

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



 **salli**[®]
SIT HAPPY



“SALLI SYSTEMS”

История “Salli”

Идея создания Стула-Седла Salli была порождена моим любимым хобби – занятием верховой ездой. Я занимаюсь верховой ездой с 1974 года, и, между прочим, верхом на лошади управлял и контролировал работу в моих лесах. Благодаря моему хобби я участвовал во многих соревнованиях по конкуру и по выездке лошадей.

Но, даже несмотря на мой здоровый и активный образ жизни, работа в офисе приносила мне страдания от болей в спине и пояснице. В 1990 году я поделился своими мыслями с врачом физиотерапевтом, специалистом в области послеоперационной и посттравматической реабилитации г-ном Сеппо Махломяки, о том, что гораздо более удобно и безболезненно для меня провести день в седле, чем просидеть несколько часов в офисном кресле.

Махломяки сказал мне, что при работе в офисе я должен использовать посадку, эмитирующую верховую езду, а не сидеть традиционно на стуле. Он также выразил свое мнение, что идея создания стула-седла может быть отличной идеей для бизнеса, поскольку в то время стульев-седел не было в продаже ни в Финляндии, ни в мире. Это и положило начало развитию бизнеса связанного с производством эргономичных офисных стульев-седел.

Единственный в мире стул-седло, состоящий из двух частей

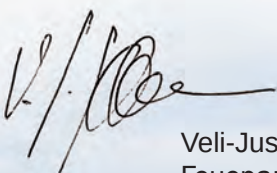
Сначала для комфорtnого сидения я стал пытаться приспособить седло и таким образом воплотить бизнес-идею в жизнь. Я пытался сидеть в кабинете на седле, установленном поверх обычного офисного стула. Но для долгого сидения такая конструкция оказалась довольно неудобной. Я не остановился на этом и стал интенсивно развивать новый вид сидений вместе с кузнецами и обойщиками, работающими на моей конеферме. Первый промышленный образец стула-седла “Salli” был представлен на выставке изобретений в Женеве в 1990 году.

Развитие стула-седла “Salli”, состоящего из двух частей, началось в 2001 году. Цель проекта заключалась в разработке анатомически и эргономически безопасного стула для использования обеими полами. На ранее существующих моделях стульев с одиночным сидением было невозможно удерживать таз вертикально, т.к. при этой позиции человек ощущал большой дискомфорт в области гениталий. Так же медицинскими экспериментами была подтверждена целесообразность использования именно сидений из двух частей. Это направление получило дальнейшее развитие в течение многих лет.

Изменение культуры сидения

Еще в 1990-х годах компания “Salli Systems” начала получать положительные отзывы от людей использовавших стулья-седла “Salli”. Пользователи утверждали, что реабилитировали свои больные спины. Пропали боли, улучшилось общее состояние и самочувствие, увеличилась производительность труда. Использование эргономичной системы “Salli” дало позитивные результаты, которые сильно отличались от результатов при использовании классических стульев. Воодушевленная такими данными компания приняла решение о своей главной цели, и это никак не меньше, чем изменение преобладающей, классической «культуры сидения».

Наши исследования установили, что традиционное сидение ухудшает кровообращения в нижних конечностях, порождает боли в плечевом поясе, провоцирует боли в нижней части спины, формирует плохую осанку, усиливает усталость, ухудшает дыхание, способствует возникновению заболеваний в тазобедренных и коленных суставах, головных болей, медленной дефекации и плохому кровообращению в гениталиях. Совместно с врачами мы установили, что система “Salli” дает возможность людям практически полностью избавиться от вышеупомянутых недугов. “Salli” делает процесс сидения комфортным, чем повышает производительность труда.



Veli-Jussi Jalkanen
Генеральный директор





**Естественное
положение тела без
стимуляции извне.**

**Суставы в
состоянии покоя
– эта же поза
достигается на
стуле - седле Salli.**

ПОЧЕМУ РАБОТАЕТ КОНЦЕПЦИЯ SALLI!

НАРУШЕНИЯ В ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ ПРИЧИНЯЮТ БОЛЬ – ИХ ЛЕЧЕНИЕ ДОРОГО СТОИТ

Использование обычных сидений негативно влияют на здоровье и продуктивность человека. Наши тела не предназначены для сидения но, не зная об этом, мы обычно находимся в этом положении по 12-15 часов каждый день.

Для нормальной жизнедеятельности, большое значение имеет получение организмом достаточного количества кислорода и питательных веществ, своевременная его очистка и обе эти функции осуществляются благодаря циркуляции крови и лимфы.



СИДЕНИЕ В ОБЫЧНОЙ ПОЗЕ НАРУШАЕТ ЦИРКУЛЯЦИЮ

Когда мы сидим в обычной позе, а угол в тазобедренных и коленных суставах составляет 90 градусов, наш внутренний баланс и осанка нарушаются. Это влияет на работу многих органов в верхней части тела и уменьшает кровообращение.



Плохая осанка, вызываемая сидением на обычных стульях, неизбежно влияет на мышцы спины, растягивая их и держа в постоянном напряжении, таким образом, уменьшая циркуляцию (5 литров крови, лимфы 14 литров). Происходит деформация позвоночника, что увеличивает давление на диски на целых 30 процентов. Можно попытаться ослабить давление с помощью спинки, но это не помогает и, в конечном итоге, мы ее не используем.

Вес верхней части тела приходится на заднюю поверхность бедер, ягодицы, тазовое дно и область половых органов, что приводит к снижению кровообращения в этих областях и, вызывает отеки в ногах.



Посадка как при верховой езде

Циркуляция не нарушается, когда мы сидим на стуле-седле с разделенным на две части сиденьем. При такой посадке вес распределяется на кости (седалищные, ноги и локти), не оказывая никакого давления на мягкие ткани.

Осанка почти не нарушается, потому что ноги разведены врозь и опущены вниз под углом в 45 градусов, что автоматически приводит к наклонению таза вперед. Когда таз наклонен вперед, спина находится в нейтральном положении. При такой посадке возникает ощущение легкости и естественности, тело сбалансировано как при положении стоя. Отсутствует мышечное напряжение, и давление извне не нарушает кровообращение.

