

Commande en 3 étapes

Étape 1 : Indiquez quel bras est impacté : Gauche ou Droit

Étape 2 : Sélectionnez la taille du bloc de main : petit ou grand.
Mesurer la longueur maximale du majeur : petit (8,5 cm-10,5 cm) ou grand (10,5 cm-12 cm)

Étape 3 : Choisissez le type d'adaptateur d'accoudoir requis :
Tubulaire ou plat ; deux tailles de pinces de montage pour s'adapter à des tubes de Ø19 mm, 22 mm et 25 mm.



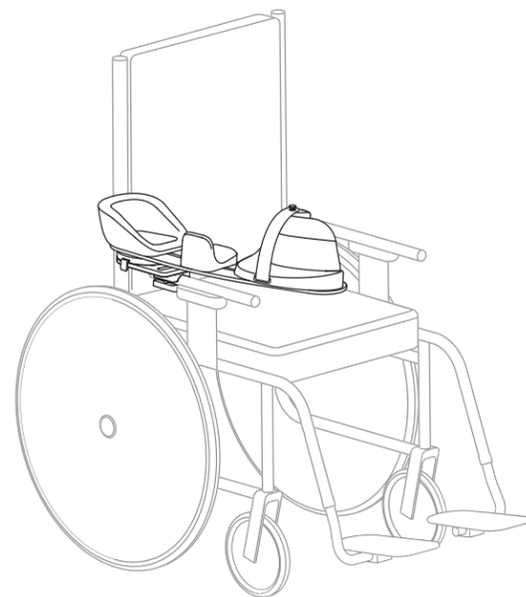
Support de bras dynamique Moduform™

Support réglable de positionnement du coude, de l'avant-bras et de la main pour fauteuils roulants

Les créateurs du Moduform™ avaient l'envie de développer un support de bras facile à utiliser et anatomiquement correct dont le but est de réduire considérablement le risque de dysfonctionnement à long terme des membres supérieurs et favoriser l'activité fonctionnelle.

Le support de bras dynamique Moduform™ peut être utilisé immédiatement après un traumatisme pour des résultats cliniques optimisés. De plus, le mécanisme de pivot permet une amplitude de mouvement active (ROM) et le système de démontage rapide permet un retrait facile de l'accoudoir du fauteuil roulant pour des transferts sécurisés et plus pratiques.

Avec le choix de pinces de montage qui conviennent aux tubes ronds de 19 mm, 22 mm et 25 mm (3/4", 7/8" et 1"), ou d'un adaptateur universel qui s'adapte à différents accoudoirs plats, le Moduform™ peut être fixé sur la plupart des accoudoirs réglables en hauteur.



inspiral 
SÉCURITÉ - FONCTIONNALITÉ - CONFORT

Tél.: 02 47 79 75 52
info@inspiral.fr
www.inspiral.fr

 **Bodypoint**
STRENGTHEN YOUR POSITION

 **Bodypoint**
STRENGTHEN YOUR POSITION

inspiral 
SÉCURITÉ - FONCTIONNALITÉ - CONFORT

SUPPORT BREVETÉ ET RÉGLABLE

Le support de bras dynamique Moduform™, développé en clinique, est breveté et réglable.

Il permet le positionnement du membre supérieur suite à un traumatisme ou à des troubles neurologiques. Il assure trois points de soutien : au coude, à l'avant-bras et à la main en mettant l'accent sur la prévention des contractures, des douleurs à l'épaule et de la subluxation de l'épaule. Les coussinets de forme unique facilitent une position fonctionnelle et neutre de l'avant-bras et de la main.

Réglable pour des besoins personnalisés

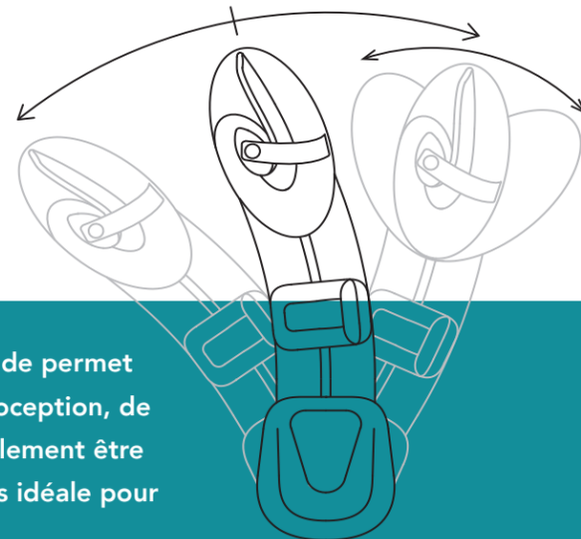
- Le support de main et le coussinet d'avant-bras ont des positions réglables pour s'adapter à la longueur du bras de l'utilisateur.
- L'ensemble du support de main peut pivoter vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour s'adapter à un positionnement spécifique de la main et du poignet.



