

 **SALLI**®

SIT HAPPY



TUOTEKUVASTO



SALLIN tarina

Alussa

Salli® Satulatuolin idea sai alkunsa allekirjoittaneen ratsastusinnostuksesta. Olen tehnyt kartanoni metsäsuunnittelua ja johtanut tilan töitä ratsain jo vuodesta 1974. Lisäksi rakas harrastukseni on vienyt minut lukuisille kilparatsastusareenoille ja vaellusratsastuksille.

Aktiivisesta ja terveellisestä elämäntavastani huolimatta kärsin selkävaivoista tehdessäni toimistotöitä. Vuonna 1990 kerroin fysiatrian ja kuntoutuksen erikoislääkärille Seppo Mahlamäelle, miten paljon paremmalta satulassa istuminen tuntui normaalissa toimistotuolissa istumiseen verrattuna.

Mahlamäki totesi, että ratsastuksenomainen työasento olisi minulle toimistotyössä parempi vaihtoehto kuin perinteinen istuma-asento. Hän mainitsi, että satulatuoli olisi myös hyvä liikeidea, sillä niitä ei ollut tuolloin Suomessa saatavilla. Tästä syntyi idea lähteä kehittämään ergonomista satulatuolia.

Maailman ensimmäinen kaksiosainen tuoli

Aluksi istuin toimistossa jakkaran päälle asetetulla satulalla. Ryhdikäs istuma-asento teki hyvää selälleni, mutta itse satula ei ollut riittävän mukava staattiseen istumiseen. Tästä innostuneena aloitin istuimen kehittämisen yhteistyössä maatilani pajan ja paikallisten verhoilijoiden kanssa. Jo vuoden 1990 syksyllä ensimmäinen Salli Satulatuoli oli esillä Geneven keksintömessuilla.

Istuminen yksiosaisella satulatuolilla aiheutti kuitenkin alaselkävaivoja, kun lantiota ei voinut genitaalialueen epämukavuuden takia pitää hyvässä ryhdissä. Vuonna 2001 aloitimme kaksiosaisen tuolin suunnittelun, tavoitteena oli kehittää anatomisesti ja ergonomisesti haitaton tuoli molemmille sukupuolille. Tuloksena syntyi kaksiosainen istuin, jota on paranneltu 2000-luvulla jatkuvasti.

Istumakulttuurin uudistaminen

Jo 1990-luvulla saimme palautetta, jonka mukaan moni oli päässyt istumavaivoistaan Salli Satulatuolin avulla. Myös tuolin muut terveys- ja tuottavuusvaikutukset olivat perinteiseen istumatapaan verrattuina ylivoimaisia. Tästä rohkaistuneena otimme päätavoitteeksemme koko maailman istumakulttuurin muuttamisen.

Olemme saaneet selville, että perinteinen istuminen on suorassa yhteydessä ainakin alaselän ja niska- ja hartiasrudun vaivoihin, huonoon ryhtiin, istumaväsymykseen, koko kehon ja erityisesti alaraajojen nestekierto häiriöihin, polvien ja lonkkien nivelvaivoihin, suolen toiminnan hidastumiseen, puutteelliseen hengitykseen istuttaessa, lantion ja genitaalialueen vaivoihin sekä pään- ja silmäsärkyyn. On todettu, että "Salli-konseptin" avulla ihmiset pääsevät lähes kokonaan eroon edellä mainituista vaivoista. Salli kohentaa huomattavasti sekä istumaympäristön mukavuutta että tuottavuutta.

Veli-Jussi Jalkanen
Perustaja, hallituksen puheenjohtaja





Kehon luonnollinen asento ilman ulkoa tulevia ärsykeitä.

Nivelet ovat lepotilassa – samaan asentoon pääset Salli Satulatuolilla.

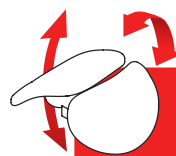
Miksi SALLI-KONSEPTI toimii?

Tuki- ja liikuntaelinten sairaudet ovat kivuliaita ja käyvät kalliiksi

Perinteinen istuminen vaikuttaa erittäin haitallisesti sekä terveyteen että tuottavuuteen. Kehoaamme ei ole luotu istumaan, mutta istumme päivittäin jopa 12–15 tuntia.

Kehomme tarvitsee happea ja ravinteita. Yhtä tärkeää on saada kuona-aineet poistettua. Nestekierto mahdollistaa molemmat toiminnot.

Huono istuma-asento vaikuttaa kehoon kokonaisvaltaisesti: Kumarassa asennossa niska- ja hartialihakset kipeytyvät ja alaselän pyöristyessä välilevyt jäävät nikamien väliin puristuksiin, mikä rappeuttaa niitä vähitellen. Hengitys on pinnallisempaa eivätkä aivot saa tarpeeksi happea, jolloin päätä alkaa särkeä ja vireystila laskee. Verenkierron ja lymfanesteiden kierron hidastuminen aiheuttaa alaraajojen turvotusta ja suonikohjuja. Istuminen hidastaa suolen toimintaa, ja genitaalialue joutuu puristuksiin.



Terveysammattilaiset ja ergonomit suosittelevat aktiivista istumista, jossa syvät lihakset aktivoituvat ja keho on tasapainossa. Lihasten aktiivisuus lisää nestekiertoa, paikallaan istuminen vähentää siitä.

