



Pura

MANUEL D'UTILISATION

Le Pura peut compenser un poids de bras de 1000 grammes jusqu'à 4200 grammes. Le Pura light peut compenser un poids de bras de 600 grammes jusqu'à 2500 grammes.
La compensation de poids est réglable par palier à l'aide de la molette jaune d'ajustement.
Il est possible de monter tous les types de gouttières Armon.

Poids:

Pura: 5 900 grammes

Pura avec tube fixation et gouttière BASIC : 6 600 grammes

Ensemble Complet Pura en carton : 9 600 grammes

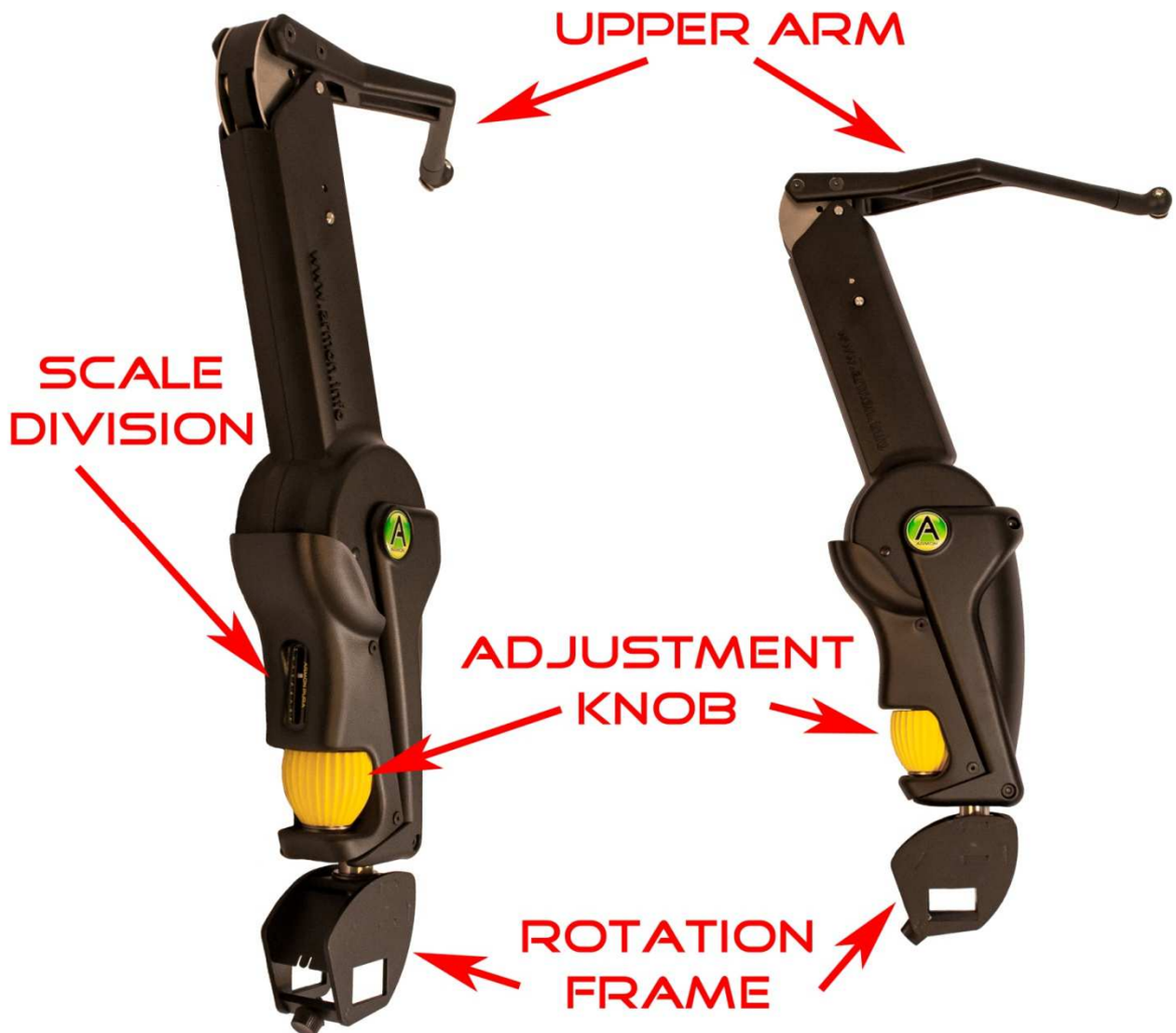
Fixation siège de bureau Pura Simple : 2 000 grammes