3 Points de Soutien Essentiels

Le support de bras peut être rapidement configuré en fonction des besoins de l'utilisateur :

1. Coussinet pour le coude
2. Coussinet pour l'avant-bras
3. Support pour la main

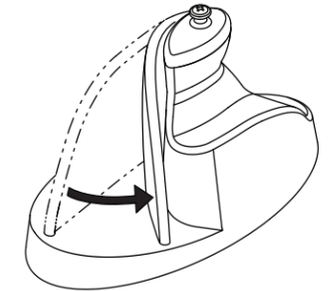


MOUVEMENT DYNAMIQUE

Le mécanisme de pivot situé sous le coussinet pour le coude permet une rotation de 60°. Il permet la rééducation de la proprioception, de la force et de l'amplitude articulaire. La position peut également être verrouillée par pas de 5° pour trouver la position de repos idéale pour l'épaule de l'utilisateur.

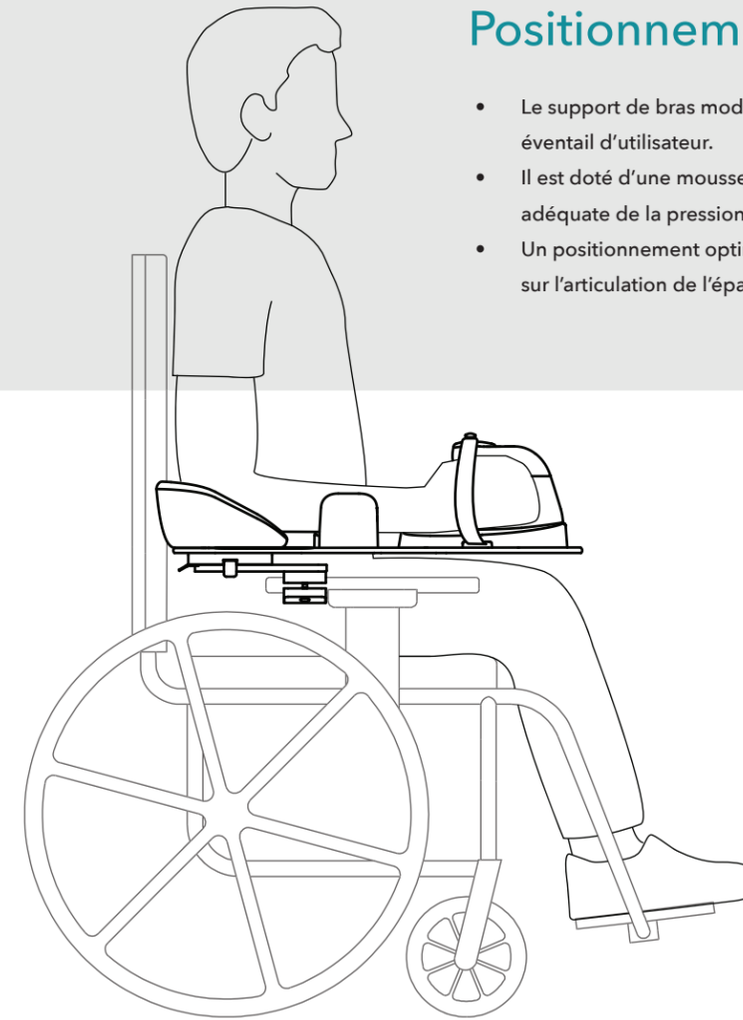
Support de main flexible unique

- La conception dynamique du support de main permet aux doigts de fléchir, tout en encourageant la main à revenir à une position neutre lorsque la tension musculaire est relâchée.
- Le pouce repose confortablement sur la partie surélevée dans une position naturelle de repos.
- La sangle rembourrée passe par-dessus les articulations métacarpo-phalangiennes pour maintenir la main de l'utilisateur solidement et confortablement en position.
- Vous pouvez ajuster l'angle du poignet pour s'adapter à la position appropriée au besoin du patient.



Positionnement optimal des épaules

- Le support de bras modulaire peut être ajusté pour s'adapter à un large éventail d'utilisateur.
- Il est doté d'une mousse souple et durable pour assurer une répartition adéquate de la pression et prévenir la subluxation.
- Un positionnement optimisé réduit considérablement la tension exercée sur l'articulation de l'épaule et fournit une stimulation proprioceptive.



Coussinet d'avant-bras

- Le coussin d'avant-bras est réglable en profondeur et en angle pour assurer un contact optimisé et un positionnement adapté de ce dernier.
- Le coussinet d'avant-bras peut être retourné (rotation de 180 degrés) permettant le soutien de l'avant-bras de manière médiale ou latérale.

FONCTION DÉMONTAGE RAPIDE

- Mécanisme de démontage rapide unique
- Amovible facilement pour les transferts
- S'enclenche facilement et solidement
- Fixation fiable testée en résistance