Salli Swingin ja Salli SwingFitin* liikettä myötäilevä istuin mahdollistaa istuimen vapaan liikkumisen kaikkiin suuntiin. Näin vältetään staattinen istuminen ja samalla syvät lihakset vatsassa, selässä sekä lantionpohjassa aktivoituvat ja vahvistuvat.

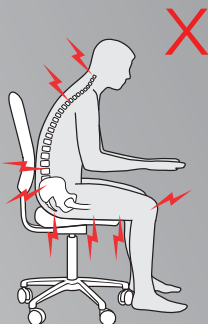
AKTIIVISTA ISTUMISTA:

*Lisätietoja tuotteista löytyy sivulta 12.

Perinteinen istuminen

Kun istumme perinteisellä tavalla – sekä polvissa että reisien ja ylävartalon välillä on 90 asteen kulma – ryhti ja asento ovat huonot. Tämä aiheuttaa jännityksiä ylävartaloon ja heikentää nestekiertoa.

Perinteisten istuimien väistämättä aiheuttama huono ryhti venyttää ja kiristää lihaksia, jolloin ne kipeytyvät. Selkärangan fasettinivelet ovat avoimina, ja välilevyihin kohdistuu jopa 30 prosenttia enemmän painetta kuin nivelten ollessa kiinni. Selkänöjan käyttäminenkään ei helpota tilannetta, koska jyrkkä lantiokulma estää lantiota kääntymästä eteenpäin luonnolliseen asentoonsa.

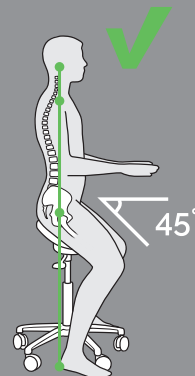


Istuessa ylävartalon paino kohdistuu myös takareisiin, pakaroihin, lantionpohjaan ja genitaalialueelle, mikä heikentää nestekiertoa noilla alueilla ja lisää turvotusta jaloissa.

Ratsastuksenomainen istuminen

Kaksiosaisella satulatuolilla istuttaessa nestekierto ei häiriinny. Luut (istuinaluut, jalkojen ja kyynärpäiden luut) kannattelevat kehon painoa eikä paine kohdistu pehmytkudoksiin.

Ryhti on hyvä, koska jalat ovat erillään ja osoittavat alas noin 45 asteen kulmassa, jolloin lantio kääntyy automaattisesti eteen. Kun lantio on kääntynyt eteen, selkä on neutraalissa asennossa. Istuminen on helppoa ja luonnollista, kun selän asento on samanlainen kuin seistessä. Lihaskäynnitykset tai mitkään ulkoiset paineet eivät häiritse nestekiertoa.



Syvämpi hengitys ja parempi nestekierto mahdollistavat kehon riittävän hapen ja ravinteiden saannin.



Kun alat istua uudessa asennossa, olosi voi olla epämukava ja lihaksesi saattavat kipeytyä, aivan kuin uutta urheilulajia aloittaessa. Alaselän lihakset kipeytyvät, koska niitä ei ole aikaisemmin juurikaan käytetty. Sisäreidet saattavat tuntua kireiltä, koska ne joutuvat venymään uudessa asennossa. Myös istuinluiden seutu voi tuntua aralta, jos et ole tottunut siihen, että istumapaine on istuinluilla.

TOTTUMINEN VOI KESTÄÄ!

Miksi SALLI-KONSEPTTI toimii?

Istumapaine lantion kudoksissa

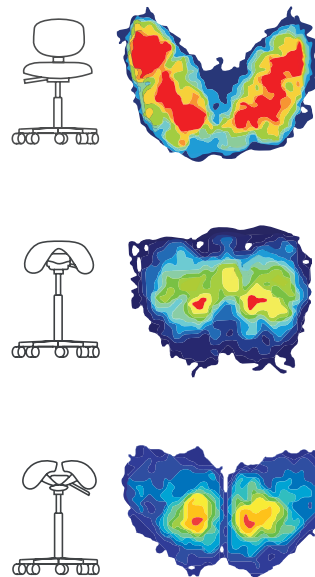
Perinteisen istumisen aiheuttama istumapaine kohdistuu häiritsevästi lantion alueelle, häntäluuhun, lantionpohjaan ja genitaalialueelle. Istumapaineen epäillään lisäävän sisäelimiä ja lantion alueen vaivoja ja erektiohäiriöitä. Perinteisessä tuolissa miehillä on taipumus nojata taaksepäin välttääkseen painetta genitaalialueella. Tällöin selkä pyöristyy, mikä aiheuttaa nopeasti selkävaivoja.

Yksiosaisella satulatuolilla lantionaukkoon kohdistuva paine on vielä suurempi. Yritämme automaattisesti välttää sitä kääntämällä lantiota taakse, jolloin

selkä pyöristyy. Jos selkävaivat tekevät selän pyöristämisestä liian kivuliasta, seurauksena on genitaalialueen turtuminen.

Kaksiosainen satulatuoli aiheuttaa vähemmän painetta pehmytkudoksille, joten voit istua mukavasti ryhdikkäässä asennossa, nestekierron häiriintymättä.

Suosittelamme käyttämään löysiä housuja ja nostamaan lahkeita ennen istumista, jotta housut asettuvat väljästi lantion alueelle. Näin saat tuolista parhaan mahdollisen hyödyn.



