



GRIP PREHENSORS

CARACTÉRISTIQUES :

- Ensemble supplémentaire de surfaces de saisie remplaçables.
- Le goujon fileté d'un diamètre de 1,27 cm s'adapte à toutes les unités de poignet fabriquées aux États-Unis.
- Construction haute résistance, fabrication fiable, faible maintenance.
- La plus haute efficacité parmi tous les dispositifs de prothèse disponibles.
- La plage de force de saisie peut dépasser les 45 kg. Design à fermeture volontaire.
- Les accessoires incluent un pivot triple standard et un « *Cable Cleat System* ».

UTILISATION :

Les « *Grip Prehensors* » sont des remplacements de main à haute performance et des outils sophistiqués capables d'assumer une plage étendue de préhension, allant des mani-

pulations délicates à une très grande force de saisie. Coupez une tomate en tranches, épluchez une banane, utilisez le marteau, une clé, levez des poids, faites partir une flèche à l'arc et bien plus !

FORMATION :

TRS recommande de regarder notre CD de formation.

APPLICATION :

Longueur de membre : Applications transradiales et trans-humérales.

DESIGN MAIN PARTIELLE ET POIGNET FLEXIBLE :

- TRS fabrique des adaptateurs de poignet spéciaux pour les prothèses de main partielle et à poignet flexible. Cf. les photos ci-dessous.

CODE «L» :

2008 : L7622

2007 : L6707

Avant 2007 : Grip 2 : L6807 Grip 3 : L6806

MODÈLES :

GRIP 2SS
acier inoxydable

GRIP 2S
titane

GRIP 3

GRIP 1
Non illustré. N'est pas un modèle standard.
A utiliser dans les cas spéciaux seulement.

CODE DE PRODUIT :

GP 2 SSS

GP 2 S00

STG 3 00R

GP 1 000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

	GRIP 2SS	GRIP 2S	GRIP 3	GRIP 1
Longueur :	14.1 cm (5.6")	14.1 cm (5.6")	14.5 cm (5.7")	16.5 cm (6.5")
Largeur :	1.6 cm (0.6")	1.6 cm (0.6")	1.6 cm (0.6")	1.3 cm (0.5")
Diamètre du poignet :	4.1 cm (1.6")	4.1 cm (1.6")	4.1 cm (1.6")	4.4 cm (1.8")
Ouverture :	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")	7.1 cm (2.8")	6.6 cm (2.6")
Poids :	390 g (13.7 oz)	312 g (11 oz)	278 g (9.8 oz)	451 g (16 oz)
Âge :	11 - Adulte	11 - Adulte	11 - Adulte	Adulte seulement

MATÉRIAUX :

- Les unités « *Grip 2* » et « *Grip 1* » sont entièrement en métal.
- « *GRIP 2S* » est fourni en standard avec des plaques latérales en titane, ou peut être commandé avec des plaques latérales en acier inoxydable traitées thermiquement. (« *GP 2SS* »).
- Les caractéristiques du modèle en acier inoxydable sont meilleures du point de vue « usure », mais le dispositif pèse environ 85 g de plus que le modèle standard.
- « *Grip 3* » comprend des plaques latérales en titane, des membres de pouces structurels en acier inoxydable de qualité chirurgicale et des surfaces de saisie remplaçables en polyuréthane.
- **Couleurs :** Tanné (T), Marron Moyen (MM) et Teint foncé (TF)
- « *Grip 1* » comprend des plaques latérales en acier inoxydable, un adaptateur de poignet et un pouce ayant un noyau structural en aluminium de qualité aéronautique.

UNITÉS DE POIGNET :

- Hosmer® Round et Oval Large, Round et Oval Medium, Wedgegrip, Disconnect, Friction Disconnect, FM.
- Évitez les poignets bon marché à friction en caoutchouc si possible.



GRIP 2S

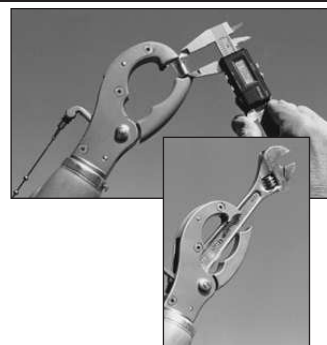
GRIP 3(T)

GRIP 3(BK)



GRIP 3 (DK)

GRIP 3 (MB)



MUÑECA FLEXIBLE



MANO PARCIAL

RECHERCHE DE PRODUITS PROTHÉTIQUES ■ DESIGN ■ FABRICATION ■ CONSEILS

FRANÇAIS MARS 2009

3090 STERLING CIRCLE, STUDIO A, BOULDER, COLORADO (ÉTATS-UNIS) 80301-2341
TÉLÉPHONE: 303.444.4720 NUMÉRO GRATUIT: 800.279.1865 FAX: 303.444.5372
SUR LE WEB: www.oandp.com/trs