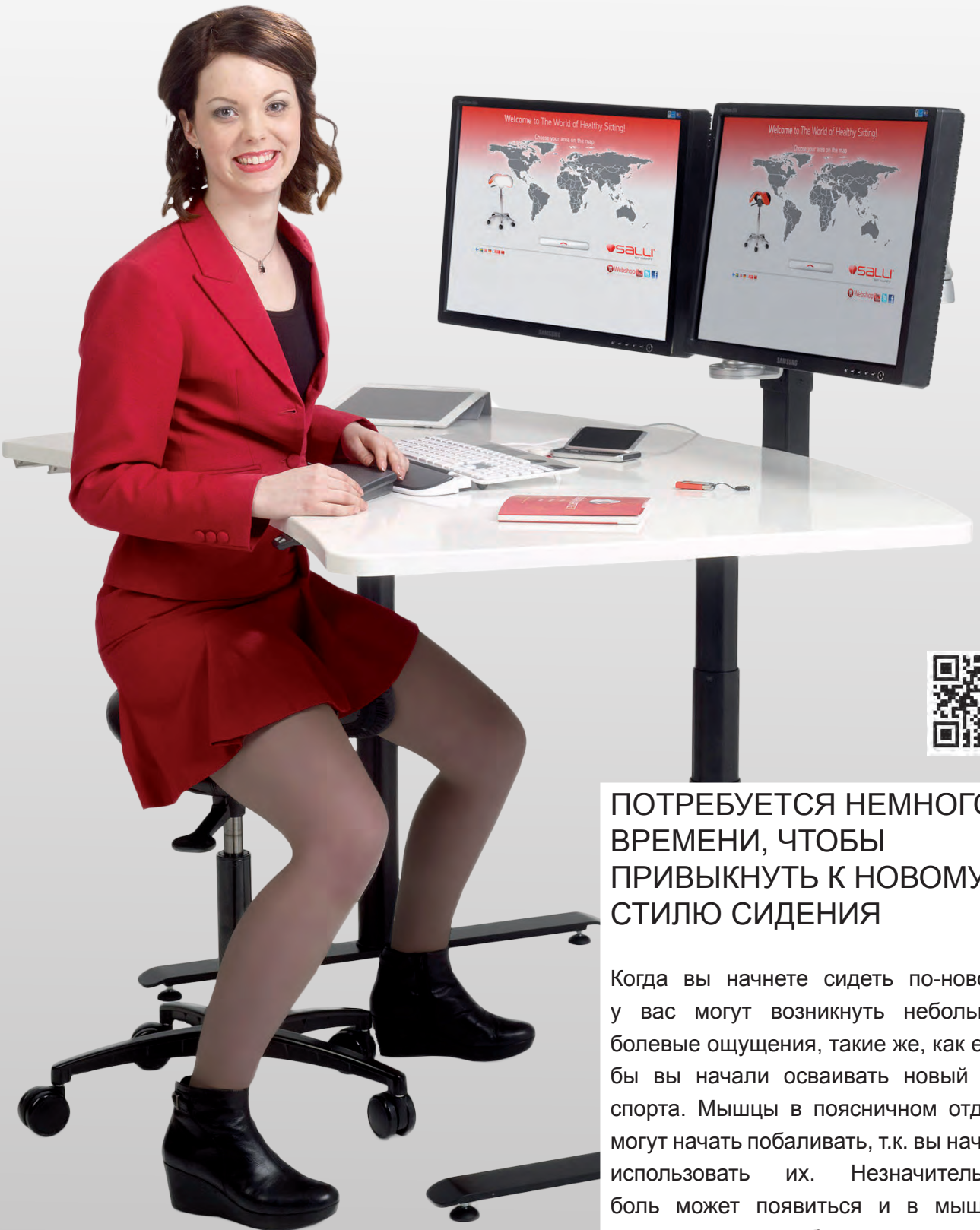
Более глубокое дыхание и улучшение циркуляции позволяют телу получать достаточно кислорода и питательных веществ.



СОХРАНЯЙТЕ АКТИВНОСТЬ ПРИ СИДЕНИИ

Профессионалы в области эргономики рекомендуют сохранять активность прямых мышц, при этом, чтобы тело находилось в сбалансированном положении. Разнообразные движения и отсутствие застоя в мышцах способствуют повышению циркуляции.

Механизм качания у Salli Swing и Salli SwingFit позволяет сиденью двигаться в разных направлениях. Ликвидируется статическое сидение. Ваши прямые мышцы (живота, глубокие мышцы спины и тазового дна) активируются и становятся сильнее.



ПОТРЕБУЕТСЯ НЕМНОГО ВРЕМЕНИ, ЧТОБЫ ПРИВЫКНУТЬ К НОВОМУ СТИЛЮ СИДЕНИЯ

Когда вы начнете сидеть по-новому, у вас могут возникнуть небольшие болевые ощущения, такие же, как если бы вы начали осваивать новый вид спорта. Мышцы в поясничном отделе могут начать побаливать, т.к. вы начали использовать их. Незначительная боль может появиться и в мышцах внутренней части бедра, т.к. они пока недостаточно эластичны. Если раньше у вас не оказывалось давление на седалищные бугры, в их области может возникнуть легкий дискомфорт.

ПОЧЕМУ РАБОТАЕТ КОНЦЕПЦИЯ SALLI!

Давление на область таза в положении сидя

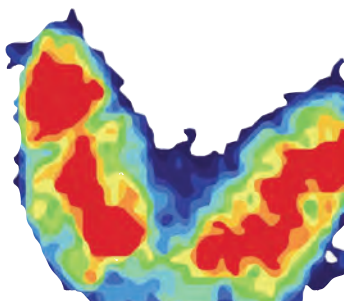
При сидении на обычном стуле, давлению подвергаются таз, копчик, тазовое дно и область половых органов. Полагают, что это давление влияет на увеличение желудочно-кишечных заболеваний, возникновение эректильной дисфункции и проблем с внутренними органами таза.

Сидя на обычном стуле, мужчины стараются отклониться назад, чтобы избежать давления в области гениталий. При этом нарушается правильная осанка и возникают проблемы со спиной.

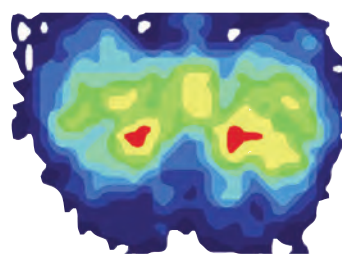
При использовании стула-седла с неразделенным сидением, давление на тазовое дно будет еще сильнее. Мы автоматически пытаемся избежать этого, наклоняя таз назад, в результате чего сутулимся. Если у вас уже есть боли в спине, то изменение позы не принесет облегчения, при этом давление будет приходиться на область половых органов, вызывая их онемение.

При использовании стула-седла с разделенным сидением, возникает меньшее давление на мягкие ткани, поэтому мы можем сидеть больше и удобнее в сбалансированной позе. Циркуляция также не нарушается. У некоторых моделей стульев-седел Salli регулируется ширина зазора сиденья. При посадке на стул-седло Salli мы рекомендуем пользоваться брюками свободного покроя, слегка их поддергивать, перед тем как сесть, оставляя ткань под тазом свободной. Таким образом, будет больше пользы от стула.

