

MedaPro

Instructions for Use

Gebrauchsanleitung

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso



vitra.



You have decided to purchase a Vitra quality product. The Vitra mark is a guarantee that you own an original product by Alberto Meda.

Vitra is certified to ISO 9001 and, since 1997, to ISO 14001. We place value on the long working life of our products, on making it easy to replace parts which wear out and, wherever possible, on the use of materials which can be recycled.

MedaPro is an innovative swivel chair for the office which conforms to both EN 1335 and ANSI/BIFMA X5.1. It carries the "Ergonomically checked" seal and meets the requirements of the EU Directive on computer workstations.

Sie haben sich für ein Vitra-Qualitätsprodukt entschieden. Die Marke Vitra garantiert Ihnen, dass Sie ein Original-Produkt von Alberto Meda besitzen.

Vitra ist nach ISO 9001 und seit 1997 nach ISO 14001 zertifiziert. Wir legen Wert auf eine lange Lebensdauer unserer Produkte, auf den einfachen Austausch von Verschleissteilen und soweit möglich auf die Verwendung von recyclebaren Materialien.

MedaPro ist ein innovativer Bürodrehstuhl, der sowohl der EN 1335 als auch der ANSI/BIFMA X5.1 entspricht. Er trägt das Siegel „Ergonomie geprüft“ und erfüllt die Anorderungen der EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze.

Vous avez choisi un produit de qualité Vitra. La marque Vitra vous garantit un produit avec l'authenticité d'Alberto Meda.

Vitra est certifié ISO 9001 et, depuis 1997, ISO 14001. Nous accordons une importance primordiale à la durabilité de nos produits, au remplacement simple des pièces d'usure et, dans la mesure du possible, à l'utilisation de matériaux recyclables.

MedaPro est un siège de bureau innovant qui répond aux exigences des normes EN 1335 et ANSI/BIFMA X5.1. (Il porte le label « Ergonomie contrôlée » et est conforme aux exigences des directives européennes relatives aux postes de travail informatisés.)

Acaba de adquirir un producto de calidad Vitra. La marca Vitra le garantiza que ha adquirido un producto original de Alberto Meda.

Vitra cuenta con el certificado ISO 9001 y desde 1997 con el ISO 14001. Consideramos crucial la durabilidad de nuestros productos, la sustitución sencilla de las piezas de desgaste y, en la medida de lo posible, la utilización de materiales reciclables.

MedaPro es una innovadora silla giratoria de oficina que cumple tanto la norma EN 1335 como la ANSI/BIFMA X5.1. (Posee el sello „ergonomía probada“ y cumple con los requisitos de la Directiva de la UE en materia de puestos de trabajo con ordenador).

Gefeliciteerd met de aankoop van uw Vitra-kwaliteitsproduct. Met deze aanschaf weet u zeker dat u in het bezit bent van een origineel product van Alberto Meda.

Vitra is ISO 9001 gecertificeerd en heeft sinds 1997 ook het ISO 14001-certificaat. Wij hechten waarde aan een lange levensduur van onze producten en gebruiken zoveel mogelijk recycleerbare materialen; slijtagegevoelige onderdelen kunnen eenvoudig worden vervangen.

MedaPro is een innovatieve bureaustoel die voldoet aan EN 1335 en ANSI/BIFMA X5.1 (de stoel draagt het keurmerk 'Ergonomisch getest' en voldoet aan de eisen van de EU-richtlijn voor beeldschermwerkplekken).

Avete scelto un prodotto di qualità Vitra. Il marchio Vitra vi garantisce di essere in possesso di un prodotto originale di Alberto Meda.

Vitra è certificata ISO 9001 e dal 1997 anche ISO 14001. Per noi è importante la lunga durata dei nostri prodotti, la facilità di sostituzione dei componenti usurati e se possibile l'impiego di materiali riciclabili.

Questa innovativa sedia girevole da ufficio MedaPro è conforme sia alla norma EN 1335 che alla ANSI/BIFMA X5.1 (Ha il marchio di ergonomia »Ergonomie geprüft« e rispetta i requisiti della direttiva europea sulle postazioni di lavoro con videoterminale).



BIFMA



We hope you are delighted with your new MedaPro by Alberto Meda.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen MedaPro von Alberto Meda.

Nous espérons que votre nouveau MedaPro d'Alberto Meda vous apportera entière satisfaction.

Le deseamos que disfrute con su nueva MedaPro de Alberto Meda.

Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe MedaPro van Alberto Meda.

Ci auguriamo che possiate apprezzare appieno la qualità della vostra nuova MedaPro di Alberto Meda.