Fixation siège de bureau Pura Double : 2 800 grammes

Fixation siège de bureau Pura Simple avec support de bras Pura et gouttière BASIC : 8 300 grammes

Fixation siège de bureau Pura Double avec supports de bras Pura et gouttières BASIC : 15 400 grammes

Parts of the Pura



Fixation du PURA

L'Armon Pura peut être monté avec le :

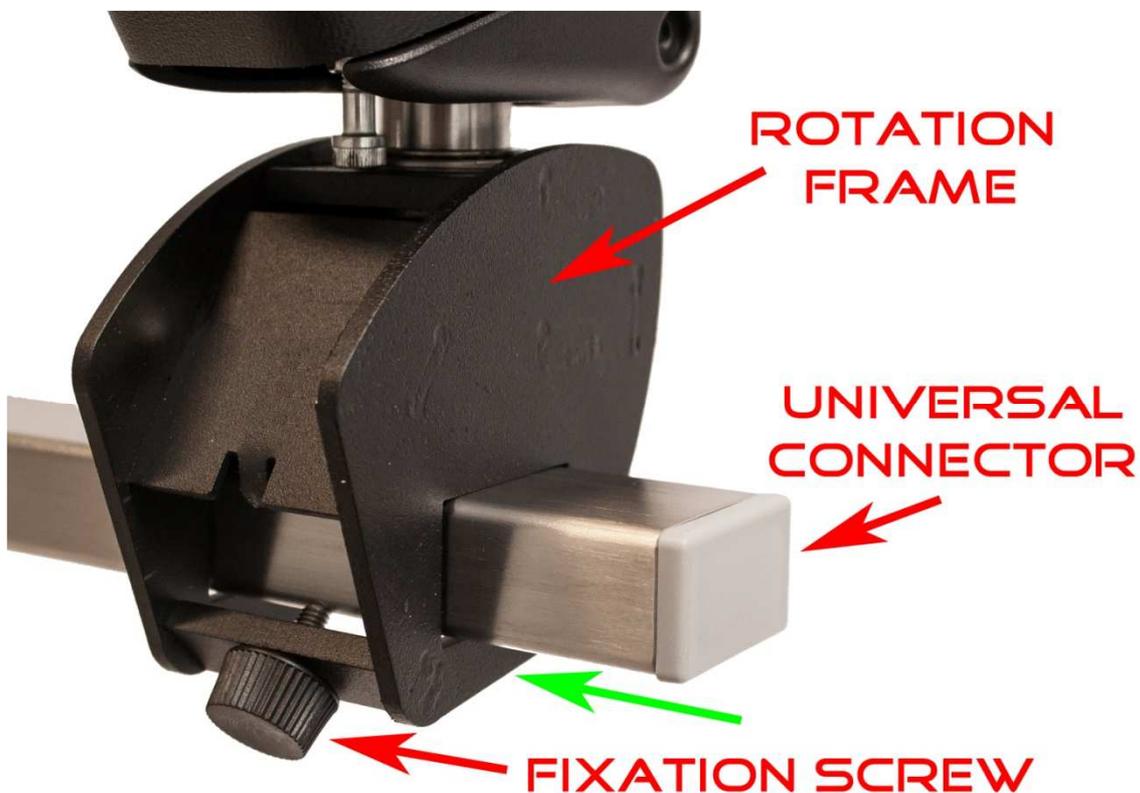
1. Connecteur universel

Si le Pura doit être monté sur un siège de bureau électrique ou un fauteuil roulant manuel ou électrique, vous utiliserez le **connecteur universel**. Étant donné que les modèles de chaise de travail et fauteuil roulant sont tous différents, une adaptation de fixation doit être fait pour chaque client. À l'extrémité de cette fixation, vous pouvez souder le connecteur universel.



Le connecteur universel est un morceau de tube rectangulaire en acier inoxydable.
Dimensions: 40 mm x 25 mm x 20 cm.

Vous pouvez glisser la base de rotation "Rotation frame" de l'Elemento sur le connecteur universel dans la direction de la flèche verte. Ensuite, vous pouvez le fixer dans la bonne position en tournant la vis de fixation dans le sens des aiguilles d'une montre.



2. Fixation pour siège de bureau Pura

La fixation pour siège de bureau Pura est un support avec lequel vous pouvez facilement fixer un ou deux supports de bras Pura à une chaise de bureau.