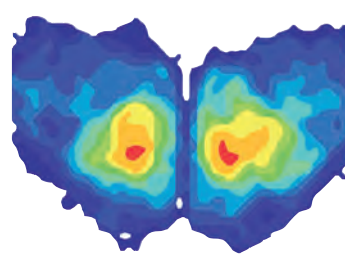
СХЕМЫ ДАВЛЕНИЯ НА ТКАНИ В ОБЛАСТИ ТАЗА ПРИ СИДЕНИИ НА РАЗНЫХ СТУЛЬЯХ (ЗАМЕРЫ ПРОВЕДЕНЫ С ПОМОЩЬЮ КОВРИКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ TECKSCAN)



Традиционный офисный стул: широкая область давления на мышцы бедер и ягодиц



Неразделенный стул-седло: сильное давление на гениталии

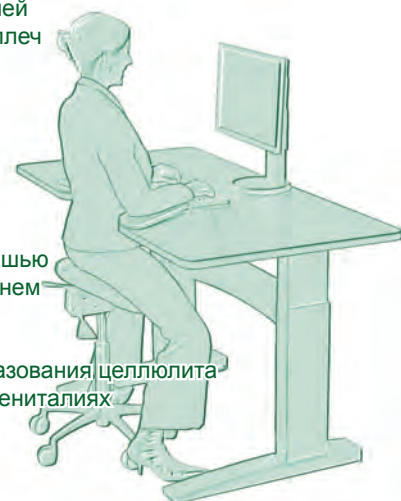


Стул-седло с разделенным сидением: давление приходится на седалищные бугры

ТРАДИЦИОННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО



РАБОЧЕЕ МЕСТО SALLI



Головная боль
Плечи напряжены

Плохая осанка
Поверхностное дыхание
Кишечник работает медленно

Туннельный синдром
Боль в пояснице

Наращивается целлюлит
Проблемы со здоровьем половых органов

Заболевания суставов

Варикозное расширение вен
Плохая циркуляция крови и лимфы

Уменьшение головных болей
Снимается напряжение с плеч

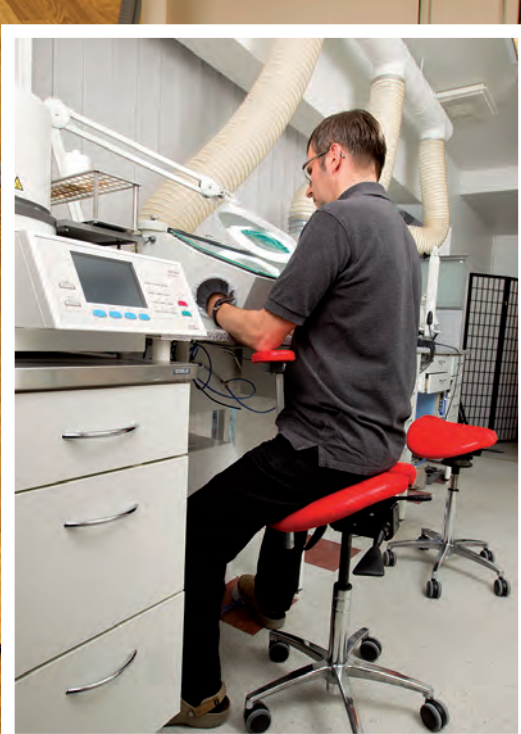
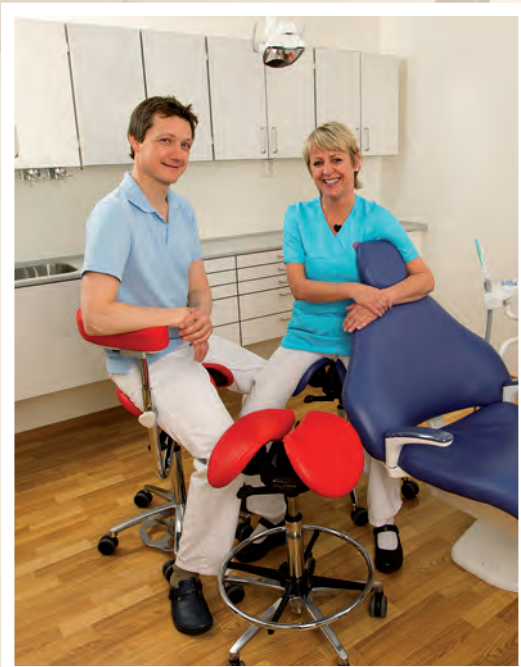
Осанка улучшается
Дыхание становится глубоким
Быструе дефекация

Отсутствие болевого синдрома при работе с мышью
Прекращаются боли в нижнем отделе спины

Замедляется процесс образования целлюлита
Улучшение циркуляции в гениталиях

Снижение риска артроза

Снижение варикозного расширения вен
Улучшение циркуляции крови



СТОМАТОЛОГИЯ

Salli Swing и Salli SwingFit имеют уникальный механизм качания, который позволяет изменять наклон тела в любом направлении без отдельного рычага регулировки. Это позволяет выполнять гимнастические упражнения сидя, что способствует улучшению циркуляции жидкостей, укреплению различных мышц, повышению мобильности и улучшению обмена веществ в конечностях, и нижней части спины. Все тело активизировано. Благодаря зазору в сиденье можно сохранять хорошую осанку весь день, нет неприятного давления в области половых органов.

Многие стоматологи страдают от проблем в шее, плечах и пояснице. Свободное положение сидящего на стуле-седле врача снимает боль и способствует глубокому дыханию, что в свою очередь способствует поддержанию высокой трудовой активности даже во время предоперационной подготовки и длительных операций. Использование стула-седла "Salli" позволяет врачу и его ассистенту легко передвигаться, быть ближе к пациенту. Разделенное сиденье позволяет стоматологу лучше видеть полость рта пациента, наклоняться, не напрягая мышц. Имейте в виду, что адаптация к использованию стула-седла "Salli" потребует от Вас определенного времени, но оно того стоит!

SALLI SWING



Высококачественное активное сиденье с фиксированной шириной зазора

SALLI SWINGFIT



Высококачественное активное сиденье с регулируемой шириной зазора. Мужчинам рекомендуется делать зазор достаточно широким, чтобы избежать нежелательного давления

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli Twin
Salli MultiAdjuster
Salli Surgeon

АКСЕССУАРЫ

ALLROUND



НОЖНОЙ РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

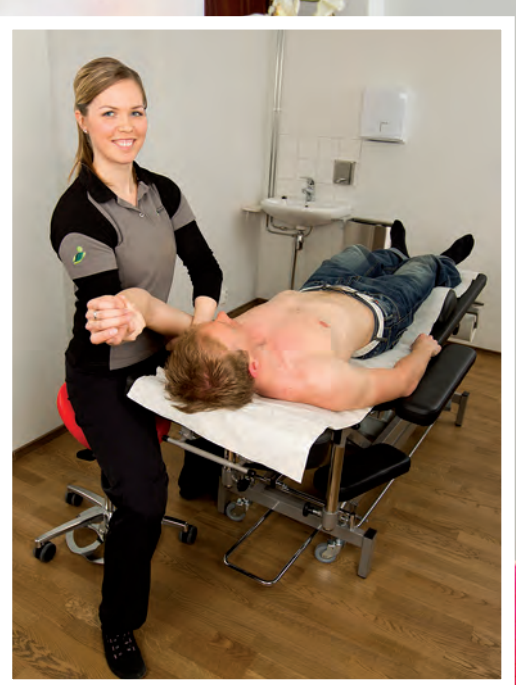


ALLROUND

Allround может быть использован в любом положении со стулом: спереди, сзади или с обеих сторон, чтобы поддерживать одну или обе руки. При использовании со стороны спины он может использоваться в качестве временной спинки. Он может быть переставлен с левостороннего на правосторонний и обратно, путем закрепления механизма регулировки на другом конце упора.

НОЖНОЙ РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

Позволяет регулировать высоту сиденья не прикасаясь к рычагу руками, что делает его использование очень гигиеничным. Просто устанавливать оптимальную рабочую высоту, т.к. регулировать стул по высоте очень легко. Ножной регулятор высоты может быть установлен на любую модель стульев.



