

Dynamomètre de main hydraulique Jamar®

Codes :

Reference: 081028935



Description :

Le dynamomètre de main hydraulique Jamar est depuis plus de 40 ans la norme industrielle pour le regroupement de données de force de préhension.

Outil indispensable pour le recueil de données exactes et objectives

Affiche la force de préhension lors d'un suivi continu ou lors de la 1ère consultation de patients avec un trauma de la main et un dysfonctionnement

Résultats fiables, précis et reproductibles pour des années de service

Jauge solide en acier inoxydable recouverte d'une protection en caoutchouc résistante aux chocs

Une sangle de poignet prévient les dommages causés par la chute

Poignée facilement ajustable dans 5 positions de préhension de 3,5 à 8,7cm par incréments de 1,3cm

Vendu dans une valise de transport/rangement, et une notice d'utilisation en anglais

Garantie de 1 an (ne couvre pas le calibrage)

Caractéristiques :

- Lecture à double échelle - affiche la force de préhension en livres et en kilogrammes jusqu'à un maximum de 200 livres ou 90 kilogrammes

- Aiguille de retenue de valeur maximale - permet de conserver automatiquement la valeur de la lecture la plus haute jusqu'à ce qu'il soit réinitialisé. Parfait pour un enregistrement facile

- Précis et reproductible - le dynamomètre à main JAMAR est d'utilisation isométrique et ne permet presque aucun mouvement perceptible des poignées, indépendamment de la force de préhension.

Possédant une saisie confortable, il permet d'assurer des résultats précis et reproductibles

