



Gaines de suspension pour bras

Les gaines de suspension peuvent être utilisées par les personnes amputées qui portent un bras artificiel. Elles offrent une suspension additionnelle de la prothèse au membre résiduel tout en éliminant la pression au coude. Les personnes amputées qui pratiquent des activités récréatives portent souvent une gaine de suspension pour plus de sécurité et de support. Les gaines peuvent aussi être appréciées par les amputés dont le volume du moignon fluctue.

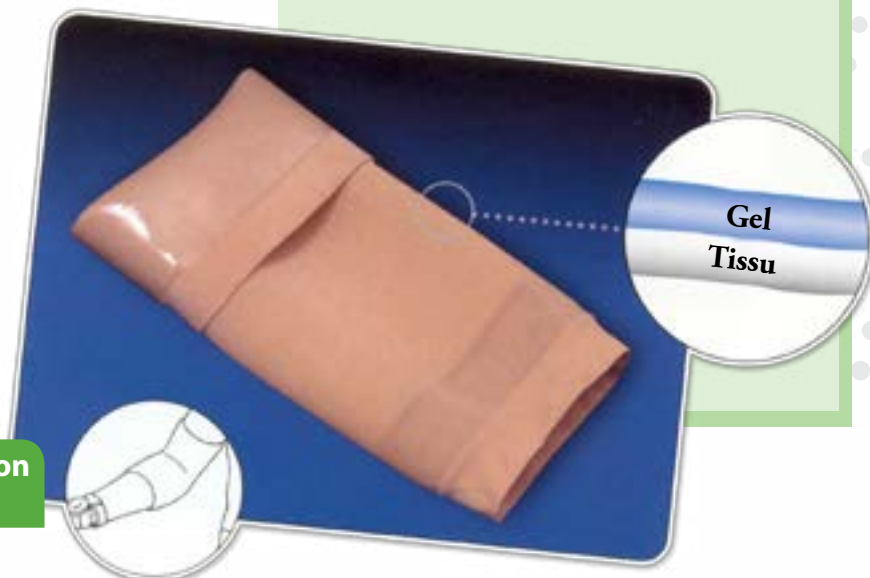
La gaine **Derma Protection Arm Comfort** par Ottobock est un exemple. Cette gaine de gel polymère est recouverte d'un tissu élastique contenant de l'élasthanne (spandex). Elle est offerte en une seule taille, donc elle pourrait ne pas convenir aux jeunes enfants.

La gaine **Arm Gel Suspension Sleeve** par Silipos constitue un autre exemple. La couche interne est faite d'un gel qui coussine et protège la peau et la couche externe est faite de tissu. Elle a une circonférence de 20 à 30 cm (8 à 13 po) et elle mesure 22 cm (8¾ po).

Ce ne sont là que deux exemples parmi les nombreuses gaines de suspension à la disposition des personnes amputées – consultez votre prothésiste pour qu'il vous aide à choisir ce qui vous conviendra. Comme les gaines de suspension prennent normalement 24 heures à sécher, il serait pratique d'en avoir une seconde à portée de main.



La gaine **Derma Protection Arm Comfort** par Ottobock



La gaine **Arm Gel Suspension Sleeve** par Silipos

Gel
Tissu