



Ce manuel s'applique aux modèles FMBIO®2 à hauteur fixe sans rotation et FMBIO®5 à hauteur variable avec rotation

Le contenu du présent manuel d'utilisation est jugé exact au moment de la publication.

LABELIANS se réserve le droit de modifier à tout moment le contenu sans préavis.

Révision 4 11/2017



## Consignes d'utilisation

Le fauteuil permet d'effectuer le prélèvement sanguin dans les meilleures conditions de sécurité.

Ce fauteuil est destiné à être utilisé par un professionnel de santé (médecin, personnel soignant) dans un établissement de soins; il ne peut être utilisé dans un contexte domestique.

Le patient ou ses accompagnateurs ne peuvent manipuler les commandes du fauteuil.

Capacité patient : 135 Kg

#### Précautions

Il est fortement déconseillé de s'appuyer sur les accoudoirs pour s'asseoir ou pour se relever, ceci risquerait d'endommager les tiges et rotules des accoudoirs.

Il est interdit de s'asseoir sur le jambier relevé ou sur le dossier abaissé, ceci pourrait endommager le jambier ou le dossier.

Il est fortement déconseillé de déplacer le fauteuil avec un patient assis dans le fauteuil (version avec roulettes).



### Nettoyage et maintenance

La sellerie est réalisée en Skaï Boltaflex® avec Prefixx® anti-feu M1, sur mousse Bultex® HR35. La structure métallique est en acier avec finition époxy.

La sellerie et la structure métallique doivent régulièrement être nettoyées avec de l'eau savonneuse à l'aide d'une éponge.

En cas de tâches persistantes sur la sellerie il est possible d'utiliser de l'essence F.

Il est fortement déconseillé d'utiliser d'autres types de produits nettoyants tels des solvants (essence, alcool de nettoyage, acétone, ...), détergents, de l'eau de javel ou des produits de nettoyage abrasifs, sous peine de détérioration du matériel.

Afin d'éviter le grippage ou le grincement des parties mobiles, il est recommandé de graisser régulièrement ces éléments avec de la graisse végétale épaisse afin de s'assurer de leur bon fonctionnement.

#### Il faut au moins une fois par an :

- Vérifier l'état des fixations des différents éléments articulés et s'assurer qu'il n'y a pas de jeu excessif
- Vérifier le bon serrage de la visserie
- Vérifier que la structure métallique n'a pas subi de déformations



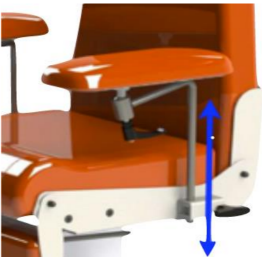
# Réglage des accoudoirs

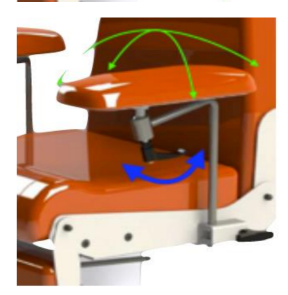
Desserrer la poignée pour régler l'accoudoir, puis resserrer la poignée lorsque le réglage est effectué.

Régler la hauteur de l'accoudoir en faisant coulisser la tige en inox vers le haut ou le bas.

Desserrer la poignée débrayable sous l'accoudoir pour régler l'inclinaison de l'accoudoir, puis resserrer la poignée lorsque le réglage est effectué.



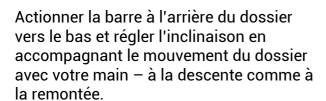






# Réglage du dossier

Placer une main en haut du dossier pour contrôler l'inclinaison.



Relâcher la barre, le dossier restera verrouillé dans la position souhaitée.

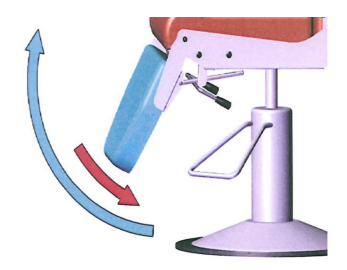




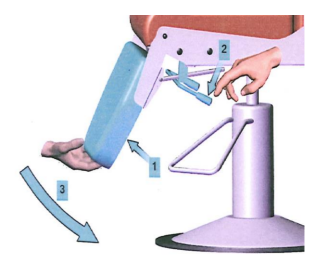


## Réglage du jambier

La mise en position du jambier se fait par simple traction vers le haut ; le jambier se bloquera dans la position souhaitée sans autre manipulation.



Pour abaisser le jambier, le tenir avec une main et de l'autre main actionner le levier vers le bas jusqu'à atteindre la position souhaitée.



# Rotation et réglage en hauteur du fauteuil

Uniquement sur FMBIO®5

- 1 Rotation : la rotation du fauteuil se fait sur 360° sans effort.
- 2 Blocage rotation : monter la pédale avec votre pied pour empêcher la rotation du fauteuil.
- 3 Montée : pomper avec votre pied afin de faire monter le fauteuil.
- 4 Descente : appuyer à fond sur la pédale pour faire descendre le fauteuil.







### LABELIANS - bioleader®

SIEGE SOCIAL: 1, rue des Palis, 77140 NEMOURS, France

Tél: 01 64 45 42 97 - 01 64 45 42 07 Fax: 01 64 78 14 69 Email: bioleader@labelians.fr

> www.labelians.fr www.bioleader.fr