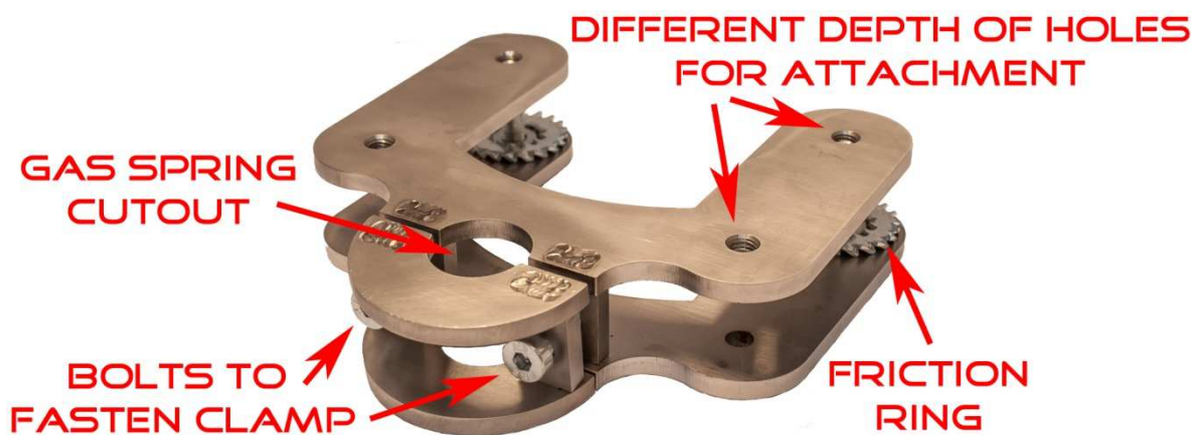
Le support peut être fixé au verin à gaz de la chaise. La plupart d'entre eux ont le même diamètre : 28 mm.

Poids :

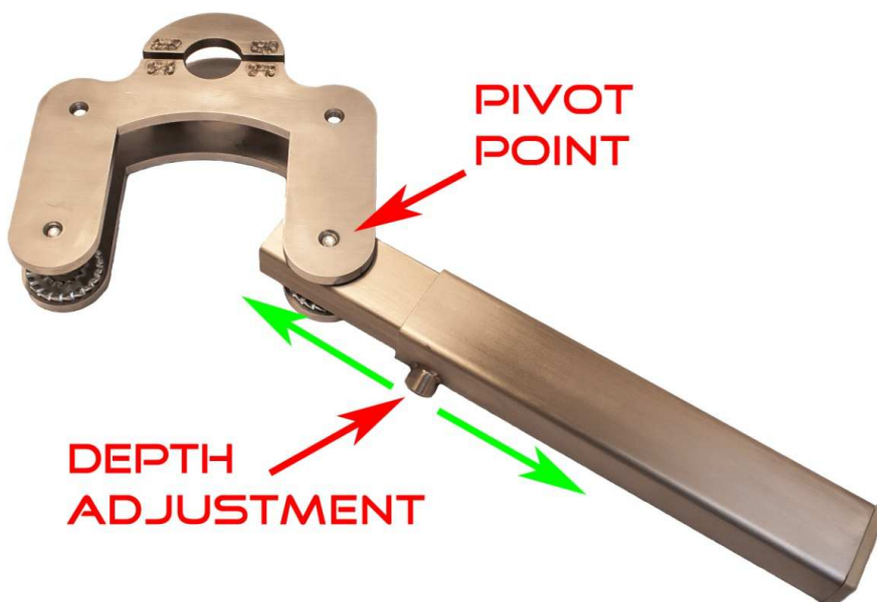
Fixation siège de bureau Pura simple (droite ou gauche) 2000 grammes

Fixation siège de bureau Pura double 2800 grammes

La fixation a deux trous de chaque côté, ce qui permet de varier en profondeur. Ceci pour donner plus d'options pour le montage et pour prendre en compte les différents types de mécanismes de chaise. L'anneau de friction « friction ring » s'assure qu'une fois fermement fixé, le reste du support ne tourne pas.