КОСМЕТОЛОГИЯ И ТЕРАПИЯ

SalliSwing и Salli SwingFit имеют механизм качания, который позволяет наклонять сиденье в любом направлении без дополнительного рычага регулировки. Механизм позволяет выполнять различные упражнения сидя, увеличивая циркуляцию и подвижность, укрепляя прямые мышцы спины и улучшая обмен веществ. Мышцы всего тела активизируются. Зазор в сиденье позволяет поддерживать хорошую осанку в течение дня, исключает давление в области половых органов.

Расслабленная и сбалансированная поза снимает боль в позвоночнике и позволяет глубоко дышать, что в свою очередь, предотвращает усталость, даже когда вы должны сидеть в течение длительного времени не вставая. Стул-седло Salli позволяет легко передвигаться по кабинету, находиться ближе к пациенту. Адаптация к новому положению при сидении может занять немного времени, но это того стоит.

SALLI SWING



Высококачественное активное сиденье

SALLI SWINGFIT



Высококачественное активное сиденье с возможностью регулировки по ширине. Мужчинам рекомендуется использовать стул с максимальным зазором чтобы избежать давления на гениталии.

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli Twin
Salli MultiAdjuster

АКСЕССУАРЫ

SALLI COMPACT



ELBOW REST



SALLI COMPACT

Стол Salli Compact идеально подходит для маникюра

ELBOW REST

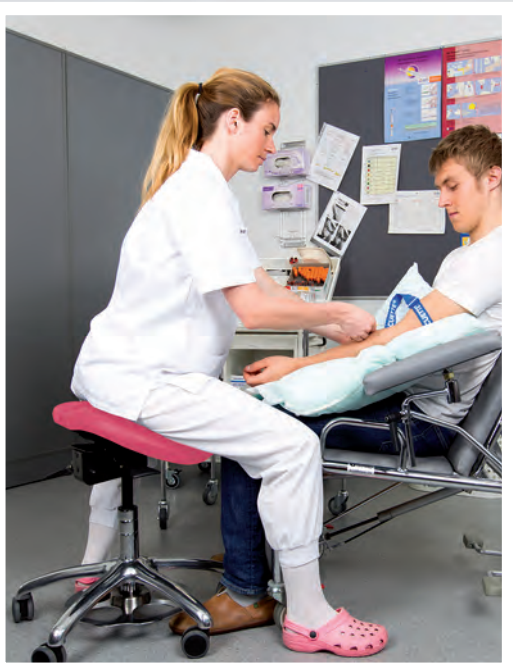
ELBOW REST хорошо подходит для выполнения работы, требующей поддержку или фиксацию рук. Он может быть развернут на 180 градусов для упора рук при наклоне вперед. Также клиент может использовать ELBOW REST, когда визажист делает ему макияж. Используется только с Salli Twin и Salli MultiAdjuster.

РОЛИКИ ДЛЯ ПАРИКМАХЕРА



РОЛИКИ ДЛЯ ПАРИКМАХЕРА

Мы рекомендуем использовать твердые индустриальные ролики Ø 75 мм, чтобы волосы не могли на них накручиваться.



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Salli Swing оснащен механизмом качания, который позволяет наклонять сиденье в любом направлении без дополнительного рычага регулировки. Механизм позволяет осуществлять это сидя, что способствует улучшению циркуляции, усилинию мышечной активности, повышению мобильности и улучшению обмена веществ в нижней части спины.

Все тело активизировано. Разделенное сиденье позволяет поддерживать хорошую осанку весь день, не создавая при этом, неприятное давление в области половых органов.

Расслабленная и сбалансированная поза снимает боль и способствует более глубокому дыханию, что в свою очередь, снижает утомляемость, даже во время приема пациентов и длительных операций. На стуле - седле Salli легко передвигаться вокруг пациента и находиться ближе к нему. Нет необходимости в отдельном рабочем стуле для работы за столом, так как на SALLI можно легко и быстро передвигаться по кабинету.

SALLI SWING



Высококачественное активное сиденье с фиксированной шириной зазора.

SALLI TWIN



Если Salli Twin пользуются несколько человек, то мы рекомендуем Salli Twin без механизма наклона. У стула одна регулировка по высоте, что позволяет быстро его использовать и правильно на нем сидеть.

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli SwingFit
Salli MultiAdjuster

АКСЕССУАРЫ

ERGOREST



НОЖНОЙ РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ



ERGOREST

Используя при работе подлокотники ErgoRest, вы можете уменьшить напряжение в шее и плечах. Поставляется с одной или двумя опорами, с или без шарнирных опор. Идеально подходит для использования в лабораториях и при проведении ультразвуковых исследований.

НОЖНОЙ РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

Позволяет регулировать высоту сиденья не касаясь рычага рукой, что делает его использование очень гигиеничным. Легко поддерживать оптимальную рабочую высоту, потому что ее регулировка не требует никаких усилий. Ножной регулятор высоты может использоваться со всеми моделями стульев Salli.

ELBOW REST

Хорошее решение для выполнения работы, требующей поддержки локтей. ELBOW REST может поворачиваться на 180 градусов. Он идеально подходит для врачей анестезиологов, оптимален для использования в лабораториях и рентген кабинетах. Также может быть использован в качестве поддержки рук, когда вы должны постоянно фиксировать взгляд на пациенте или мониторе. Доступен с обтяжкой кожзаменителем.

ELBOW REST

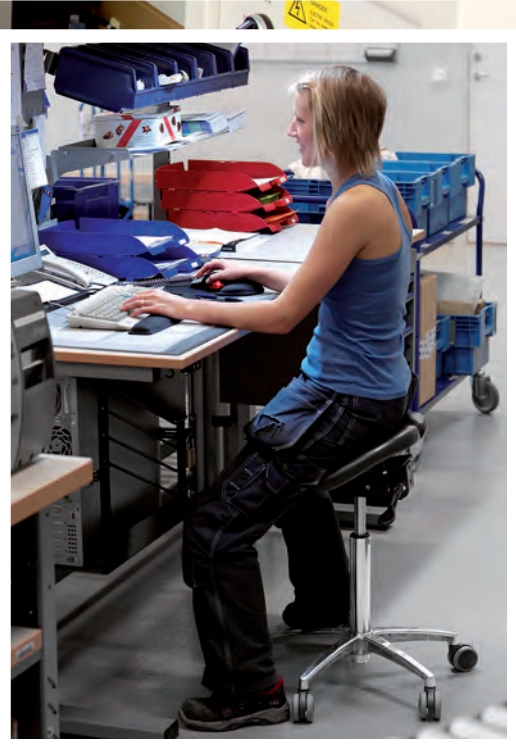
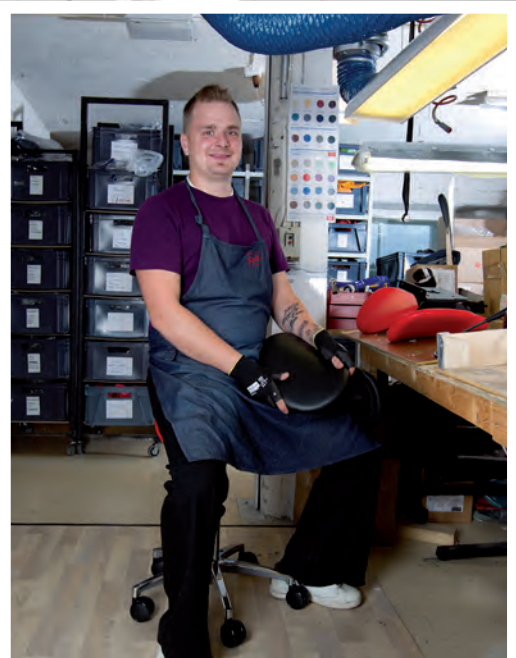


SALLI SURGEON



SALLI SURGEON

Высота стула может регулироваться с помощью рук и ног. Стул с разделенным сиденьем позволяет наклоняться вперед и при этом сохранять правильную осанку даже во время длительных операций.



