

# Armi design AKTIIVITUOLI TUOTEKORTTI



## Armi Design Aktiivituoli Design Tapio Anttila

### Mitat ja tekniset tiedot

Paino	40 kg
Tuolin leveys	66 cm
Tuolin korkeus - riippuu jalkojen ja niskatuen säädöstä (tyypillisesti n. 110)	95-128 cm
Istuinkorkeus cm / hlön pituus cm	37-55 cm
Tuolin kokonaissyvyys	73 cm
Istuimen sisäsyvyys	43 cm
Istuimen sisäleveys	49 cm
Käsinojan leveys	7 cm
Käsinojan pituus	50 cm
Ristiselkää tukevan selkänöjan korkeus	55 cm
(tai 48 cm)	
Ristiselkää tukevan selkänöjan leveys	48 cm
Niskatuen korkeus	22 cm
Niskatuen leveys	48 cm
Niskatuen säätövara, tikuilla + tyynyillä lisää +	8 cm / 15 cm
Tuolilta nousijan minimipaino	30 kg
Tuolin viemä lattia-pinta-ala on	66 x 73 cm.

### Materiaalit

mekaniikka  
runko  
jalat  
kädensijat  
pehmuste  
kiinnikkeet  
Verhoilu asiakkaan valinnan mukaan.

terästä  
vaneria  
puu (tammi)  
puu (tammiviili)  
vaahtomuovi  
metalliruuveja



### Hoivakoteihin kestävä verhoilu

Health Care Ancona Pintail –verhoilulla  
Tiedot: katso <http://pintail.nl/en/product/ancona/>  
Martindale > 100.000, pestävä, vedenpitävä, palonkestävä, bakteeriresistanssi



Armi Aktiivituoli on nojatuoli, jonka erinomaisen istuinmukavuuden lisäksi, sen ainutlaatuinen mekaniikka ohjaa käyttäjän luonnolliseen ylösnousuasettoon ilman ulkoista voimaa. Tämä mahdollistaa jalkojen isojen lihasten tai käsivarsien hyödyntämisen tuolilta noustessa. Tuolilta nousu tuntuu tällöin myös kevyemmältä. Samalla niveliin sekä alaselkään kohdistuva kuormitus pienenee. Tämä voi tehdä tuolista nousun kivuttomaksi.

Armi Aktiivituolin vahva teräksinen mekaniikka tekee siitä kestävä. Tuolille istuminen ja nouseminen on turvallista. Armi Aktiivituolissa moottorina on käyttäjän omat, tuolin mekaniikan aktivoimat voimat.

Olemme valmistelemassa tutkimusta Armi Aktiivituolin vaikuttavuudesta omaishoitajan ja hoivahenkilöstön työssä.

*”Elämme pä kotona tai hoivakodissa, meillä kaikilla on oikeus istua mukavasti ergonomisessa nojatuolissa, nauttia televisio-ohjelmista, lukea tai kutoa ja päästä omin voimin pois tuolilta niin kauan kuin voimia vähänkin riittää. Voimme jumpata ja olla aktiivisia sekä riippumattomia arjen perustoiminnoissa.”*

Armi auttaa käyttäjänsä toimimaan itsenäisesti tuolien samalla omanarvontuntua. Armi Aktiivituoli keventää omaishoitajan, kotipalvelun ja hoivahenkilöstön työtä.

### Linoso, kestävä kangas koteihin



**IIRO PUKKALA**  
T:MI  
Helppoutta arkeesi.  
p. 0400-011895  
iirro@iiroukkala.fi • www.iiroukkala.fi

**Pyydä tarjous  
tai  
maksuton  
esittely  
työpaikallasi!**

Y-TUNNUS 3095458-5



Huomaa! Katse eteen tai yläviistoon - ei alas jalkoihin!

Aseta kädet kyynärnojille ja jalkapohjat lattiaan lähelle tuolin etureunaa.

Kallista ylävartalo eteen ja paina käsinojia kevyesti käsillä.

Istuinosa kallistuu ja nostaa vartaloa ylöspäin. Käsinojat liikkuvat alaspäin.

