

DOBBS 2.0 SÄÄDETTÄVÄ JOUSIJÄNNITYSKISKO

Malli SDCBMD 2.0 Pieni ja Perus

Käyttöaiheet:

Kun lapsesi jalka on korjattu, Dobbs Bar -kisko, toimii loitontamistukena pitäen jalkaa korjatussa asennossa ja siten estäen vian uusiutumisen.

HUOMIO: Älä koskaan kiinnitä tätä jalkatukea korjaamattomaan jalkaan. Tämä jalkatuki ei korjaa kampurajalkaa, sillä se vain säilyttää Ponsetin hoitomenetelmällä saavutetun jalan korjatun asennon (Ponsetin-menetelmässä sovelletaan kipsitysten sarjaa, jolla kampurajalkaisuus vähitellen korjataan).

Käyttöohjeet:

Dobbs Bar -kisko tulee käyttää 23 tuntia vuorokaudessa ensimmäisten kolmen kuukauden ajan, ja sen jälkeen öisin ja torkkujen yhteydessä 2-4 vuotta. Tukeminen on kriittisen tärkeää kompuraalkaisuuden korjauksen ylläpitämisessä. Jos tukea ei käytetä ohjeiden mukaan, vian toistuvuus on lähes 100 prosenttinen.

Varoitukset ja varotoimet:

Älä koskaan käytä Loctite- tai muuta superliimapohjaista kierrelukitetta Dobbs Bar -kiskon ruuveissa. Superliima / Loctite reagoi polykarbonaattimuovin kanssa ja aiheuttaa muovin heikkenemisen ja rikkoutumisen.

Dobbs Bar -kiskon asettelu

Kiskon leveyden asettaminen:

Dobbs Bar -kisko on asetettava siten, että kiskon leveys vastaa lapsen hartioiden leveyttä. Mittaa lapsen hartioiden leveys vasemman olkapään ulkoreunasta oikean olkapään ulkoreunaan. Säädä Dobbs Bar -kiskon leveys sellaiseksi, että kiskon leveys vastaa mitattua hartioiden leveyttä vasemman jalkalevyn kantapään keskikohdasta oikean jalkalevyn kantapään keskikohtaan. On parempi, että kisko on säädetty hieman leveämpi kuin hartioiden leveys sen sijaan, että se olisi liian kapea. Lapsen olo on epämukavaa, jos kisko on säädetty liian kapeaksi.

Löysää keskipidikkeen kuusiokantaruuvia pakkauksen mukana toimitetulla kuusiokantaruuviavaimella ja levitä kiskon osia, kunnes ne yhdessä vastaavat lapsen hartioiden leveyttä. Kun leveys on saatu säädettyä oikeaksi, kiristä kuusiokantaruuvi(t) uudelleen lukitaksesi kiskot tiukasti paikalleen.

Ulospäin suuntautuvan kierron asettaminen::

Toimenpiteen kohteena oleva jalka tulee asettaa 60 asteeseen ulospäin suuntautuvaan kiertoon nähden, mutta ei-toimenpiteen kohteena olevan jalan tulee olla 30 asteessa ulospäin suuntautuvaan kiertoon nähden. Mikäli molemmat jalat ovat kompuraalkoja, ne on molemmat asetettava 60 asteeseen. Ulospäin suuntautuvaan kierron tulee vastata viimeisimmässä kipsityksessä saavutettua ulospäin suuntautuvaa kiertoa. Esimerkiksi, jos lääkäri on pystynyt korjaamaan viallisen jalan vain 50 asteeseen, on myös tuki asetettava 50 asteeseen. *Löysää mustan kääntövarren keskellä olevaa kuusiokantaruuvia ja kierrä pikapidikettä ulospäin, kunnes mustan kääntövarren osoitin on linjassa oikean asteluvun asetuksen kanssa, joka näkyy pikapidikkeen pohjassa. Kiristä kuusiokantaruuvi uudelleen lukitaksesi halutun ulospäin suuntautuvan kierron.*

Aktiivisen jousijännityksen asettaminen::

Kun Dobbs-logo osoittaa sinusta pois päin, etsi valitsintaulu jousikotelon takaosasta. Se toimii ensimmäisenä säätönäsi. Löysää takasäädön kuusiokantaruuvia, kunnes valitsintaulu vapautuu (älä kierrä sitä kokonaan auki, vaan ainoastaan sen verran, että vihreä valitsintaulu kääntyy). Käännä vihreää valitsintaulua, kunnes tarkoitukseen sopiva valkoinen numero näkyy asetuslovessa/-ikkunassa. Kiristä tämä ruuvi pohjaan asti asettaaksesi takajousen. Käännä kisko ympäri siten, että Dobbs-logo osoittaa sinua kohti. Löysää kuusiokantaruuvia, kunnes muovihampaat irtoavat toisistaan. Kierrä hammastettuja mustia kappaleita, kunnes valkoinen piste asettuu samalle jousijännitykselle sille numerolinjalla, jonka asetit takajousen asetuksessa. Sekä taka-asetusvalitsimen että etuasetusvalitsimen on oltava asetettuna samalle numeroarvolle. Kiristä etummainen kuusiokantaruuvi uudelleen. Suorita uuden Dobbs Bar - kiskon asennus loppuun toistamalla nämä vaiheet kiskon vastakkaisella puolella.

AFO (nilkan-jalan korjaus) -tuen kiinnittäminen

Kun ulospäin suuntautuva kierto on asetettu, liu'uta musta "PUSH"-merkitty kappale AFO-tuen pohjassa olevaan syvennykseen. "PUSH"-merkitty kappale ponnahtaa esiin ja lukitsee AFO-tuen paikalleen. Ota AFO-tuki pois painamalla "PUSH"-merkittyä kohtaa ja vedä samalla kiskoa taaksepäin, kunnes se liukuu irti kanavasta.