

STAIGĀŠANAS RĀMJA INSTRUKCIJA - AIR

.- SATURS

- 1.** Svarīgi
- 2.** Etiķetē un instrukcijā izmantotās ikonas
- 3.** Produkta lietojums
- 4.** Produkta apraksts
- 5.** Brīdinājumi un drošība
- 6.** Montāža un lietošana
- 7.** Tehniskās specifikācijas
- 8.** Kopšana un apkope
- 9.** Produkta otrreizēja pārstrāde
- 10.** Produkta uzglabāšana
- 11.** Lietderīgais kalpošanas laiks
- 12.** Garantija un pēcpārdošanas serviss
- 13.** Veiktās pārbaudes un izmēģinājumi
- 14.** Ražotāja informācija







1.- SVARĪGI

Pirms šī produkta lietošanas rūpīgi izlasiet instrukciju un saglabāiet to vajadzības gadījumam.

Ja nevarat izlasīt vai saprast kādu brīdinājumu, piesardzību vai norādījumu, pirms produkta lietošanas sazinieties ar pārdevēju, jo pretējā gadījumā iespējams traumas risks.

Pirms lietošanas konsultējieties ar ārstu vai ortopēdijas speciālistu. Viņš jums ieteiks vispiemērotāko staigāšanas tehniku.

2.- ETIĶETĒ UN INSTRUKCIJĀ IZMANTOTĀS IKONAS

	Ražotāja informācija	M	Ražošanas datums
MD	Medicīniska ierīce		Ievērojiet drošības norādījumus
kg	Maksimālais lietotāja svars kg	CE	Atbilstības deklarācija
	Uzmanību, iestrēgšanas risks		Skatīt lietošanas instrukciju
	Produkta otrreizējās pārstrādes informācija		Otrreizējās pārstrādes centrs
SN	Produkta sērijas numurs	LOT	Produkta partijas numurs
REF	Produkta atsauce vai kods		

3.- PRODUKTA LIETOJUMS

Staigāšanas rāmji ir palīglīdzekļi, kas palīdz cilvēkiem ar staigāšanas grūtībām un palīdz viņiem balstīties un saglabāt līdzsvaru staigāšanas laikā.

4.- PRODUKTA APRAKSTS



1. Ergonomisks rokturis
2. Regulējama roktura caurule
3. Augstuma regulēšanas klipsis
4. Salikšanas fiksators

5. Priekšējie riteņi
6. Slīdes platene
7. Gumijas gals

5.- BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBA

 Šo drošības piesardzības pasākumu neievērošana var izraisīt smagas traumas.

- Nepārsniedziet maksimālo svara ierobežojumu 100 kg.
- Pirms staigāšanas rāmja lietošanas pārlicinieties, ka visas detaļas ir droši piestiprinātas un darbojas pareizi.
- Pirms lietošanas pārlicinieties, ka staigāšanas rāmis ir pilnībā atvērts.
- Pārlicinieties, ka abi rokturi ir nostiprināti ar regulēšanas klipsi un abi atrodas vienādā augstumā. Pirms pilnas svara balstīšanās uz rokturiem pārbaudiet, vai staigāšanas rāmis ir stabils.
- Lietojiet staigāšanas rāmi tikai uz līdzenām, stabilām virsmām.
- Nomainiet riteņus un gumijas galus, ja tie ir stipri nodiluši vai bojāti.
- Nelietojiet staigāšanas rāmi, lai pārvarētu ietves vai apmales.
- Nelietojiet staigāšanas rāmi uz kāpnēm vai eskalatoriem.
- Lietojiet tikai oriģinālus Forta zīmola piederumus un detaļas.
- Nelietojiet staigāšanas rāmi, lai staigātu atmuguriski, pretējā virzienā tam, uz kuru esat vērsts.
- Neveiciet nekādus pielāgojumus vai izmaiņas staigāšanas rāmiem tā lietošanas laikā.
- Visiem riteņiem un gumijas galiem vienmēr jābūt saskarē ar zemi.
- Nelietojiet staigāšanas rāmi, lai uzkāptu uz apmalēm vai ietvēm.
- Nelietojiet produktu uz mitrām, apledojušām vai apsnigušām slīpām virsmām.
- Ja kāda detaļa ir bojāta, salauzta vai nodilusi, sazinieties ar izplatītāju, lai to nomainītu.