Kun painosi irtoaa tuolista, käsinojat palautuvat yläasentoon.

Voit istua alas lukkiutuneisiin käsinojiin tukeutuen kuten tavanomaiseen tuoliin.

## Miksi Armi Aktiivituoli on lääkinnällinen laite ja apuväline? Armi auttaa nousemaan ylös ja kuntouttaa

- Armi kuntouttaa ja auttaa nousemaan ylös tuolista.
- Armi Aktiivituolin mekaniikka tekee siitä myös oivallisen harjoitusvälineen, jolla voit harjoittaa niin alaraajojen, käsivarsien, kuin keskivartalon lihaksia.
- Armi Aktiivituolin on ergonomisesti suunniteltu ja omaa erinomaisen istumamukavuuden.
- Ylläpitää liikuntakykyä ja kehittää lihaskuntoa, tasapainoa ja kävelykykyä, sekä pienentää kaatumisriskiä. Fyysisellä aktiivisuudella voidaan vaikuttaa huomattavasti ikääntyneen toimintakykyyn, itsenäiseen selviytymiseen, sairauksien ehkäisyyn ja elämän laadun parantamiseen.
- Armi on lääkinnällinen laite, CE-hyväksytty. Armi Aktiivituolista voi olla hyötyä, jos sairastat esim. seuraavia sairauksia: polvi-, lonkka-, tai selkävaivat, nivelrikko, reuma, yleinen heikkokuntoisuus, diabetes, MS-tauti, Parkinsonin tauti (sairauden alkuvaiheessa), virtsankarkaimisongelmista kärsiville. Armi helpottaa oloa monissa erilaisissa leikkauksissa (ennen tai leikkauksen jälkeen).
- Armi on kestävä, turvallinen ja helppohoitoinen. Hoivakoteihin ja julkistiloihin tarkoitettujen Armi Aktiivituolien toimitetaan hoivakäyttöön tarkoitettulla kankaalla. Hoivakangas on kulutustkestävä, liiaksi hylkivä, nesteitä läpäisemätön ja paloturvallinen. Samasta kankaasta Armiin saa tyylikkää, käytännöllisiä ja huomaamattomia suojia.
- Perinteiset korotetut seniorituolit eivät ohjaa luonnolliseen ylösnousuasettoon. Usein myös jalat jäävät istuessa ilmaan. Armi Aktiivituolilla istut jalkaterät tukevasti alustassa.
- Ulkoisella voimalla (sähköllä, paineilmalla) varustetut seniorituolit heikentävät toimintakykyä, koska omaa voimaa ei käytetä ylösnousussa, toisin kuin Armi Aktiivituoli, joka tekee ylösnoususta tehokkaampaa, helpompaa ja kivuttomampaa. Armilla Aktiivituoli lisää toimintakykyäsi toisin kuin ulkoisella voimalla toimivat tuolit.
- Armi Aktiivituoli helpottaa myös hoitohenkilöstön työtä. Armi keventää hoitajan työtä ja se myös vapauttaa hoitohenkilöstöä muihin tehtäviin. Armille on kehitetty valmiita kuntoutusohjelmia, joita voi hyödyntää kuntoutuksessa. Myös fysioterapeutti voi hyödyntää Armiä kuntouttaessaan asiakkaitaan.
- Joustavat maksuehdot, myös leasing tai vuokraus. Nopea ja helppo tapa toteuttaa hankinta. Kaluston uusiminen on kätevää. Ei sido pääomaa. Helpottaa rahoitussuunnittelua ja budjetointia. Verotuksessa vähennyskelpoinen. ALV:n vähennysoikeus vuokratuolista.
- Leasingrahoitusmahdollisuudet hoivayritykselle.
- Kuntarahoitusmahdollisuus kunnille.
- **Tuoli on EU direktiivin 93/42/ETY (MDD) luokan I (CE) mukainen lääkinnällinen laite ja sille on tehty SFS-EN ISO 14971 standardin mukainen riskikartoitus.**