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Расслабленная и сбалансированная поза снимает боль и способствует более глубокому дыханию, что в свою очередь, снижает утомляемость. На стуле-седле SALLI легко передвигаться и угол в 135 градусов между коленями, бедрами и верхней частью тела, гарантирует хорошую циркуляцию крови. Разделенное сиденье позволяет поддерживать хорошую осанку весь день, не создавая при этом, неприятное давление в области половых органов.

SALLI SWING



Высококачественное активное сиденье с фиксированной шириной зазора

SALLI STAINLESS



Идеально подходит для мест, где к мебели предъявляются повышенные гигиенические требования и ее необходимо легко чистить, например, в пищевой промышленности, пекарнях, лабораториях и учреждениях общественного питания. Весь стул легко моется струей под давлением

SALLI JOB



Прочный и доступный стул с сиденьем из полиуретана. Черная, пластмассовая база. Поставляется с чехлом из материи.

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli SwingFit
Salli MultiAdjuster
Salli Twin
Salli Professional

АКСЕССУАРЫ

ELBOW REST



SALLI ESD



ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ



ELBOW REST

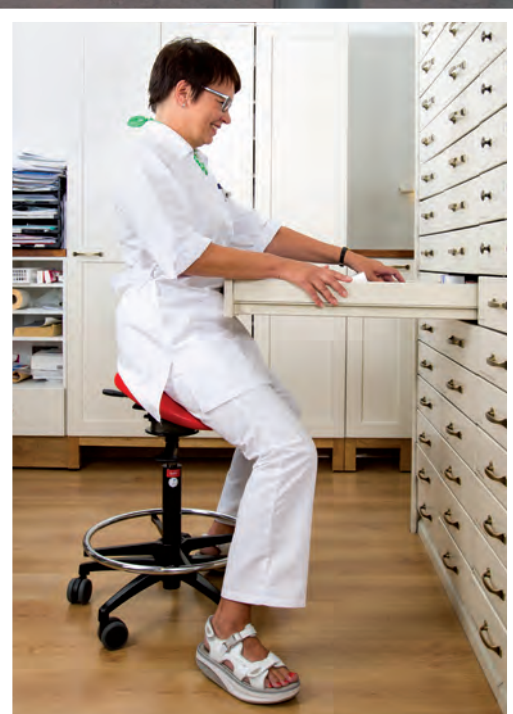
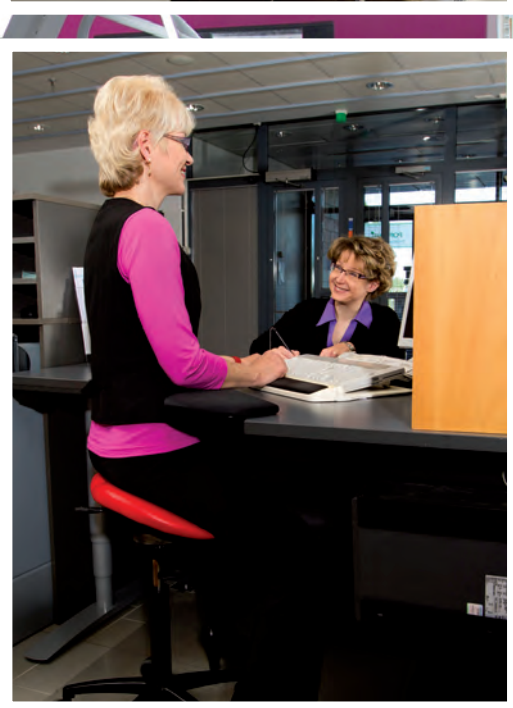
Востребован для выполнения точной работы и для фиксации рук при продолжительной работе. ELBOW REST незаменим при выполнении работ по сборке, монтажу, пайке и сварке. Также хорошо его использовать в диспетчерских, как упор для рук при наблюдении за мониторами или для небольшого отдыха. Упор может быть повернут на 180 градусов.

SALLI ESD

SALLI ESD (ESD = электростатический разрядник) идеально подходит для отраслей, работа которых связана с электроникой или с «чистым производством», там, где необходимо чтобы стул проводил и снимал статическое электричество. SALLI ESD снимает даже незначительные электростатические заряды, поэтому может быть использован и в офисах.

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ЧЕХЛЫ

Огнезащитные чехлы могут быть использованы, например, сварщиками.



ОФИС И СЕРВИС

SALLI SWING



SALLI SWINGFIT



Salli Swing и Salli SwingFit оснащены механизмом качания, который позволяет наклонять сиденье в любом направлении без дополнительного рычага регулировки. Механизм позволяет осуществлять это сидя, что способствует улучшению циркуляции (5 литров крови, лимфа 14 литров), усилинию мышечной активности, повышению мобильности и улучшению обмена веществ в нижней части спины. Все тело активизировано. Разделенное сиденье позволяет поддерживать хорошую осанку весь день, не создавая при этом неприятное давление в области половых органов.

Расслабленная и сбалансированная поза снимает боль в позвоночнике и позволяет глубоко дышать, что в свою очередь, предотвращает усталость и увеличивает продуктивность. Используя стул-седло Salli легко передвигаться по кабинету и доставать предметы. Попробуйте расположить принтер на полу и совершайте упражнения, доставая распечатанные документы! Помните, адаптация к новому положению при сидении может занять немного времени, но это того стоит.



SALLI AUTOSMART

Никогда еще раньше настройка вашего рабочего места не была такой быстрой и удобной! Salli AutoSmart распознает, читает ли пользователь что-то на экране или печатает на клавиатуре, и автоматически настраивает мониторы под оптимальную высоту для каждой задачи.

Пользователь может работать сидя или стоя за столом. Salli AutoSmart могут использовать несколько пользователей, т.к. индивидуальные настройки рабочего места связаны с их идентификаторами имен.

Плохое положение при работе может вызвать напряжение в шее, что приведет к нарушению циркуляции крови в головном мозге. При использовании Salli AutoSmart расслабленные мышцы шеи не зажимают яремные вены, обеспечивая нормальную циркуляцию крови к мозгу. Плохая осанка при работе может привести к напряжению мышц шеи и снижению кровообращения мозга.

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli Twin
Salli MultiAdjuster

АКСЕССУАРЫ

ERGOELBO



СТОЛ SALLI ELBOW



ERGOELBO

Рекомендуется использовать подставку для рук Ergoelbo со столами, не имеющими углубления. Она имитирует углубление и оказывает поддержку для рук, таким образом, расслабляя шею, плечи и мышцы спины.