Alberto Meda is an engineer and designer who was born 1945, lives and works in Milan. He started working with Vitra in 1994. The expansion of the Meda Collection is an ongoing process, resulting in new products which complement previous designs.

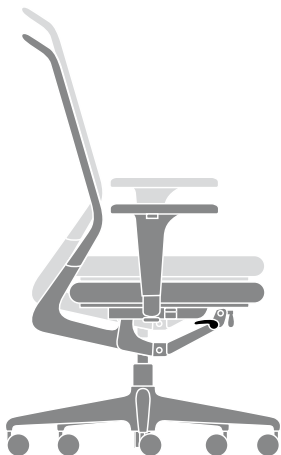
Alberto Meda, Ingenieur und Designer, geboren 1945, lebt und arbeitet in Mailand. 1994 begann die Zusammenarbeit mit Vitra. Die Meda-Produktfamilie wird ständig weiterentwickelt und durch neue Produkte ergänzt.

Alberto Meda, ingénieur et designer, est né en 1945, vit et travaille à Milan. Sa collaboration avec Vitra a débuté en 1994. La famille de produits Meda est développée en permanence et régulièrement complétée par de nouveaux produits.

Alberto Meda, ingeniero y diseñador, nace en 1945, vive y trabaja en Milán. Su colaboración con Vitra se inició en 1994. La familia de productos Meda está en constante desarrollo y se completa continuamente con nuevos productos.

Alberto Meda, ingénieur en designer, geboren in 1945, woont en werkt in Milaan. Zijn samenwerking met Vitra dateert van 1994. De familie van Meda-producten wordt voortdurend verder ontwikkeld en aangevuld met nieuwe producten.

Alberto Meda, ingegnere e designer, nato nel 1945. Vive e lavora a Milano. L'anno 1994 segna l'inizio della sua collaborazione con Vitra. La famiglia di prodotti Meda si arricchisce costantemente di nuovi elementi.



Adjusting the height of the seat

Push the button on the bottom right hand side of the seat up and set the seat to desired height by applying or relieving pressure. In the ideal sitting position the upper and lower legs form a 90° angle and the feet should be flat on the floor.

Regulierung der Sitzhöhe

Drücken Sie die Taste vorne rechts unter der Sitzfläche nach oben und bringen Sie den Sitz durch Be- und Entlasten in die gewünschte Höhe. Bei ideal eingestellter Sitzhöhe bilden Ober- und Unterschenkel einen Winkel von 90° und Ihre Füße stehen flach auf dem Boden.

Réglage de la profondeur de l'assise

Tirez le levier situé à droite, sous l'avant de l'assise. La pression de votre corps sur l'assise vous permet d'en régler la hauteur. Celle-ci est idéale lorsque les articulations du genou forment un angle droit et que vos pieds reposent à plat sur le sol.

Regulación de la altura del asiento

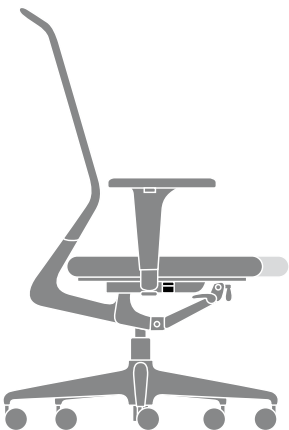
Desplace hacia arriba la palanca que hay en el lado derecho, debajo del asiento, y regule a su gusto la altura del asiento, aumentando o disminuyendo la presión del mismo. Si la altura del asiento está ajustada correctamente, los muslos y las piernas forman un ángulo de 90° y los pies descansan horizontalmente sobre el suelo.

Instelling van de zithoogte

Druk de knop rechtsvoor onder de zitting naar boven en zet de zitting, door deze te belasten en te ontlasten, op de gewenste hoogte. Bij een perfect ingestelde zithoogte vormen het dijbeen en het onderbeen een hoek van 90° en staan uw voeten plat op de grond.

Regolazione dell'altezza del sedile

Premere verso l'alto il pulsante posto nella parte inferiore destra della scocca e, caricando e scaricando il peso dal sedile, portarlo all'altezza desiderata. L'altezza ottimale sarà raggiunta quando le gambe saranno piegate a 90° e i piedi poggeranno perfettamente sul pavimento.



Setting the seat depth

Push the rear lever on the right beneath the seat and slide the seat either forwards or backwards. It is important that whatever the position, you are in contact with the backrest and that there is sufficient room between the front edge of the seat and the lower legs.