Perinteinen työpiste

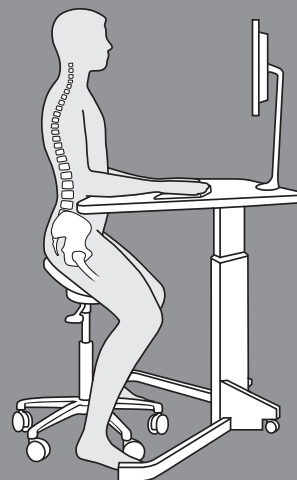
Päänsärky
Hartiajännitys
Huono ryhti
Pinnallinen hengitys
Hidas suolen toiminta
Hiirikäsivaivat
Alaselkäkipu
Selluliitti
Genitaaliterveyden ongelmat
Nivelvaivat
Suonikohjut



→ Huono nestekierto

Salli-työpiste

Vireä aivotoiminta
Rennot hartiat
Parempi ryhti
Syvempi hengitys
Nopeampi suolen toiminta
Hiiren käyttö vaivatonta
Terve selkä
Parempi verenkierto pakaroissa
Parempi genitaaliterveys
Hyvä nivelille
Hyvä verenkierto jaloissa



→ Parantunut nestekierto

HAMMASHUOLTO



Työergonomia uudelle tasolle

Hammashuollossa suurin terveysriski on istuma-asento, sillä pitkien operaatioiden aikana asento on luonnon ja toistuvia liikkeitä tehdään paljon. Istuminen huonossa asennossa rasittaa selkää kaksi kertaa niin paljon kuin seisominen.

Istuttaessa kaksiosaisella satulatuolilla selkä on samassa asennossa kuin seisotessa ja

alaselässä on notko. Tuolin keskiraon ansiosta voit pitää selän suorana myös silloin, kun joudut nojaamaan eteenpäin. Liikkuminen ja välineiden kurottelu on helppoa Sallilla. Salli on kätevän kokoinen ja käytännöllinen; sekä hammaslääkäri että -hoitaja pääsevät lähelle potilasta.

Monet hammaslääkärit jäävät ennenaikaiselle eläkkeelle, koska heillä on hartia-, niska- ja alaselkävaivoja. Lähes kaikki hammashuollossa työskentelevät kärsivät jonkunlaisista istumaperäisistä vaivoista, kuten huonosta verenkierrosta alaraajoissa, hapenpuutteesta, lonkka-, polvi- ja hartianivelten ongelmista ja genitaalialueen vaivoista.

HANKI OMA SALLISI NYT!

Ei enää selkäkipuja

Ergonominen ja terveellinen istuma-asento saavutetaan parhaiten anatomisesti muotoillulla, kaksiosaisella satulatuolilla. Sallilla istuessasi alaselkään muodostuu automaattisesti notko, mikä vähentää välilevyihin kohdistuvaa painetta. Tuolin keskirako mahdollistaa hyvän asennon myös pitkien operaatioiden aikana, kun epä mukava paine genitaalialueella ei pakota pyöristämään selkää.

Satulatuolilla istuen voi liikkua lähes yhtä vapaasti kuin seisten. Potilaan ympärillä liikkuminen ja tavaroiden kurottelu on helppoa. Erilliselle työpöydän tuolille ei ole tarvetta, koska Sallilla on helppo ja nopea liikkua.

Salli pitää huolta sinusta

Kosmetologien, fysioterapeuttien ja muiden kauneus- ja hoitoalan ammattilaisten työ on ergonomisesti erittäin haastavaa, sillä he työskentelevät pitkiä aikoja asiakkaan puoleen kumartuneina. Sallilla istuen saman työn voi tehdä selkä suorassa.

Selkää ei tarvitse pyöristää, koska kaksiosaisella istuimella genitaalialueelle ei kohdistu epä mukavaa painetta. Salli Satulatuoleissa on joko kallistus tai ne myötäilevät vapaasti liikkeitäsi. Etenkin liikettä myötäilevät istuimet lisäävät aktiivisuutta työpäivään ja edistävät verenkiertoa ja nestekiertoa.

Valikoimassamme on paljon hyödyllisiä lisävarusteita, kuten esimerkiksi kampaajille sopivat umpinaiset tai avattavat pyörät.



“**T**erveysthuollossa ergonominen ja tehokas työasento on kaiken A ja O. Olitpa sitten lääkäri, hammaslääkäri, optikko tai fysioterapeutti, käytössäsi on laaja kirjo tuotteita ratkaisemaan huonon työasennon mukanaan tuomia ongelmia ja ehkäisemään vaivoja tehokkaasti jo ennakkolta. Erinomaisesti tarkkuutta vaativiin tehtäviin ja pieniin työtiloihin soveltuvat Salli Satulatuolit tekevät työnteosta tehokasta.”

TOIMISTO



OPPILAITOKSET



Salli käy sekä miehille että naisille

Huonossa asennossa istuminen häiritsee verenkiertoa ja estää aivoja saamasta tarpeeksi happea. Tämä väsyttää, työskentely muuttuu tehottomaksi ja teemme enemmän virheitä. Myös selkävaivat ovat yleisiä.