СТОЛ SALLI ELBOW

Elbow Table является универсальным и компактным рабочим местом. Стол поставляется с мягкими подставками для рук Trapp Nipsu, что обеспечивает комфортную работу за ним и поддержку для рук. Elbow Table идеально подходит для конференц-залов, гостиниц и небольших офисов.



ОБРАЗОВАНИЕ

SALLI SWING



Salli Swing и Salli SwingFit оснащены механизмом качания, который позволяет наклонять сиденье в любом направлении без дополнительного рычага регулировки. Расслабленная и сбалансированная поза снимает боль и способствует более глубокому дыханию, что в свою очередь, снижает утомляемость, повышает работоспособность и помогает сконцентрироваться. Используя стул-седло Salli легко передвигаться по кабинету и доставать предметы.

SALLI SWINGFIT



Большую часть рабочего времени учитель проводит стоя, часто при этом нагибаясь и напрягая спину. Работая с классом или индивидуально с учеником и используя стул-седло Salli, стоять и нагибатьсяителю больше не придется. **Легко передвинуться на стуле в сторону ребенка и, не**

вставая проверить его работу или ответить ему на вопрос. При этом учитель сохраняет хорошее, удобное положение тела не напрягая мышцы спины. Сидя на стуле-седле, преподаватель располагается выше, чем на традиционном стуле, что позволяет ему не вставая работать перед классом или группой учеников.



Школьникам и студентам можно индивидуально отрегулировать столы и стулья, что поможет значительно улучшить эргономику их рабочих мест.

Эргономика играет важную роль в уменьшении заболеваний и болей, улучшении осанки и поддержании общего здоровья спины. Беспокойство уменьшается потому, что положение является естественным и удобным. Хорошая осанка в школе значит здоровая спина в будущем!

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli MultiAdjuster
Salli Compact
Salli Office

SALLI ДЛЯ ШКОЛЫ

Для школы SALLI предлагает доступный и удобный комплект, состоящий из письменного стола и стула-седла. Легкий, мобильный, легко передвигающийся стул-седло имеет все положительные качества стула SALLI с разделенным сиденьем. Высота стола и стула может быть отрегулирована индивидуально.

АКСЕССУАРЫ

ERGOELBO



СТОЛ SALLI ELBOW



ELBOW REST



ERGOELBO

Рекомендуется использовать подставку для рук ErgoElbo со столами, которые не имеют углубление в них.

СТОЛ SALLI ELBOW

Компактное и универсальное рабочее место, у которого можно индивидуально регулировать высоту стула и стола. Для детей, чьи ноги не достают до пола, можно установить опорное кольцо для ног.

ELBOW REST

Идеальный помощник, служащий временной опорой, например, для наблюдения за экзаменуемыми во время сдачи экзаменов.



ДОМ

SALLI SWING



SALLI SWINGFIT



Swing и Salli SwingFit оснащены механизмом качания, который позволяет наклонять сиденье в любом направлении без дополнительного рычага регулировки. Это дает возможность делать упражнения сидя, что улучшает кровообращение (5 литров крови, лимфа 14 литров), делает основные мышцы сильнее и увеличивает подвижность, улучшает обмен веществ в нижней части спины. Задействовано все тело.

Расслабленная и сбалансированная поза снимает боли в спине и способствует более глубокому дыханию, что в свою очередь, делает вас более энергичным. На стуле-седле Salli легко передвигаться и выполнять домашнюю работу, например, гладить белье и готовить еду.

SALLI COMPACT

Организуйте свой офис дома. Все члены семьи могут использовать SALLI COMPACT, потому что он может быть легко скорректирован под любого по оптимальной высоте. Кроме того, можно увеличить высоту стола и выполнять работу стоя перед ним.

ВАМ МОЖЕТ ТАКЖЕ ПОНРАВИТЬСЯ

Salli Twin
Salli MultiAdjuster
Salli Professional
Salli Job

АКСЕССУАРЫ

СТОЛ SALLI ELBOW



ERGOELBO



ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ НОГ



СТОЛ SALLI ELBOW

СТОЛ SALLI ELBOW подходит для всей семьи: выполнять домашние задания, посещать социальные сети, играть в компьютерные игры, рисовать, пить кофе, читать газету ... и прочее! Для маленьких детей, чьи ноги не достают до пола, к стулу может быть присоединено опорное кольцо для ног. Стол также может быть обит, что делает его идеальным для грудного вскармливания.

ERGOELBO

Подставка ErgoElbo рекомендуется для использования со столами, в которых нет углубления. Он имитирует углубление и оказывает поддержку рукам, при этом расслабляются шея, плечи и спина.

ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ НОГ

Дает возможность использовать стул с высокими столами. Теперь вся семья может им пользоваться!

СТУЛЬЯ



SWING



SWINGFIT



TWIN



MULTIADJUSTER



STRONG

Механизм **качания** позволяет наклонять сиденье в любом направлении без использования дополнительного регулятора.

Фиксированная ширина сиденья

Регулятор ширины сиденья

Для тех, кому необходим наклон сиденья. Фиксированная ширина сиденья.

Превосходен для использования обеими полами. Для тех, кому необходим наклон сиденья. Регулировка ширины сиденья.

Специальная прочная конструкция, максимальная нагрузка 150 кг (обычно 120 кг).

Механизм качания	X	X			
Механизм наклона			X / -	X	один рычаг регулировки по высоте и наклону
Регулировка сиденья по ширине		X		X	
Сиденье	Swing	SwingFit	Twin	MultiAdjuster	Twin
Обивка A1, A2 кожа / искусственная кожа, если не указано иное					
Газовый цилиндр M, C, D Хром / черный, если не указано иное					Xром
База Ø 540 мм, хром или черный алюминий, если не указано иное					Ø 600 мм
Ролики Ø 65 мм мягкие, если не указано иное					
Вес кг	10.5	11.5	10.5	11.5	13
Allround	X	X	X	X	
Elbow Rest			X	X	
Ergorest			X	X	
Спинка необходима база Ø 600 мм			X	X	
Ножной регулятор высоты поставляется со специальным хромированным газовым цилиндром	X	X	X	X	
Опорное кольцо для ног	X	X	X	X	

СТУЛЬЯ


STAINLESS

Идеально подходит для мест с повышенными требованиями к гигиене, легко очищать. Все металлические части из нержавеющей стали.


PROFESSIONAL

Прочный стул-седло для использования на сборочных конвейерах, фабриках, в школах, супермаркетах, для проведения семинаров и для дома.


ESD

Salli ESD является идеальным стулом для использования в электронной промышленности и где стул должен отводить статическое напряжение.


JOB

Легкий и недорогой стул-седло, который имеет все положительные качества стульев Salli с разделенным сиденьем.


SURGEON

Разрыв в сиденье позволяет поддерживать хорошую позу даже во время длительных операций. Поставляется с ножным регулятором


ELBOW TABLE

Компактное и универсальное рабочее место для офиса или дома. Поставляется с подставками для рук.

