
Axial Carbon Legsupport

Det osynliga röntgenstödet



Användarmanual

Medical Innovation Design MID AB | +46 (0)709-407698 | www.mid.nu | order@mid.nu

Innehållsförteckning

1. Användningsområde
2. Produktbeskrivning
3. Produktspecifikation
4. Summering
5. Instruktioner för användare
6. Underhåll

1. Användningsområde

Produkt: Axial Carbon Legsupport är ett hjälpmedel som används vid röntgenundersökning av höfter.

Användare: Sjukvårdsutbildad vårdpersonal på sjukhus/röntgenavdelning.

2. Produktbeskrivning

Vid röntgen av höften avbildas höften från två olika projektioner, en frontal och en axialbild. Den axiella bilden kräver att patienten lyfter upp det motsatta benet så att man sedan ska kunna vinkla in strålfältet och kunna ta en bild på aktuell höften som ska röntgas.

Axial Carbon Legsupport stativet är helt tillverkad i kolfiber. Detta gör så att störande artefakter tas bort, det gör att den även är lätt för personalen att arbeta med och förflytta smidigt.

Axial Carbon Legsupport är en hygienisk produkt, lätt att tvätta av med sprit och hålla ren.

3. Produktspecifikation

Produkt: Axial Carbon Legsupport är ett hjälpmedel som används vid röntgenundersökning av höft.

Stativ: höjd 34 cm

Material: Stativet är tillverkat 100% av kolfiber, benstödet/sadeln i en stomme av polykarbonat klädd med galon godkänd för medicinskt bruk, går att sprita.

Artikel nr: KBF-A1
UDI/GTIN nr: 07350132810064

Tillverkare: Medical Innovation Design AB
Kardemummagränd 44
135 36 Tyresö, Sverige

4. Summering

Axial Carbon Legsupport är en medicinteknisk produkt (CE-klass1) avsedd att användas av kvalificerad personal. Användaren av denna produkt är ansvarig för att ha läst igenom och grundligt förstått all tillhandahållen produktinformation.

Uppmaningar genom all produktdokumentation har speciell betydelse och kan delas in i följande:

 **WARNING :**

Risk för personskada på patient eller användare.

 **OBSERVERA :**

Risk för skada på utrustning.

 **NOTERA / INFORMATION:**

Viktig information för korrekt och effektiv användning av utrustningen.

WARNING

- innebär att risk finns för skada på patient eller användare.

OBSERVERA

- risk finns för skada på aktuell eller annan utrustning.

NOTERA

- används för att påkalla uppmärksamhet till uppmaningar. Syftande till ett effektivare och mer ändamålsenligt användande av utrustningen.

Nedan följer en summering av samtliga **VARNINGAR**, **OBSERVERA** och **NOTERA** i denna bruksanvisning

VARNINGAR

VARNING

Fel applicering av Axial C.L kan innebära en felaktig undersökning.

VARNING

Vid en felaktig applicering av Axial C.L kan denna ev. klämma patienten/personal.

VARING

Kanterna på Axial C.L kan ev. rispa/skada patient/personal vid kontakt.

VARNING

Se noga till att Axial C.L står stabilt innan patienten lägger upp benet. Använd sandsäck Skyflex för att stabilisera vid behov. Lämna aldrig patienten ensam med benet på Axial C.L.

OBSERVERA

OBSERVERA

Iakttag noggrannhet vid hantering av Axial C.L Kolfiber och tyg kan skadas vid oaktsam hantering.

NOTERA

NOTERA

Axial C.L innehåller material av kolfiber och tyg samt vissa delar är avsedda att kunna röra sig. Detta innebär att med tiden så sker ett normalt slitage av materialet.

NOTERA

Iakttag noggrannhet vid destruering av Axial C.L. Produkten innehåller kolfiber och tyg.

5. Instruktioner för användare

Före all användning: Se till att utrustningen inte är skadad, saknar delar och är rengjord efter gällande hygienrutiner.

1. Placera patienten på röntgenbordet
2. Placera Axial Carbon Legsupport antingen på röntgenbordet eller I
3. Placera därefter det önskade benet på Axial C.L och ställ in projektionen enligt er kliniks metodbok.
4. Blända in!
5. Exponera

6. Underhåll

Axial Carbon Legsupport skall desinficeras med sprit efter användning. Lämpliga intervaller för underhåll bestäms enligt de rutiner som finns på avdelningen.



Medföljande Sandbag Harriet Flex Blue är till för att lägga på foten på Axial Carbon Legsupport för att eventuellt minska tipprisk och stabilisera vid behov.