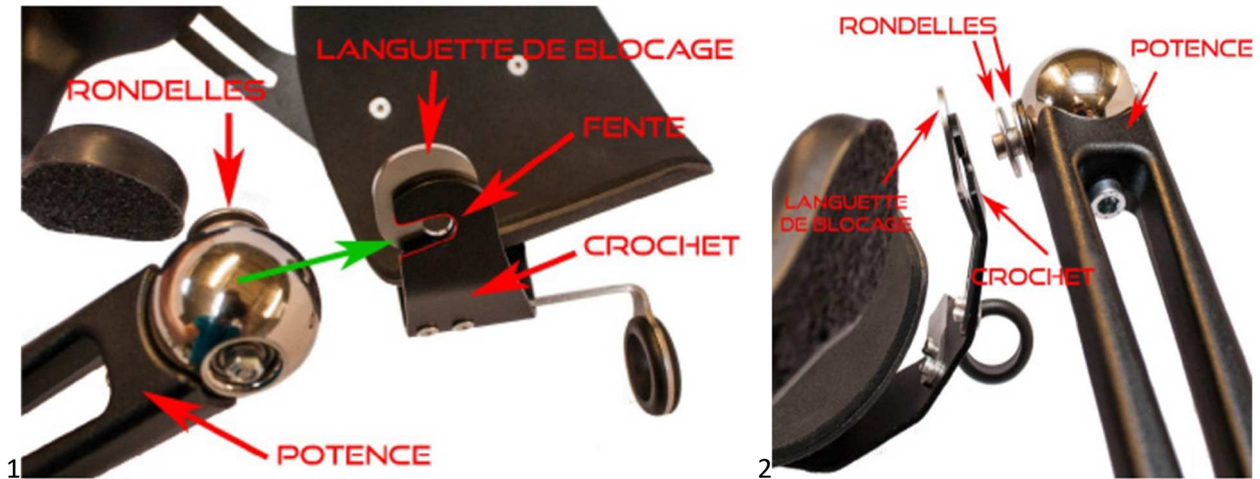


Le support est facilement réglable en hauteur (22 cm) et en profondeur (15 cm), à travers les boulons (clé allen 4 mm) marqués par les flèches rouges, pour s'assurer qu'il est possible de positionner le PURA dans la meilleure position pour l'utilisateur.

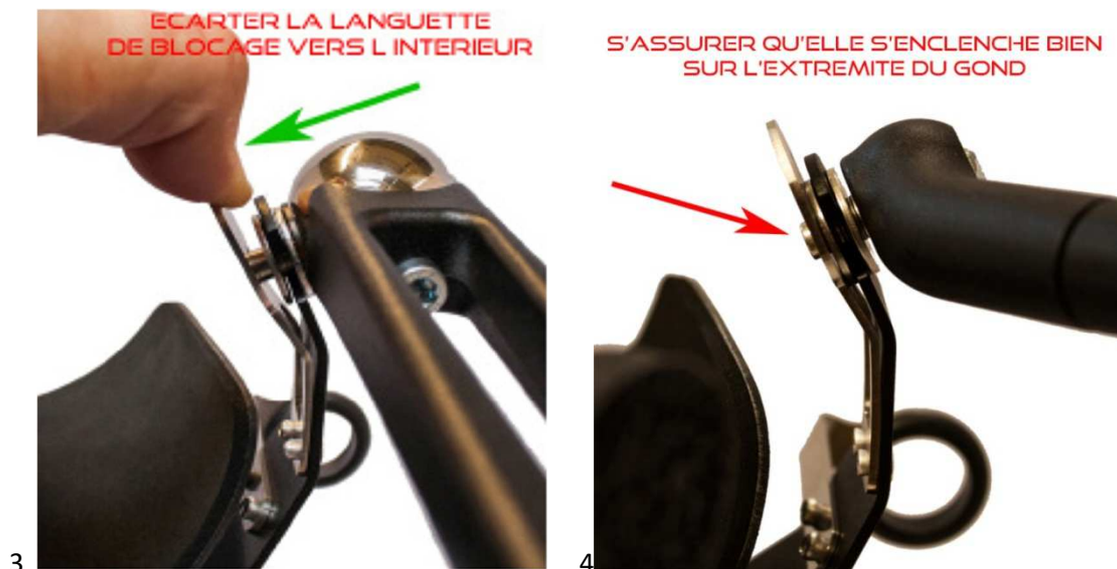


Fixation de la gouttière. Il convient de suivre les trois étapes suivantes :

1/2 L'avant-bras doit s'insérer dans l'encoche du crochet de la gouttière dans le sens indiqué par la flèche verte.



- 3 Tirer le clip vers l'intérieur dans le sens indiqué par la flèche verte pour insérer le crochet de la gouttière entre les deux rondelles du bras supérieur.
- 4 Veiller à ce que le clip verrouille la tête de la vis. La tête de la vis doit être visible à travers le clip.