		X / -			
X/-		X / -		X / -	
		X / SwingFit, MultiAdjuster		X / MultiAdjuster	
Twin	Twin без наклона	Swing, SwingFit, Twin, MultiAdjuster	Job	Twin, MultiAdjuster	Twin без наклона
кожзаменитель/ черный полиуретан	кожа A3/ черный полиуретан	антистатический материал	черный полиуретан с хлопчатобумажными чехлами		возможно с антистатической тканью
C Хром	черный	Хром	черный	Хром	
Ø 540 мм индустриальная база	Ø 580 мм черный пластик		Ø 540 мм черный пластик	Хром	Ø 600 мм
Ø 80 мм индустриальные ролики		Ø 65 мм ESD ролики			
11.7	10.5	зависит от модели сиденья	6	Twin 15.5 MultiAdjuster 16.5	16.5
X		X			
X		X		стандартно	
X		X		стандартно	X
X		X		X	X

АКСЕССУАРЫ

ELBOW REST

Elbow Rest идеально подходит для выполнения работы, где вам необходим упор для рук. Может быть повернут на 180 градусов. Мы не рекомендуем Elbow Rest для использования с Swing и SwingFit, т.к. качающееся сиденье может наклонить Elbow Rest под недопустимый угол.

Обивка: кожа качества A1 или A2, искусственная кожа, ткань ESD, полиуретан
Кривизна: длина около 63 см, ширина около 7 см



ALLROUND

Allround свободно двигается со всех сторон стула, а также вокруг своей оси. Может использоваться в качестве опоры для одной или обеих рук.

Основание: Ø 600 мм для SwingFit и Swing



Обратите внимание! Пользователи, чей рост ниже 170 см должны использовать с SwingFit и Swing короткие газовые пружины. Самое нижнее положение у MultiAdjuster и Twin на 5 см выше, чем без Allround.

ERGOREST

Ergorest с подвижными подлокотниками доступен с или без шарнирных опор для рук, с поддержкой только правой рукой или обеих рук. Он идеально подходит для стоматологов и для использования в кабинетах физиотерапии или при реабилитационной помощи после травмы плеча.

Сиденье: MultiAdjuster, Twin
Цвет: подлокотники всегда черные



СПИНКА С ИЗМЕНЯЕМОЙ ВЫСОТОЙ

Спинка предназначена только для кратковременного использования, а не как упор для спины при сидении. При использовании стула-седла вам она не нужна, потому что при сбалансированной позе позвоночник поддерживает верхнюю часть тела и мышцы могут оставаться расслабленными.

Обивка: кожа качества A1 или A2, искусственная кожа, ESD материал, полиуретан
Основание: большая база Ø 600 мм

Обратите внимание! Пользователи, чей рост ниже 165 см должны использовать короткий газовый цилиндр.

НОЖНОЙ РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ

Позволяет регулировать высоту сиденья не касаясь рычага рукой. Идеально подходит для использования в помещениях с высокими требованиями к гигиене. Остается доступна и ручная регулировка высоты. Поставляется со специальным хромированным газовым цилиндром (M, C и D).



ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ НОГ

Опорное кольцо для ног является идеальным аксессуаром для поддержки ног при работе на высоких рабочих местах. Ø 460 мм.

ГАЗОВЫЕ ЦИЛИНДРЫ



Рост пользователя		<160 см	160-180 см	>170 см
Стул	газовый цилиндр	короткий	средний	длинный
Twin	макс. высота (мм) мин. высота (мм)	610 мм 475 мм	765 мм 580 мм	890 мм 630 мм
MultiAdjuster	макс. высота (мм) мин. высота (мм)	605 мм 470 мм	760 мм 575 мм	885 мм 625 мм
Рост пользователя		<165 см	165-185 см	>175 см
Стул	газовый цилиндр	короткий	средний	длинный
SwingFit	макс. высота (мм) мин. высота (мм)	635 мм 500 мм	790 мм 605 мм	915 мм 655 мм
Swing	макс. высота (мм) мин. высота (мм)	635 мм 500 мм	790 мм 605 мм	915 мм 655 мм

БОЛЬШАЯ БАЗА



Для стульев снабженных Stretching Support или Elbow Table, для Swing и SwingFit с Allround. Хромированный или черный. Ø 600 мм.

МАЛЕНЬКАЯ БАЗА



Только со стульями без аксессуаров. Хорошо подходит для использования в местах с ограниченным пространством, например, для стоматологов. Ø 500 мм.

ПЛАСТИКОВАЯ БАЗА



Черный пластик. Ø 580 мм.

МЯГКИЕ СТАНДАРТНЫЕ РОЛИКИ

Для твердых полов. Ø 65 мм. Стандартные ролики для всех стульев-седел Salli, если не указано иное.



МЯГКИЕ ФРИКЦИОННЫЕ РОЛИКИ

Для твердых полов. Ø 65 мм.



МЯГКИЕ РОЛИКИ, БЛОКИРУЮЩИЕСЯ БЕЗ ЗАГРУЗКИ

Ролики блокируются, когда сиденье без нагрузки и свободно передвигаются при загрузке. Отличный вариант для детей и пожилых людей. Ø 65 мм.



ТВЕРДЫЕ РОЛИКИ, БЛОКИРУЮЩИЕСЯ ПРИ ЗАГРУЗКЕ

Ролики блокируются, когда сиденье загружено и свободно передвигаются при отсутствии нагрузки. Хорошая альтернатива для стульев с опорным кольцом для ног. Ø 50 мм.



МЯГКИЕ РОЛИКИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ

Ролики могут быть при необходимости заблокированы. Хорошо использовать на неровных поверхностях. Ø 65 мм.

МЯГКИЕ АНТИСТАТИЧЕСКИЕ (ESD) РОЛИКИ Ø 65 мм.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РОЛИКИ

Резиновая поверхность, хорошо использовать на неровных полах, например бетонных и для парикмахеров. Ø 75 мм.



НОЖКИ

Для стульев, которые не должны двигаться во время использования, например, для музыкантов и школьников. Также для стульев с опорным кольцом для ног, если ноги пользователя не могут добраться до земли. Черные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SALLI СТУЛЬЕВ

Пластины сиденья

3 мм стальной лист, окрашенный в черный цвет

Газовый цилиндр

3 варианта по длине, цвет хром и черный

Регулировка высоты

стандартно – ручная регулировка высоты, опция – ножная

сидений

регулировка высоты

стандартно у MultiAdjuster, Strong и Stainless; доступны для TWIN

Регулировка угла наклона сиденья

только в SwingFit и Swing

Механизм качания

Алюминиевая база, Ø 540 мм, хром или черный. Доступны другие модели

База

Ø 65 мм, стандартные мягкие ролики. Другие модели доступны. Сиденья

Ролики

максимальная нагрузка 120 кг, модель Salli Strong до 150 кг

Гарантия

5 лет (см. правила по увеличению гарантии до 10 лет)

СТОЛЫ



SALLI AUTOSMART

Настройки стола Salli AutoSmart возможны благодаря инновационному программному обеспечению, которое позволяет регулировать высоту установленных мониторов индивидуально для работы каждого пользователя в положении сидя и стоя.

