg	130 kg
Tolérances dimensionnelles et pondérales $\pm 15\text{mm} / 1.5 \text{ kg}$						