## Fysiatreille, fysioterapeuteille, kuntoutussuunnittelijoille, apuvälinevastaaville: ohessa Armi Aktiivituolin apuvälineluokituskoodit (18 09 09 tai 18 09 15)

### Apuvälinenimikkeet ja koodit (ISO 9999)

Kela Kansallinen koodistopalvelu

Ohjeet Julkaisut Alkuun

Koodin kaikki tiedot

Paluu Edellinen Seuraava

**Koodin tiedot**

Luokituksen nimi: SFS/THL - Apuvälineluokitus  
 Version nimi: SFS/THL - Apuvälineluokitus 2011  
 Tunniste: 18 09 15  
 Lyhenne: Lepotuolit ja nojatuolit  
 Lyhyt nimi: Lepotuolit ja nojatuolit  
 Pitkä nimi: Lepotuolit ja nojatuolit  
 OID:  
 Määrittelmä: Mukavat tuolit yleiseen käyttöön. Kohtaan sisältyvät esim. lepotuolit, joissa on erityinen kohottautumista tai istuutumista avustava mekanismi.  
 Apuväline luokat: 3 Alaryhmä  
 Lehtisolmu: T

Kela Kansallinen koodistopalvelu

Ohjeet Julkaisut Alkuun

Koodin kaikki tiedot

Paluu Edellinen Seuraava

**Koodin tiedot**

Luokituksen nimi: SFS/THL - Apuvälineluokitus  
 Version nimi: SFS/THL - Apuvälineluokitus 2011  
 Tunniste: 18 09 09  
 Lyhenne: Lonkkatuolit  
 Lyhyt nimi: Lonkkatuolit  
 Pitkä nimi: Lonkkatuolit  
 OID:  
 Määrittelmä: Tuolit, joissa on yksi tai kaksi kallistuvaa osaa etuosassa. Kohtaan sisältyvät esim. reumatuolit ja lonkkatuolit, joissa on erityinen kohottautumista tai istuutumista avustava mekanismi.  
 Apuväline luokat: 3 Alaryhmä  
 Lehtisolmu: T

### Valvira: lääkinnälliset laitteet - laiterekisteri

Valvira - Lääkinnälliset laitteet  
Laiterekisteri

Tulostettu: 5.9.2017

Listaus voimassaolevista rekisteröinneistä

**TamErgo Oy**

Valmistajan tunnus	Valmistajan täydellinen nimi	Rekisteröintejä: 1 kpl
<b>2335937-4</b>	<b>TamErgo Oy</b>	
Rekisteröintipäivämäärä:	2016-12-08	Rekisteröintinumero: FI-CA01-2016-1731 Previous registration number:
Laitekatgoria:	04 Electro-medical/mechanical devices	
Tuoteluokitus:	Tuoteluokan I laite	
Laitteen nimi:	seisontatuoli, mekaaninen	
Nimikkeen GMDN-koodi:		
Nimike englannin kielellä:	NB tunnus:	
Lyhyt kuvaus laitteesta kansallisella kielellä:	Mekaaninen tuoli, joka avustaa istuvan henkilön nousemista tuoilta käsinojien ja kallistuvan istuinosan avulla. Tuolin mekaniikka ohjaa ja avustaa istuvan henkilön nousemaan omatoimisesti tuoilta ylös mahdollisimman pienellä voimalla, kehon biomekaniikkaa hyväksi käyttäen. Tuolin mekaniikan avulla myös heikot ala- ja yläraajan lihakset omaava istuja voi harjoitella istumasta ylösnousua, minkä oletetaan parantavan seisomatasaapainon hallintaa sekä henkilön omatoimista toimintakykyä.	
Lyhyt kuvaus laitteesta englannin kielellä:	A mechanical device designed to assist and support a person with a disability (e.g., geriatric, injured, disabled) in a sitting posture and helps the person via its raising mechanism stand up from a sitting position.	
	The raising mechanism of the device enables the person to exercise his/her muscles used during standing up - and hence it is expected to improve her/his balance control and independent initiative.	
Kauppanimi:	Armi Aktiivituoli	

Yhteensä: 1