Selkä pyöreänä, lysähtäneessä asennossa istuminen vahingoittaa alaselän välilevyjä ja aiheuttaa ennen pitkää nivelrikkoa. Lisäksi aina istuessamme housut kiristyvät reisien ja lantion alueella, mikä vaikuttaa sekä verenkiertoon että herkkään lymfakiertoon.

Jotta istuma-asento pysyy hyvänä, tarvitaan korkeussäädettävä pöytä, sillä satulatuolilla istutaan korkeammalla kuin perinteisellä tuolilla. Salli Systemsin sähköisesti korkeussäädettävät pöydät löydät sivulta 16. Seisominen koko työpäivän ajan on lihaksille liian raskasta, mutta asennon vaihtelevuus istumisen ja seisomisen välillä on hyväksi.

Hyvää istumista pienestä pitäen

Seisominen ja kumartuminen rasittavat pahasti opettajan selkää. Sallilla oppilaan kanssa työskentely on vaivatonta, sillä tuolilla on helppo rullata oppilaan luokse, ja opettaja voi olla samalla tasolla oppilaan kanssa mukavassa asennossa. Sallilla istut korkeammalla kuin tavallisella tuolilla, mikä toimii hyvin luokan tai ryhmän edessä.

Oppilaiden ergonomian kannalta on suuri merkitys sillä, että pöytää ja tuolia voi säätää yksilöllisesti. Ergonomialla on selvä yhteys kipujen vähenemiseen, ryhdin paranemiseen ja selän terveenä pysymiseen. Levottomuus vähenee, kun istuma-asento on luonnollinen ja mukava. Hyvä ryhti koulussa – terve selkä tulevaisuudessa!

“**E**i ole yhdentekevää miten istut! Silloin kun on pakko istua, päivään saa parhaiten liikettä kaksiosaisella, liikettä myötäilevällä satulatuolilla. Vaikka istuukin ergonomisesti, kannattaa pitää taukoja ja liikkua työn ohessa niin paljon kuin mahdollista: rullaa ja kurottele satulatuolilla, hyödynnä Swing-mekanismeja ja jumppaa tuolilla. Keho kiittää pienestäkin liikkeestä.”

KOTI

Liikettä ja aktiivisuutta elämään

Hyvä istuminen on tärkeää myös kotona, sillä edes säännöllinen liikunta ei kompensoi huono istumisen aiheuttamia haittoja. Huono istuminen vaikuttaa koko kehoon: niska- ja hartialihakset jäykistyvät ja kipeytyvät, hidastunut nestekierto aiheuttaa turvotusta ja jopa ruuansulatus toimii hitaammin.

Saat liikettä ja aktiivisuutta päivääsi Salli-tuotteilla, jotka toimivat tehokkaasti myös kotona. Salli Satulatuolilla voi tehdä monia asioita, joita yleensä tehdään seisten, kuten silittää tai laittaa ruokaa. Tämä helpottaa etenkin vanhusten elämää ja tekee siitä turvallisempaa. Paranna omaa istuma-asentoasi ja opeta myös muut perheenjäsenet kiinnittämään huomiota hyvinvointiinsa istumalla oikein.

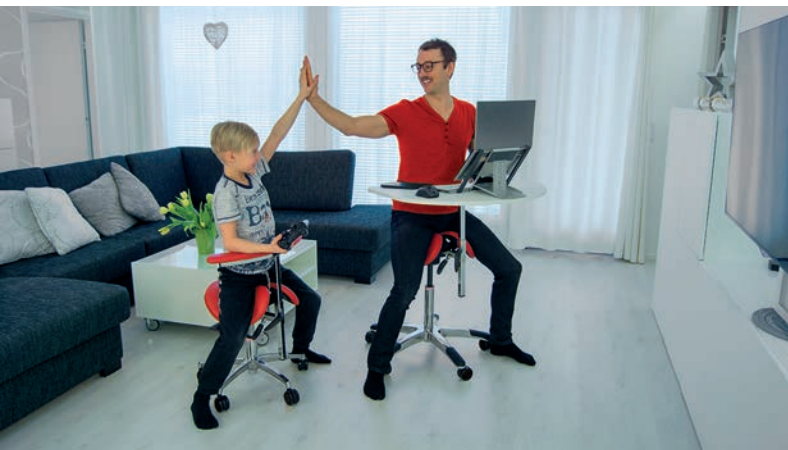
TEOLLISUUS

Myös vaativiin työympäristöihin

Salli-tuotteet sopivat hyvin vaativiin työympäristöihin. Valikoimassa on tuoleja, joiden metalliosat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, ja istuimia löytyy sekä ESD-verhoiltuna että polyuretaanisena. Myös pyöriä löytyy erilaisiin tarkoituksiin, kuten esimerkiksi umpikumiset teollisuuspyörät epätasaiselle alustalle. Salli-tuotteet kestävät kovaa käyttöä.

Sallilla on helppo liikkua, ja loivat 135 asteen kulmat polvissa ja reisien ja ylävartalon välissä takaavat toimivan verenkierron. Istuimen keskiraon ansiosta ryhti pysyy hyvänä koko päivän, koska tuoli ei aiheuta epämukavaa paineen tunnetta genitaalialueelle.

Sallilla istuessa ei tarvitse kiinnittää huomiota työasentoon vaan voi keskittyä itse työhön – tehokkuus lisääntyy.



