

L'appareillage pour amputé tibial

type de prothèse contact, classique, endosquelettique ou exo
type de prothèse suivant la LPPR

description du manchon:

matériau et pourquoi ce choix:

type de suspension:

description de l'emboîture:

matériaux:

découpe de l'emboîture: ptb, pts, kbm, tsb

type de système de réglage:

avantage:

comment sa marche:

tube:

matériaux:

à quoi il sert:

type de réglage pour pied:

avantage:

comment sa marche:

pied:

type:

pourquoi:

parler des alignements théorique avec la prothèse et le fil à plombs

L'appareillage de l'amputé fémoral

type de prothèse contact, classique, endosquelettique ou exo, IRC, quadrangulaire
type de prothèse suivant la LPPR

description du manchon:

matériau et pourquoi ce choix:

type de suspension:

description de l'emboîture:

matériaux:

description et principe de l'emboîture:IRC quadrangulaire

matériel pour chausser emboîture:

genoux:

type:

pourquoi:

type de système de réglage:

avantage:

comment sa marche:

tube:

matériaux:

à quoi il sert:

type de réglage pour pied:

avantage:

comment sa marche:

pied:

type:
pourquoi:

parler des alignements théorique avec la prothèse et le fil à plombs

Chausser l'emboîture sur le patient attention a bien le sécuriser essayer de la faire dans barres
vérifier hauteurs

faire marcher patient dans les barres

décrire les défauts de marche

prescrire des béquille ou un fauteuils roulants