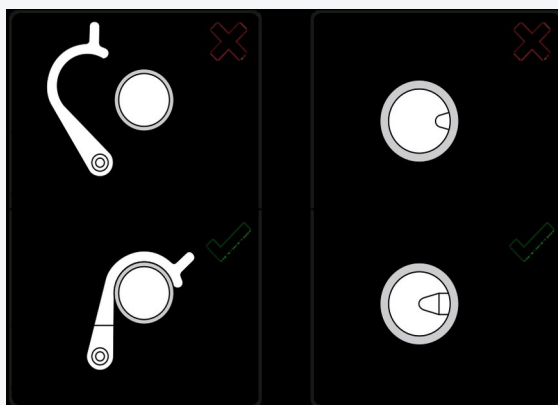
6.- MONTĀŽA UN LIETOŠANA



Lai noregulētu staigāšanas rāmja augstumu, izpildiet zemāk redzamos norādījumus:

1. Vienā no rokturiem izņemiet regulēšanas klipši, velkot to uz āru.
2. Bīdiēt rokturi uz augšu vai uz leju vēlamajā augstumā.
3. Salāgojiet caurumus, kuros bija ievietots regulēšanas klipšis.
4. Ievietojiet regulēšanas klipši, lai nostiprinātu augstumu.
5. Atkārtojiet šos soļus, lai noregulētu otru rokturi.

Pirms staigāšanas rāmja lietošanas pārlicinieties, ka gan salikšanas fiksators, gan abi regulēšanas klipši ir piestiprināti un pareizi novietoti, kā parādīts blakus esošajā attēlā.



7.- TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS

Izmēri, slodzes nestspēja un svars uzskaitīti zemāk:

AUGSTUMS	PLATUMS	SALOCĪTS GARUMS
850 – 910 mm	485 mm	265 mm
GARUMS	RITEŅU DIAMETRS	
560 mm	150 mm	
SVARS	MAKSIMĀLĀ SLODZE	
2,560 kg	100 kg	

8.- KOPŠANA UN APKOPE

⚠ Ja produkts netiek pareizi kopts un uzturēts ideālā stāvoklī, pastāv nelaimes gadījuma risks.

- Regulāri tīriet produktu ar siltu ūdeni un mīkstu drānu. Nelietojiet abrazīvus, mazgāšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- Noslaukiet sausu ar tīru, mīkstu, sausu drānu.
- Pārliecinieties, ka asu vai riteņu zonā nesakrājas netīrumi vai mati.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur fenolu vai hloru, kas var bojāt materiālus.
- Ja riteņi čīkst, ieeļļojiet tos ar nelielu daudzumu eļļas.
- Bojājumu gadījumā neremontējiet staigāšanas rāmi pats. Konsultējieties ar pilnvarotu izplatītāju.

9.- PRODUKTA OTREIZĒJA PĀRSTRĀDE

Kad produkts ir kļuvis neizmantojams un to nepieciešams utilizēt, sazinieties ar savu specializēto izplatītāju. Ja vēlaties to nodot otrreizējā pārstrādē pats, jautājiet padomu vietējam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam vai tuvākajam pārstrādes centram.

10.- PRODUKTA UZGLABĀŠANA

⚠ Ja produkts netiek pareizi uzglabāts, tas var tikt bojāts, radot nelaimes gadījuma risku.

- Neuzglabājiet šo produktu ilgu laiku siltuma avota tuvumā vai saulē (piem., loga priekšā vai pie radiatora) vai aukstuma avota tuvumā.
- Turiet produktu pasargātu no liesmām un dzirkstelēm.
- Uzglabājiet produktu šādi:
 - Uzglabājiet produktu sausā, vēsā vietā.
 - Pasargājiet produktu no putekļiem un rūsas, iesaiņojot vai ievietojot maisiņā.
 - Uzglabājiet visas noņemtās daļas vai komponentus kopā vienā vietā, lai tās nesajauktos vai nepazustu.
 - Nelieciet uz komponentiem nekādu svaru (nenovietojiet smagus priekšmetus uz produkta).

11.- LIETDERĪGAIS KALPOŠANAS LAIKS

Paredzamais produkta lietderīgais kalpošanas laiks ir 1 gads parastos lietošanas, drošības un apkopes apstākļos. Pēc šī laika produktu var izmantot, kamēr tas paliek ideālos lietošanas un apkopes apstākļos. Dažas detaļas vai komponenti, neraugoties uz to, var būt jānomaina dabiska nodiluma dēļ jau pirms šī laika beigām.