TUOLIT

Ergonomisesti muotoillut kaksiosaiset Salli Satulatuolit

Ergonomisesti muotoillulla, kaksiosaisella satulatuolilla voi istua puoliseisovassa, aktiivisessa ja tasapainoisessa asennossa. Istuimen kulma ja muoto ohjaavat lantiota kääntymään eteenpäin. Tässä asennossa selkäranka kannattelee ylävartaloa ja lihakset pysyvät rentoina.

Miksi leveyden säätö?

Tuoli on säädettävissä omien mieltymysten mukaan..

Miksi kiinteä leveys?

Helppo käyttää, mikä tekee siitä käytännöllisemmän, jos käyttäjiä on useampi. Edullisempi valinta.

Miksi Swing?

Vahvistaa syviä lihaksia ja lisää aineenvaihduntaa. Auttaa sinua pysymään terveenä ja lisäämään aktiivisuutta päivääsi.



Suosituin mallimme

Salli SwingFit

Aktiivinen istuin leveyden säädöllä.



Salli Small SwingFit

SwingFit, jossa on 4 cm kapeampi istuin. Sopii erityisen hyvin alle 170-senttisille käyttäjille.



Salli Swing

Aktiivinen istuin kiinteällä leveydellä.

Miksi kallistus?

Kallista tuolia vähän eteenpäin: lantio asettuu neutraaliasentoonsa, mikä pitää ryhdin luonnollisena ja terveellisenä.

Kallista tuolia vähän taaksepäin: välttää liiallisen alaselän notkon, joka on yleistä ylikuormituksesta johtuvista nivelistä kärsivillä.



Salli MultiAdjuster

Leveys- ja kallistussäätö.



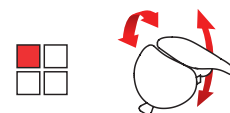
Salli Small MultiAdjuster

MultiAdjuster jossa on 4 cm kapeampi istuin. Sopii erityisen hyvin alle 170-senttisille käyttäjille.

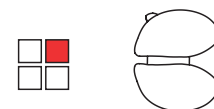


Salli Twin

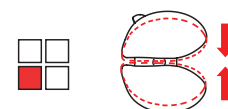
Kiinteä leveys, kallistussäätö.



Swing-mekanismi



Kiinteä leveys



Leveyssäätö



Kallistussäätö

Nahkalaatuluokitus

A1-laatu

Vahva, kestävä ja helposti puhdistettava. Käsitelty tasaiseksi ja pehmeäksi - nahan luontainen elävyys ei ole selvästi näkyvissä.

A2-laatu

Yhdistelmä luonnollisuutta, mukavuutta ja kestävyyttä. Osa nahan luontaisesta elävyydestä voi olla näkyvissä, mutta samalla nahka kestää hyvin kulutusta.



Kaikki tämän sivun tuolit ovat saatavissa ESD-suojattuina.

TUOLIT



Salli Care

Kestävä ja edullinen vaihtoehto nahkaverhoilulla, joka on valmistettu ylijäämänahasta. Kolme saumaa molemmilla puolilla.

Kaikki sivun 12 tuolit saatavissa Care-mallina.



Salli Strong



Erityisrakenteensa ansiosta tuoli kestää 150 kg painon. Korkeus ja kallistus säätävät samasta kahvasta.



Salli Stainless



Helposti puhdistettavat hygieeniset metalliosat ruostumattomasta teräksestä. Sopii mm. leipomoihin, laboratorioihin ja elintarviketeollisuuteen.



Salli Classic



Vaihtoehto vain naisille ja osa-aikaiseen käyttöön.



Salli Light

Kevyessä ja edullisessa tuolissa on kaikki kaksiosaisen tuolin hyvät puolet. Yksiosainen musta polyuretaani-istuin, ura keskellä. Saatavana kankainen suojahuppu (musta, harmaa tai punainen).



Salli Slim

Kevyessä ja edullisessa tuolissa on kaikki kaksiosaisen tuolin hyvät puolet. Yksiosainen musta polyuretaani-istuin, ura keskellä. Salli Slim on tarkoitettu lapsille ja naisille, jotka haluavat pienemmän istuimen.

Basic  Tilt  Swing 

Basic  Tilt  Swing 

Verhoilu

Salli Satulatuoleihin on saatavilla erilaisia verhoiluvaihtoehtoja työtehtävän vaatimien erikoistarpeiden mukaan. Normaaliin toimistokäyttöön suosittelemme hengittävää ja kestävä aitoa nahkaa ja laboratoriokäyttöön desinfiotavaa keinonahkaa. Teollisuuden erikoistarpeisiin on saatavilla palosuojattuja kangashuppuja. Antistaattiset ESD-materiaalit toimivat parhaiten elektroniikkateollisuudessa, mutta myös toimistoissa.

Verhoilumateriaalit

- A1- tai A2-laatuinen naudannahka
- Desinfiotava keinonahka
- Antistaattinen ESD-verhoilu
- Verhoilu ja uudelleenverhoilu omasta materiaalista*
- Istuimen uudelleenverhoilu sisältää uuden pehmusteen ja nahka- (A1-laatu), keinonahka- tai ESD-verhoilun
- Normaali pehmuste (200 g/m²)
- Erikoispehmeä pehmuste (300 g/m²)

*Koko 70 x 80 cm. Tarkista materiaalin sopivuus, jotta se ei ole liian paksua tai jäykkää.



