

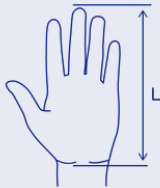
# Guide Rapide | Modules

## Le Système Explorer

### Taille du Module | Sélectionner la bonne taille d'un module Explorer

#### Le Module Ball et le Module Swim

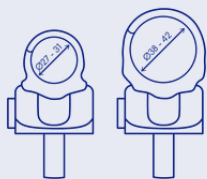
- Le choix se fait en fonction de la taille de votre main.
- Ils sont disponibles en deux tailles afin de mieux s'harmoniser avec votre autre main. La différence de poids est minime.



- Taille "Small" pour une longueur (L) inférieure à 140 mm
- Taille "Standard" pour une longueur (L) supérieure à 140 mm

#### Le Module Twin

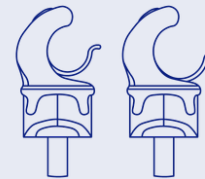
- Le choix se fait en fonction de l'activité envisagée.
- Le module est disponible en deux tailles pour s'adapter à des barres de différentes circonférences.



- Taille "Standard" pour des circonférences entre 78 et 100 mm
- Taille "Large" pour des circonférences entre 100 et 113 mm

#### Le Module Bike

- Le choix se fait en fonction de la poignée du guidon.
- La taille "Standard" est proposée avec deux languettes modulaires. La taille recommandée de la languette est basée sur la circonférence de la poignée cylindrique.

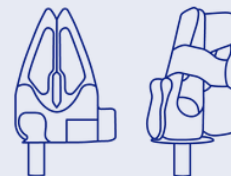


- Taille "Standard" (à gauche) pour des circonférences entre 78 et 100 mm
- Taille "Large" (à droite) pour des circonférences entre 100 et 113 mm

- Le revêtement en caoutchouc des poignées peut varier considérablement. Veillez à ce que l'adhérence avec la poignée permette de détacher le module de la poignée avec suffisamment peu d'effet de levier.

#### Le Module Pinch

- Le module n'est disponible que dans la taille "Standard".



- Actuellement, il n'y a pas d'autre configuration.

### Spacer | Sélection de la compensation de longueur appropriée pour un module Explorer

Il ne sera pas nécessaire de compenser la longueur si :

- Le moignon de bras avec l'emboîture correspond déjà à la longueur totale de l'avant-bras controlatéral (l'emboîture s'étend jusqu'à l'endroit où se trouverait le poignet).
- Voir également le chapitre 5 du guide des emboîtures

### Calculer la longueur à compenser

- Si l'emboîture Explorer est utilisée, macu4 calcule la longueur à compenser sur la base d'un tableau de configurations (voir [Guide Rapide | Emboîture](#)), et des photos et/ou des scans fournis.
- Utilisation d'un spacer en fonction de la différence de longueur
  - Module Ball > 79 mm
  - Module Bike > 73 mm
  - Module Twin > 62 mm
- Utilisation d'un spacer séparée
  - Module Pinch et Hold > 65mm de la différence
- Module Swim jamais de spacer
- Voir le [Guide Rapide | Emboîture externe](#) (autre que Explorer) si un module Explorer sera utilisé avec une emboîture autre que l'emboîture Explorer.

### Couplage | Sélection du filetage approprié d'un module Explorer

#### Général

- Chaque module peut être configuré avec deux types de filetages différents :
  - métrique (12x1.5) ou en pouces (1/2"-20)
- La longueur de la vis à partir du bord inférieur du module est la suivante :
  - Module Ball 24 mm (métrique) et 25.75 mm (pouce)
  - Module Bike 24 mm (métrique) et 25.75 mm (pouce)
  - Module Hold 24 mm (métrique) et 24.5 mm (pouce)
  - Module Pinch 24 mm (métrique) et 24.5 mm (pouce)
  - Module Swim 24 mm (métrique) et 25.75 mm (pouce)
  - Module Twin 24 mm (métrique) et 25.75 mm (pouce)