Positionnement du bras

Positionner l'avant-bras dans la gouttière de la manière suivante :

- L'avant-bras doit reposer dans la gouttière
- L'avant-bras doit être positionné contre le support d'avant-bras, un peu au-dessus du coude.
- Le coude doit être libre.
- Le support d'avant-bras est constitué de caoutchouc non allergène et d'un châssis en acier inoxydable entièrement articulé pour faciliter les mouvements de l'utilisateur.



Réglage de la compensation

Vous pouvez ajuster le niveau de compensation (force) de la Pura, pour compenser le poids de chaque bras. Cela peut être fait avec ou sans le bras placé dans le Pura. Vous réglez la force en tournant la molette jaune à l'arrière de la Pura. Tourner la molette jaune déplace l'indicateur blanc à travers la division d'échelle. Sur la division échelle sont écrits des chiffres. Les chiffres font référence à un niveau de compensation de poids.



Un bras pèse environ 5 % de votre poids corporel. Dans la figure ci-dessous, dans les trois premières colonnes, vous pouvez voir en fonction du poids de la personne, le poids du bras à 60% ou à 100%. Dans les cinquième et sixième colonnes, vous pouvez voir la quantité de force qui est donnée par le Pura. Cela donne une indication pour ajuster le bon niveau de compensation. En pratique, les utilisateurs compensent rarement 100% de leur poids de bras. Le plus commun est 50% jusqu'à 70% de compensation.

Poids du corps (kilo)	Poids d'un bras à 60% (gram)	Poids d'un bras à 100% (gram)		indicateur	compensation Pura (gram)
30	900	1500		min	980
40	1200	2000		1	1280
50	1500	2500		2	1560
60	1800	3000		3	1840
70	2100	3500		4	2100
80	2400	4000		5	2380
90	2700	4500		6	2680
100	3000	5000		7	3000
110	3300	5500		8	3280
120	3600	6000		9	3520
130	3900	6500		max	4180

Ajuster le niveau de compensation du poids en :

Tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre : Le Pura donne plus de compensation

Tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : le Pura donne moins de compensation



Intervertir le côté de bras du PURA .

En changeant le bras supérieur, vous pouvez faire un Pura gauche d'un droit et vice versa. Vous le faites en changeant le bras supérieur. Procédez comme suit :

1. Assurez-vous que le Pura est dans sa position la plus légère, de sorte qu'il donne la plus faible compensation de poids.
2. Tirez le bras supérieur vers le bas, le trou pour le stylo de fixation « fixation pen » apparaîtra.
3. Placez le stylo de fixation à travers le trou, de sorte qu'il sort à l'autre extrémité.
4. Lorsque le stylo est en place comme dans les photos ci-dessous, relâchez le bras supérieur.
5. Vous pouvez maintenant dévisser les deux boulons dans le bras supérieur. Utilisez la clé allen 4 mm.
6. Remplacez le bras supérieur et vissez les boulons. Assurez-vous qu'ils sont fermement fixés.
7. Tirez le bras supérieur vers le bas et sortez le stylo de fixation.

FIXATION PEN



HOLE FOR FIXATION PEN

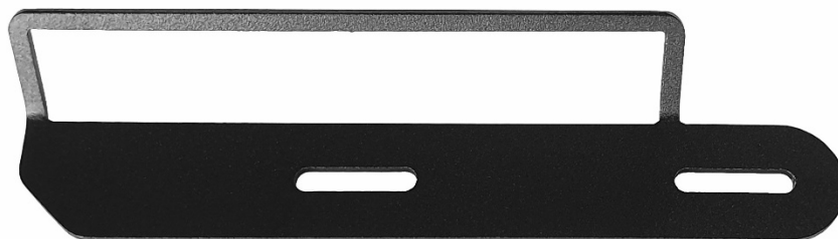




Platine QR

La platine de fixation QR permet à l'utilisateur de mettre au repos le support de bras. Pour ce faire, faites-le glisser dans la découpe du tube de fixation QR.

La platine de fixation QR est une partie que vous pouvez facilement attacher à n'importe quelle gouttière. Il se compose d'une plaque d'acier noir.





Tube QR

Le tube quick release est un tube en acier avec une découpe pour la fixation de la platine QR. Il permet à l'utilisateur de fixer la gouttière du support de bras lorsqu'il ne l'utilise pas. Vous pouvez la fixer à une chaise de travail, un fauteuil roulant manuel ou un fauteuil roulant électrique.