Salli tarjoaa ESD-suojattuja (- sähköstaattinen purkaus) vaihtoehtoja sähköteollisuuteen ja toimistotyöhön. ESD-tuoleissa on antistaattinen verhoilu, sähkösinkitty istuinrunko ja Ø 65 mm ESD-pyörät.

Salli Satulatuolien tekniset tiedot

Verhoilu
Istuinlevy
Kaasujousi
Korkeussäätö
Kallistussäätö
Swing-mekanismi
Ristikko
Pyörät
Maksimikuormitus
Takuu

Vaihtoehdot yllä ja nahkalaatuluokitus sivulla 12. Väri vaihtoehtot* löytyvät kotisivuiltamme. 3 mm mustaksi maalattu teräs. ESD-pelti on maalaton. Light- ja Slim-mallien istuinlevy on vaneria. 4 pituutta, väri metalli tai musta. Käsiasäätö vakiona, Top & Bottom (jalkakorkeussäätö) lisävarusteena. Katso sivut 18-19. Katso sivut 18-19. Salli ristikko, alumiinia (Ø 560 mm), väri metalli tai musta – myös muita vaihtoehtoja. Ø 65 mm, pehmeä vakiopyörä – myös muita vaihtoehtoja. 120 kg, Strong 150 kg, Light 100 kg, Slim 100 kg. Tuolit (paitsi Light ja Slim) 10 vuotta. Light, Slim, pöydät ja lisävarusteet 2 vuotta. Driver 1 vuosi.

*16 nahkaväriä
8 keinonahkaväriä
5 ESD-kangasta

LISÄVARUSTEET



Allround

Allroundia voidaan käyttää tukena tuolin sivulla, edessä tai takana. Se pyörii myös oman akselinsa ympäri.



Elbow Rest

Elbow Rest sopii tarkkuutta vaativiin töihin ja tilanteisiin, joissa tarvitaan tukea käsille. Tuen voi kääntää ympäri 180 astetta.



Elbow Table

Kompakti ja monipuolinen työasema toimistoon tai kotiin. Mukana kyynärpehmusteet.



Ergorest

Liikkuvat Ergorest-käsituet Venyttelytuella tai ilman. Erinomainen apu hammaslääkäreille, ultraääneen ja käytettäväksi olkapäävammojen kuntoutuksessa.



Stretching Support

Stretching Support on tarkoitettu vain hetkelliseen venyttelyyn. Selkänojaa ei tarvita, koska tasapainoisessa asennossa selkäranka kannattelee ylävartalon painoa eikä asentoa tarvitse ylläpitää lihaksilla.

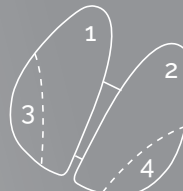


Foot

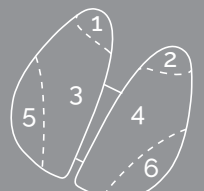
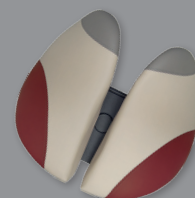
Foot on tuki jalkaterapeuteille. Se sopii kaikkiin tuolimalleihin.

Suunnittele oma Sallisi

Valitse oma väriyhdistelmäsi Salli SwingFitiin, Salli Swingiin, Salli MultiAdjusteriin tai Salli Twiniin. Istuimessa voi olla jopa kuusi eri väriä.



Design



Rainbow

LISÄVARUSTEET & MUUT TUOTTEET



Foot Support

Antaa tukea jaloille korkeissa työasemissa. Väliaikaiseen käyttöön. Ø 460 mm.



Top & Bottom

Korkeutta voi säätää jalalla, koskematta käsin säätökahvaan. Myös käsiasäätö toimii. Hyödyllinen hygieenisissä olosuhteissa.



Suojahuppu

Suojaa istuinta liialta ja kipinöiltä, suositellaan teollisuusympäristöön. Nahka, keinonahka, musta 100 % puuvilla ja sininen 100 % polyesteri (kipinäsuojaattu nukkakangas).



Salli Expert

Tuolin keskirako auttaa pitämään ryhdikkään asennon myös pitkien operaatioiden aikana. Jalkasäätö vakiona, myös käsiasäätö toimii. Käsituet tukevat kyynärpäitä ja venyttelytuen ansiosta voit venyttellä silloin tällöin.



Salli Driver

Matkustamiseen autossa, lentokoneessa ja junassa. Kaksiosainen istuin, alaselän tuki. Liitetty yhteen tarranauhalla.



Puhdistustuotteet

Istuimen voi puhdistaa Elmo-vaahdolla. Vaihtoehtoisesti istuimen voi puhdistaa ja desinfioida Unisepta-puhdistuspyyhkeillä.



Salli Foot Therapy

Salli Foot Therapy on kuljetettava työtuoli jalkaterapeutteja varten. Kokonaisuus tarjoaa hyvän työergonomian, kun teet töitä klinikasi ulkopuolella. Salli Foot Therapy on helppo ottaa mukaan ja säätää oikealle työskentelykorkeudelle.



Salli Tools

Hyödylliset työkalut, joilla voit irrottaa kaasujuosen ristikosta ja istuimesta vahingoittamatta osia. Kaksi työkalua nahkaisessa pussissa.

