

ÉCHARPE DYNAMIQUE HOLST POUR HÉMIPLÉGIQUE

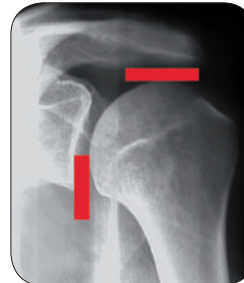
SOULAGE DU POIDS DU BRAS



Sans
Écharpe HOLST



Avec
Écharpe HOLST



Ne convient pas pour un bras ou un avant-bras fracturé

Principe Mécanique

Ce dispositif permet une récoptation active de l'articulation gléno-humérale : la sangle élastique exerce une traction verticale sur l'humérus en appliquant la force de traction sur le coude et sur l'épaule homolatérale.

Objectif

Le but de l'Écharpe Dynamique HOLST est de prévenir ou de réduire totalement la subluxation gléno-humérale, source de douleurs de l'épaule et d'algodystrophie, tout en permettant une mise en place quotidienne et autonome par les patients, sans changer le réglage initial.



Matériaux textiles
conformes à la législation
REACH
sur les substances indésirables

Écharpes

Composition & Références



Composition

Jersey coton polyester
doublé de mousse polyuréthane
Jersey 100% polyester
Biais 100% coton
Biais 100% polyester
Élastique 100% polyester
Sangles coton/polyester
Boucles nylon
Coudière à mousse thermocompressée

Écharpe Dynamique HOLST

EC-HSTG

Bras Gauche

EC-HSTD

Bras Droit