- Несколько человек могут использовать тот же стол, индивидуальная регулировка для пользователей связана с его Login ID в компьютере.
- Углубление в столе позволяет пользователю получить поддержку для рук и плеч.
- Цвета: белый глянцевый (на складе), светло-серый и береза (срок поставки 2 недели)
- Максимальная нагрузка** 160 кг

Размеры столешницы:

160 см x 90 см x 2.5 см

Столешница: Белый, глянцевый ламинат, профиль с закругленными краями

Крепления для мониторов: с 1, 2 или 3 креплениями монитора Powerkiss, беспроводная зарядка для мобильного телефона (опция)



SALLI OFFICE

- Стол среднего размера для дома и офиса
- Электронная регулировка высоты 70–120 см
- Память для настройки 3 высот
- Столешница 160 x 90 x 2.5 см, 3D-ламинированного МДФ
- Закругленные углы
- Темно-серая рама
- Регулируемая рама, ширина 120–200 см
- Вырез позволяет поддерживать верхнюю часть тела
- Цвета: белый (на складе), светло-серый и береза (срок поставки 2 недели)
- Максимальная нагрузка** 140 кг



SALLI COMPACT

- Стол маленького размера, легко передвигаемый (2 ролика) для дома или небольшого офиса
- Электронная регулировка высоты 66–118 см
- Столешница 120 x 80 x 2.5 см, 3D-ламинированного МДФ
- Закругленные углы
- Серебристая рама
- Вырез позволяет поддерживать верхнюю часть тела
- Цвета: белый (на складе), светло-серый (срок поставки 2 недели)
- Максимальная нагрузка** 70 кг



SALLI SCHOOL

- Механическая регулировка высоты 74–111 см
- Размер 74 x 60 x 1.2 см
- Столешница с канавкой для ручки, крючок для сумки
- Углубление в столе оказывает поддержку верхней части тела
- Вес стула 6 кг
- Стул из черного полиуретана, поставляется с тканевым чехлом
- Черный газовый цилиндр М, С и Д
- Черная пластиковая база
- Легко проводить уборку класса, стул вешается на столешницу

Эти мягкие опоры поддерживают руки и значительно снижают напряженность в шейно-грудной зоне и шейных позвонках.

ErgoElbo

Подставка для рук ErgoElbo с углублением может быть присоединена к любому столу для снижения напряжения в плечах, шее и верхней части спины. Рекомендуется использовать вместе со стулом-седлом Salli, со столами без встроенного углубления. Обита черной нейлоновой тканью. Ширина 66.5 см, глубина 21 см, толщина 2 см

Nipsu

Мягкая опора для локтей, запястий и руки с мышкой, подходит для использования со столами SALLI (для правой или левой руки)
Черный полиуретан

Trapp Nipsu

Мягкая опора для локтей и запястий, предназначена для работы с центрально-расположенной мышкой (различные эргономичные мыши), или ноутбуком. Кожа или черный полиуретан.

ERGOELBO



NIPSU



TRAPP NIPSU



ОБИВКА И ВЫБОР ЦВЕТА

Salli стулья доступны с несколькими различными вариантами обивки сидений в зависимости от мест их использования и особых требований. Для обычного использования в офисе мы рекомендуем дышащие и прочные кожаные покрытия, а для лабораторий больше подходят легкодезинфицирующиеся покрытия из искусственной кожи. Для особых требований в промышленности, у нас есть искрозащищенные чехлы сидений. Антистатические ESD материалы лучше всего подходят для электронной промышленности и чистых производств.

Сиденья SALLI могут быть легко перетянуты повторно, это делает SALLI партнером на долгие годы. Также, для защиты оригинальной обивки от грязи и искр, могут быть использованы специальные чехлы.

Стулья-седла SALLI доступны со следующими вариантами обивки

- Все модели, кроме Салли Professional: бычья кожа качества A1 или A2
- Салли Professional: черный полиуретан или кожа качества A3
- Дезинфицируемой искусственной кожей
- Антистатической тканью ESD

Стул может быть обтянут и вашим материалом.

КОЖА

Обновление обивки сиденья
Включает в себя новую набивку и обивку кожей качества A1 или A2. Так же доступна обивка искусственной кожей и ESD материалом



Особо мягкое

Дополнительный слой набивки.
Нормальная набивка = 200 г / м²,
дополнительных набивка = 400 г / м².

Критерии качества кожи

Качество А1

Только несколько естественных отметин структуры кожи отчетливо видны, так как кожа была сделана гладкой и ровной во время производственного процесса. В результате, кожа упругая, прочная и легко чистится.

Качество А2

Сочетание естественности, комфорта и долговечности. На поверхности, частично видимые, естественные отметины, но кожа по-прежнему устойчива к износу и разрыву.

Качество А3

Наиболее естественный вид кожи: видны природные отметины на шкуре, такие как морщины, линии, незначительные зажившие порезы и царапины. Тем не менее, поверхность всегда без порывов и кожа столь же прочная, как и кожи качества A1 и A2.



ОЧИСТКА

Кожа

Пылесосить регулярно. Кожа остается чистой и красивой дольше, если ее регулярно протирать с помощью влажной салфетки. Немедленно удалять пятна. Используйте влажную ткань или влажное бумажное полотенце с легким моющим средством. Можно использовать специальные средства по уходу за кожей. Некоторые крашеные салфетки могут оставлять пятна на светлой коже.

Искусственная кожа

Протрите пятно с мягким мылом и водой. Дайте высохнуть или просушите. Для дезинфекции кресла мы рекомендуем салфетки Unisepta. Если вы используете средства с содержанием алкоголя, проверить сначала его действие на коже под сиденьем.

ВЛАЖНЫЕ САЛФЕТКИ UNISEPTA



Весь стул может быть очищен и продезинфицирован с помощью салфеток Unisepta. Не раздражает кожу. 100 шт.

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ



Полезный набор инструментов для размонтирования стула, отделения газового цилиндра от основания и сиденья без повреждений. Пакет включает в себя два инструмента в кожаном чехле.

СМЕННЫЙ ЧЕХОЛ ДЛЯ СИДЕНИЯ



Сменный чехол защищает сиденье от грязи и искр.

- Кожа, 16 цветов. Простая и доступная альтернатива для обновления сиденья.
- Искусственная кожа, 6 цветов. Альтернатива для обновления своего рабочего места. Легко дезинфицируется.
- 100 % хлопок (черный, синий, зеленый). Машинная стирка. Хорошо для использования в летнее время, предотвращает потливость.
- Искрозащищенная ткань, ворсовая ткань, 100 % полипропилен (синий)

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ КОВРИКИ И ПРОСТЫНИ



Размер 100 см x 95 см



Размер 150 см x 260 см

Электропроводные ESD продукты, такие как ESD рабочее место SALLI и простыни, очищают организм от электрического загрязнения и позволяют отрицательным электронам попадать из земли в организм - другими словами, они заземляют тело. Отрицательные электроны действуют как антиоксиданты, защищают нас от вредных свободных радикалов, вызывающих хронические воспаления в наших организмах. Заземление может, среди прочего, повысить метаболические процессы, предотвратить воспаление, улучшить качество сна и уменьшить уровень гормона стресса. ESD = электростатический разрядник.



Стулья – седла Salli производятся на заводе Salli Systems в живописной деревне Рауталампи, в Центральной Финляндии. Стулья высокого качества изготавливаются вручную. Компания имеет строгую систему контроля качества и каждая рабочая фаза соответствует конкретным критериям качества.

