

**Définition :** Canne à appui antébrachial équipée d'un système d'amortisseur de chocs intégré.  
**Type :** Manchette ouverte

**Références internes:**



Couleur de la poignée	Couleur de la tête de canne					
	Version S		Version M		Version L	
	Blanc	Noir	Blanc	Noir	Blanc	Noir
Noir	EDS/05/02	EDS/02/02	EDM/05/02	EDM/02/02	EDL/05/02	EDL/02/02
Jaune	EDS/05/06	EDS/02/06	EDM/05/06	EDM/02/06	EDL/05/06	EDL/02/06
Gris	EDS/05/07	EDS/02/07	EDM/05/07	EDM/02/07	EDL/05/07	EDL/02/07
Orange	EDS/05/08	EDS/02/08	EDM/05/08	EDM/02/08	EDL/05/08	EDL/02/08

**Option Dureté du ressort / Poids de l'utilisateur :** ERGODYNAMIC est disponible en 3 versions selon la dureté du ressort (S, M, L) intégré dans le système d'amortisseur. Il est recommandé que l'utilisateur choisisse la dureté de ressort en fonction de son poids et de sa préférence.

Version	Poids de l'utilisateur
S	Jusqu'à 60 kg
M	Entre 60 et 75 kg
L	Supérieur à 75 kg

Les indications ci-dessus sont des **recommandations**. Il est conseillé que vous testiez la version correspondante à votre poids afin de vous assurer que la version choisie est confortable. Si, dans des conditions normales d'utilisation, vous arrivez en butée du mouvement d'absorbeur de choc, vous devez choisir la version supérieure.

**Structure :**



<p><b>Tube inférieur :</b> Aluminium EN AN 5086</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur : 605mm</li> <li>- Diamètre externe : 19mm</li> <li>- Poids : 94g</li> <li>- Peint avec un revêtement résine Epoxy</li> <li>- 2 perforations de 6mm pour l'ajustement de la hauteur</li> <li>- Equipé d'un obturateur sur la partie sommitale du tube pour la réduction du bruit</li> </ul>	<p><b>Tube supérieur :</b> Aluminium EN AN 5086</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longueur : 780mm</li> <li>- Diamètre externe : 22mm</li> <li>- Poids : 138g</li> <li>- Peint avec un revêtement résine Epoxy</li> <li>- 7 perforations de 6mm pour l'ajustement de la hauteur</li> <li>- Equipé d'un anneau sur la partie basale du tube pour la réduction du bruit</li> </ul>
<p><b>Tête de canne :</b> Constituée en polypropylène</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponible en 2 coloris</li> <li>- Ouverture de la manchette : 84mm</li> <li>- Poignée interchangeable recouverte d'une matière douce et anti dérapante de 10mm d'épaisseur</li> <li>- Equipée d'une protection antébrachiale en matière douce</li> <li>- Equipée d'un amortisseur intégré permettant un mouvement vertical de 32mm</li> </ul>	<p><b>Embout :</b> Conception flexible pour un contact et une adhérence maximum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rondelle métallique intégrée évitant la perforation de l'embout par le tube inférieur</li> <li>- Remplaçable</li> </ul>

**Angle de prise d'appui :** 21°  
**Longueur de la section supérieure :** 245mm  
**Poids :** 613g (version S) ; 620g (version M ou L)  
**Poids maximum utilisateur :** 130kg  
**Réglage :** De 715 à 980mm (hauteur de la poignée), 14 niveaux de réglage avec un espacement de 25mm.  
 Equipée d'un clip de verrouillage dimensionnel pour un réglage facile et sécurisé.



<b>Etiquette :</b>	Marquage MD Numéro de LOT Numéro EAN et le code barre Mention « Canne anglaise » Date de production Poids maximum utilisateur 130kg Nom et adresse du fabricant Nom et adresse du distributeur
<b>Autres indications :</b>	Marquage CE gravé sur la tête de canne Nom du fabricant gravé sur la tête de canne « Made in France » gravé sur la tête de canne Poids maximum utilisateur « 130kg » gravé sur la tête de canne Modèle « ERGODYNAMIC » gravé sur la tête de canne
<b>Site de fabrication :</b>	FDI FRANCE MEDICAL 77 Route de Buatière- Fitolieu 38490 Les Abrets en Dauphiné-France
<b>Classification :</b>	Code ISO 9999 : 120306 Code GMDN : 31113 Code UMDNS : 17626 Code marchandise douane : 902110
<b>Conformité :</b>	Dispositif Médical de Classe I répondant au règlement UE 2017/745 Conforme à la Norme ISO 11334-1 (Cannes à appui antébrachial)