



Tension Bar Owners manual

This manual contains important informations about this product.
Please pass it to the final user upon delivery.

Manuel d'utilisation Barre de tension

Ce livret contient d'importantes informations relatives à ce produit.
Merci de le remettre à l'utilisateur final lors de la livraison.

Barre de tension

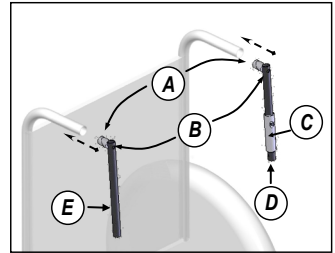
La barre de tension est fréquemment employée lorsqu'il y a installation d'une toile à tension réglable ou d'un contour souple au dossier.

Principes d'installation :

1ère étape

Introduire les insertions **A** dans l'ouverture des bouts des cannes de dossier au niveau des poignées. Les fixer solidement en place en serrant les vis **B**. Positionner le tube de plastique **C** sur la tige **D** en s'assurant d'insérer l'ouverture double en premier.

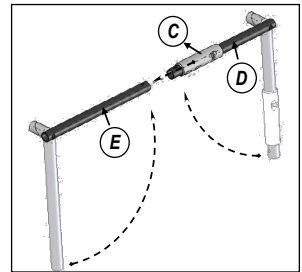
NE PAS ANCER LES BILLES DANS LES OUVERTURES.



2e étape

Aligner les tiges **D** et **E** parallèlement afin que le tube central de plastique puisse en faire la jonction.

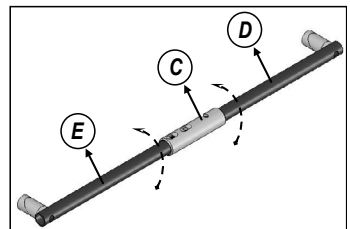
Glisser le tube central **C** de plastique pour joindre les deux tiges **D** et **E** en appuyant sur la bille d'arrêt sur la tige **E**.



3e étape

Pour fixer le tube central à la tige **D**, tourner le tube central **C** sur son axe (vers l'avant) jusqu'à ce que la bille s'ancre dans la rainure double.

Pour fixer le tube central à la tige **E**, tourner le tube central **C** sur son axe (vers l'avant) jusqu'à ce que la bille s'ancre dans l'une des rainures simples pour obtenir la longueur désirée de la barre de tension.



Tension Bar

This mechanism is often needed when an adjustable tension backrest or a flexible contour is installed on the backrest.

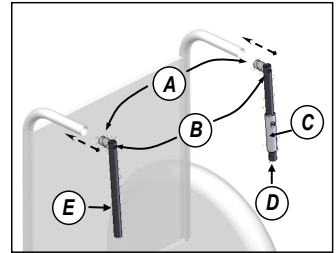
Installation :

Step 1

Place **A** into the receiver **F**. Tighten **A** firmly with screw **B**.

Slide the plastic tube **C** into the rod **D** in the desired position. Make sure you insert the double opening first.

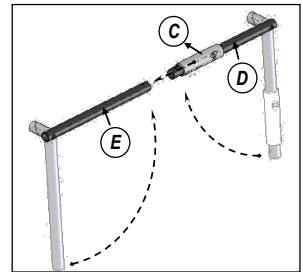
Make sure the release pin is drawn inside.



Step 2

To make the junction, align rod **D** and **E** parallel to the central plastic tube.

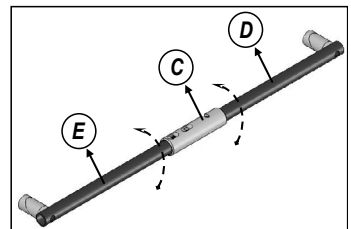
Slide the central plastic tube **C** to join the two rod **D** and **E** by pressing the release pin on the rod **E**.



Step 3

To fix the central tube to the rod **D**, rotate the central tube **C** on its axis (forward) until the release pin is anchored in the groove double.

To get the desired length of the tension bar, fix the central tube to the rod **E**, turn the central tube **C** on its axis (forward) until the release pin is anchored in one of the simple grooves.





PHYSIPRO

www.physipro.com

Canada

370, 10e Avenue Sud
Sherbrooke (Québec) J1G 2R7
Canada

1 800 668-2252
info@physipro.com

Europe

Village des entrepreneurs
461, rue Saint-Léonard
49000 Angers
France

02 41 69 38 01
contact@physipro.fr