12.- GARANTIJA UN PĒCPĀRDOŠANAS SERVISS

Garantijas noteikumi:

Tikai oriģinālie Forta produkti, kas iegādāti no pilnvarotiem izplatītājiem, ir aptverti ar garantiju pret detaļu un izgatavošanas defektiem.

Garantija ir spēkā no iegādes dienas 3 gadus konstrukcijai un komponentiem saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

- Tikai oriģinālie FORTA produkti, kas iegādāti no pilnvarotiem izplatītājiem, tiks aptverti ar garantiju pret detaļu un izgatavošanas defektiem.
- Iegādes vietai nekavējoties jāpaziņo par jebkādiem produkta defektiem.
- Ražotājs nav atbildīgs par defektiem, ko izraisījusi nepareiza apiešanās, nolaidība vai šajā rokasgrāmatā izklāstīto norādījumu neievērošana.
- Garantijas periodā jebkura detaļa, kas izrādās defektīva nepareizas montāžas vai materiālu dēļ, tiks bez maksas saremontēta vai nomainīta Forta.
- Garantija būs pilnībā nespēkā, ja produktā tiks veikti nepareizi pielāgojumi vai izmaiņas vai ja tiks uzstādītas detaļas vai opcijas, kas nav piegādātas šim produkta modelim.
- Garantijā netiek iekļauti rūsas bojājumi, ko izraisījusi nepareiza lietošana vai nolaidība, vai jebkāda šķidrums vai gāzes iedarbība, kas var bojāt produktu.

⚠ GARANTIJA NESEDZ NEKĀDAS CEĻOŠANAS PROBLĒMAS SEKAS, JO ĪPAŠI ATTIECĪBĀ UZ TRANSPORTU, PEĻŅAS ZAUDĒJUMIEM, IZDEVUMIEM UTT.

Forta neuzņemas atbildību šādos apstākļos:

- Parasts produkta nodilums vai neatbilstoša vai nepareiza lietošana.
- Defekti jebkurā montāžā vai remontā, ko veicis pircējs vai trešā persona.
- Nolaidīga apiešanās vai apkope, vai neatbilstošu detaļu izmantošana.
- Remonts vai izmaiņas, kas veiktas neoficiālās darbnīcās.
- Forta nav atbildīga par jebkādu kaitējumu vai zaudējumiem, ko piedzīvojis lietotājs vai trešā persona jebkādu produkta izmaiņu vai pārveidojumu rezultātā.
- Garantija arī izslēdz citas izmaiņas, nevis ar oriģinālajām Forta detaļām.

Garantijas sertifikāts jānosūta FORTA, S.L. kopā ar pirkuma rēķina kopiju 15 dienu laikā no iegādes dienas. Lai apstiprinātu garantiju, lietotājam jāiesniedz garantijas sertifikāts ar pārdošanas vietas zīmogu. Garantijas sertifikātu varat lejupielādēt šeit:

<https://www.fortasl.es/manuals/doc/GARANTIA%20CONTRACTUAL.pdf>

13.- VEIKTĀS PĀRBAUDES UN IZMĒĢINĀJUMI

FORTA produkti atbilst MDR (ES) 2017/745 IV pielikumam, ir CE marķēti un ir izstrādāti un pārbaudīti saskaņā ar UNE-EN ISO 11199-1:2022. Forta ir pienākums sertificēt savu produktu atbilstību vairākām pamatprasībām. Standarti, kuriem produkts atbilst, ir uzskaitīti zemāk:

Īss attiecīgā tiesību akta apraksts	Spēkā esošais tiesību akts
Ražotāja sniegtā informācija	UNE-EN ISO 20417:2021
Kvalitātes vadības sistēma	UNE-EN ISO 13485:2018/A11:2022
Riska pārvaldība	UNE-EN ISO 14971:2020/A11:2022
Medicīnisko ierīču un staigāšanas rāmju pārbaude	UNE-EN ISO 21856:2023 UNE-EN ISO 11199-1:2022
Medicīnisko ierīču bioloģiskais novērtējums	UNE-EN ISO 10993-1:2021
Maksimālā slodze	100 kg

14.- RAŽOTĀJA INFORMĀCIJA

FORTA - FABRICACIONES ORTOPÉDICAS ALBACETE, S.L.

Pq. Emp. Campollano, c/C 90 Nave 1
02007 Albacete
España - Spain
info@fortasl.es
www.fortasl.es

CE
MADE IN EUROPE