PÖYDÄT

Salli Work Desk



- Pieni ja helposti liikuteltava pöytä kotiin tai toimistoon. (2 pyörää)
- Pöytälevy 93 x 70 x 2,5 cm, 3D-laminoitu MDF
- Värit: valkoinen
- Mahakolo antaa tukea käsille ja ylävartalolle
- Pöytälevyn reuna pyöristetty
- Tummanharmaa tai musta metallirunko
- Manuaalinen korkeussäätö 71–110 cm
- ErgoRoll -pehmusteet; myös ErgoNipsu saatavilla
- Maksimikuormitus 25 kg

Salli School Desk



- Pieni ja helposti liikuteltava pöytä kotiin, kouluun tai toimistoon. (2 pyörää)
- Pöytälevy 75 x 60 x 2,5 cm, 3D-laminoitu MDF
- Värit: valkoinen
- Mahakolo antaa tukea käsille ja ylävartalolle
- Pöytälevyn reuna pyöristetty
- Tummanharmaa tai musta metallirunko
- Manuaalinen korkeussäätö 71–110 cm
- Maksimikuormitus 25 kg

Salli AutoSmart



- Pöydällä voi olla useita käyttäjiä, sillä se säätyy aina käyttäjärjestelmään kirjautuvan henkilön asetusten mukaan
- Pöytälevy 160 x 90 x 2,5 cm
- Värit: kiiltävä valkoinen, vaaleanharmaa ja koivu
- Mahakolo antaa tukea käsille ja ylävartalolle
- 1–3 säädettävää monitorivarvta
- Langaton lataus mobiililaitteille
- Musta metallirunko, korkeussäätö 63–129 cm
- ErgoRoll -pehmusteet; myös ErgoNipsu saatavilla
- Maksimikuormitus 90 kg

ErgoElbo



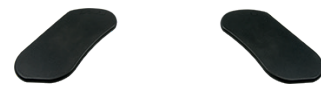
Voidaan kiinnittää tavalliseen, suorareunaiseen pöytään. Antaa tukea hartioiden, niskalle ja yläselälle. Verhoilu mustaa tai valkoista keino nahkaa. Leveys 67 cm, syvyys 22,5 cm.

ErgoNipsu



Pehmustettu tuki kyynärpäille, ranteille ja hiirikädelle. Sopii käytettäväksi Salli-pöytien kanssa oikealla tai vasemmalla. Mustaa polyuretaania.

ErgoRoll



Tuki kyynärpäille ja ranteille. Mustaa polyuretaania.

Istuimen puhdistaminen

Nahka

Imuroi säännöllisesti. Nahka pysyy pidempään kauniina ja puhtaana, kun se pyyhitään ajoittain kevyesti kostutetulla kankaalla. Tahrat on syytä puhdistaa välittömästi. Ne pyyhitään kevyesti vedellä tai miedolla pesuaineella kostutetulla kankaalla tai talouspaperilla. Voit käyttää myös verhoilunahalle tai ratsastustarvikkeille tarkoitettuja hoitoaineita. Väriä päästävät tekstiilit voivat värjätä vaalean nahkan.

Keinonahka ja ESD-keinonahka

Tahrojen pyyhkimiseen voidaan käyttää liuosta, jossa on mietoa saippuaa ja vettä. Anna pintojen ilmakuivua. Jos käytät alkoholia sisältäviä puhdistusaineita, kokeile ensin tuolin alapinnalle.

ESD-kangas

ESD-kangas puhdistuu parhaiten kuivapesulla tai imuroimalla.

Polyuretaani

Poista tahrat välittömästi miedosti emäksisellä pesuaineella (maks. 5 % alkoholia). Pyyhi pinta kostealla kankaalla ja haalealla vedellä, kuivaa tarvittaessa. Älä käytä voimakkaasti emäksisiä aineita tai valkaisuaineita kuten kloriittia, asetonia, ksyleeniä tai voimakasta etikkaa.

VARAOSAT

Kaasujouset



Tuolien korkeudet (mm, min-maks.)

	Swing	SwingFit	Small SwingFit	MultiAdjuster	Small MultiAdjuster	Twin
Lyhyt	425-540	430-545	430-545	445-560	445-560	440-555
Keskipitkä	515-690	515-695	515-695	530-705	530-705	530-705
Pitkä	585-825	585-825	585-825	600-840	600-840	600-840

Huom! Kun käytät teollisuus- tai inline-pyöriä, tuoli on 35 mm taulukossa annettuja mittoja korkeampi.

Käyttäjän pituus (cm)

L-kaasujousi 165-senttisille ja sitä pidemmille käyttäjille (standardi).
M-kaasujousi alle 165-senttisille käyttäjille.

Ristikot



Salli Base

- Standardi
- Ø 560 mm, alumiini
- Väri: metalli
- Paino: 1,89 kg



Musta Salli Base

- Ø 560 mm, alumiini
- Väri: musta
- Paino: 1,89 kg



Pieni alumiiniristikko

- Ø 500 mm, alumiini
- Väri: metalli
- Paino: 1,2 kg



Alumiiniristikko

- Ø 540 mm, alumiini
- Väri: metalli tai musta
- Paino: 1,18 kg



Iso alumiiniristikko

- Ø 600 mm, alumiini
- Väri: metalli tai musta
- Paino: 1,80 kg



Pieni muoviristikko

- Ø 480 mm, muovi
- Väri: musta
- Paino: 1,04 kg



Muoviristikko

- Ø 580 mm, muovi
- Väri: musta
- Paino: 1,34 kg



Erikoisuuri ristikko

- Ø 700 mm, alumiini
- Väri: metalli, kumisuojilla
- Elbow Tablea varten
- Paino: 2,2 kg

Pyörät



- Pehmeä vakio***
- Ø 65 mm
 - Pehmeille lattioille



- Pehmeä antistaattinen (ESD)**
- Ø 65 mm



- Kova vakio**
- Ø 65 mm
 - Pehmeille lattioille, kokolattiamatolle



- Teollisuuspyörä**
- Ø 75 mm
 - Umpikumia. Epätasaisille lattioille (betoni), sopii myös kampaamoihin.



- Iso pehmeä**
- Ø 75 mm
 - Epätasaisille lattioille (esim. laatoille) ja paksulle matolle



- Inline**
- Ø 75 mm
 - Umpikumia. Epätasaisille lattioille (betoni), sopii myös kampaamoihin.



- Pehmeä kitka**
- Ø 65 mm
 - Koville lattioille



- Antimikrobinen**
- Ø 65 mm



- Pehmeä painotta lukkiutuva**
- Ø 65 mm
 - Pyörät lukkiutuvat, kun tuolilla ei istuta



- Tassu**
- Staattiseen työhön ja tuoleihin, jossa on Foot Support
 - Musta



- Pehmeä mekaanisesti lukkiutuva**
- Ø 65 mm
 - Kalteville alustoille

*7 väriä: musta, punainen, sininen, vihreä, oransi, metalli, matta metalli

TUOLIT



Salli Swing



Salli SwingFit
and Small SwingFit



Salli Twin



Salli MultiAdjuster
and Small MultiAdjuster



Salli Care

Swing-mekanismi	X	X	-	-	X
Kallistussäätö	-	-	-	X	-
Leveysäätö	-	X	-	X	- / X
Istuin	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster	Swing, SwingFit, Small SwingFit, Twin, MultiAdjuster, Small MultiAdjuster
Verhoilu A1-, A2-laatuinen nahka / keinonahka, ellei toisin mainita					musta nahka, ylijäämämateriaalia (A1, A2)
Kaasujousi S, M, L metallinvärinen/musta, ellei toisin mainita	Standardi L	Standardi L	Standardi L	Standardi L	Standardi musta L
Ristikko Salli Base Ø 560 mm, metallinvärinen tai musta alumiini, ellei toisin mainita					Ø 580 mm musta muovi
Pyörät Ø 65 mm pehmeät, ellei toisin mainita					
Paino (kg)	10	11 / 10	11	12 / 11,5	9,7
Allround	X (Ø 600 mm ristikko)	X (Ø 600 mm ristikko)	X	X	X (Ø 600 mm ristikko) jos Swing or SwingFit
Elbow Rest			X	X	X (Twin, Small MultiAdjuster, MultiAdjuster)
Ergorest			X	X	X (Twin, Small MultiAdjuster, MultiAdjuster)
Stretching Support Ø 600 mm ristikko			X	X	X (Twin, Small MultiAdjuster, MultiAdjuster)
Top & Bottom metallinvärinen erikoiskaasujousi ja Ø 540 mm metallinen alumiini ristikko	X	X	X	X	X
Foot Support	X	X	X	X	X
Elbow Table Ø 700 mm ristikko			X (ei kallistusta)		
Foot	X	X	X	X	X

TUOLIT



Salli Strong



Salli Stainless



Salli Classic



Salli Light



Salli Slim



Salli Foot Therapy



Salli Expert

-	-	-	X / -	X / -	-	-
korkeus ja kallistus samassa säätökahvassa	X	X	X / -	X / -	-	X
-	-	-	-	-	-	X / MultiAdjuster
Twin	Twin	Classic	Light (Basic, Tilt, Swing)	Slim (Basic, Tilt, Swing)	Light Basic	Twin, MultiAdjuster
	keinonahka, saatavana myös nahkaisena		polyuretaani	polyuretaani	polyuretaani	
Standardi metallinvärinen M	Standardi metallinvärinen M	Standardi L	Standardi musta M	Standardi musta M	Standardi musta M	Standardi metallinvärinen L
Ø 600 mm	Ø 540 mm teollisuusristikko		Ø 580 mm musta muovi	Ø 480 mm musta muovi	Ø 580 mm musta muovi	Ø 540 mm metallinvärinen alumiini
	Ø 80 mm					
13	11,5	11,5	Basic 6, Tilt 7,5, Swing 6,2	Basic 5,4, Tilt 6,6, Swing 5,7	11,5	Twin 16,3 ! MultiAdjuster 17,3
		X	X	X		
		X				
		X				
		X	X (Light Tilt)	X (Slim Tilt)		vakio
		X	X	X		vakio
		X	X	X		X
		X	X	X	vakio	



Salli® Satulatuolit valmistetaan yrityksen tuotantolaitoksella Rautalammilla. Idyllisessä maalaismaisemissa valmistettavat kalusteet tehdään viimeisteltynä ja huippulaatuisena suomalaisena käsityönä. Yrityksessä on käytössä moninkertainen laaduntarkkailu.