Verstellung der Sitztiefe

Drücken Sie den hinteren Hebel rechts unter dem Sitz und schieben Sie die Sitzfläche vor oder zurück. Wichtig ist, dass Sie in jeder Position Kontakt zur Rückenlehne haben und dass zwischen Sitzvorderkante und Unterschenkel genügend Abstand besteht.

Réglage de la profondeur de l'assise

Appuyez sur le levier arrière situé à droite, sous l'assise, et déplacez l'assise vers l'avant ou l'arrière. Il est important que votre dos reste en contact avec le dossier dans toute position et que le bas des jambes et l'arête avant de l'assise soient suffisamment espacés.

Regulación de la profundidad del asiento

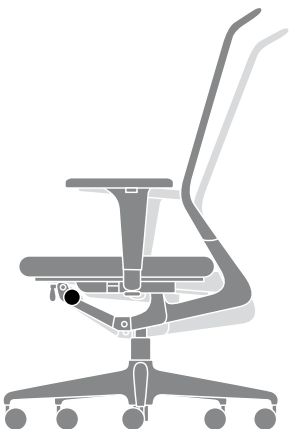
Empuje la palanca situada debajo del asiento, a la derecha, y desplace el asiento hacia adelante o hacia atrás. Es importante que, en todo momento, mantenga contacto con el respaldo y que la distancia entre el borde delantero del asiento y el muslo sea la suficiente.

Verstelling van de zitdiepte

Druk op de hendel rechts achteraan onder de zitting en schuif de zitting naar voren of naar achteren. Het is belangrijk dat u in elke positie contact heeft met de rugleuning en tussen de voorkant van de zitting en het onderbeen voldoende afstand is.

Regolazione della profondità del sedile

Premere la leva posteriore posta nella parte inferiore destra del sedile e spostarlo avanti o indietro. E' importante che in qualsiasi posizione vengano sempre mantenuti il contatto con lo schienale e la corretta distanza fra il margine anteriore del sedile e le gambe.



Setting the resistance of the backrest

Pull out the hand wheel on the bottom left of the seat and turn it until the resistance of the backrest has reached the desired level (forwards higher, backwards lower). The backrest should be adjusted to your weight such that it supports you in any sitting position while at the same time enabling dynamic sitting.

Regulierung der Stützkraft der Rückenlehne

Ziehen Sie das Handrad unter der Sitzfläche links heraus und drehen Sie es, bis die gewünschte Stützkraft der Rückenlehne erreicht ist (nach vorne stärker, nach hinten schwächer). Die Rückenlehne soll so an Ihr Gewicht angepasst sein, dass sie in jeder Sitzposition stützt und gleichzeitig dynamisches Sitzen ermöglicht.

Réglage de la résistance du dossier

Tirez vers l'extérieur le bouton de réglage se trouvant à gauche, sous l'assise, et tournez-le jusqu'à atteindre la résistance souhaitée (en avant pour augmenter la résistance, en arrière pour la diminuer). Adaptez le dossier à votre poids de manière à ce qu'il vous offre le soutien nécessaire dans toute position et autorise toutefois une position assise dynamique.

Regulación de la fuerza de apoyo del respaldo

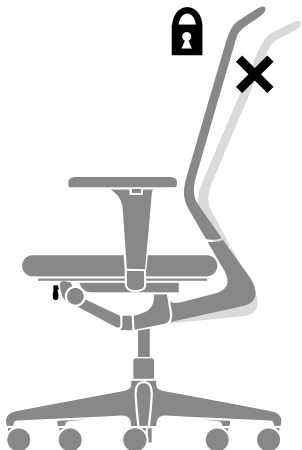
Tire hacia fuera de la ruedecilla que se encuentra en el lado izquierdo, debajo del asiento, y gírela hasta que el respaldo alcance la fuerza deseada (hacia delante más fuerza, hacia atrás más suavidad). El respaldo debe ajustarse de tal modo a su peso que pueda ofrecer un buen apoyo en cualquier posición y adoptar una postura dinámica.

Instelling van de tegendruk van de rugleuning

Trek het handwiel links onder de zitting naar buiten en draai hieraan totdat de rugleuning de gewenste tegendruk heeft is (naar voren draaien verhoogt de druk, naar achteren vermindert de tegendruk). De rugleuning moet zodanig zijn afgestemd op uw gewicht dat deze in elke zitpositie steun biedt en tegelijkertijd dynamisch zitten mogelijk maakt.

Regolazione della resistenza dello schienale

Estrarre la manopola posta sotto il sedile a sinistra e ruotarla fino al raggiungimento della resistenza dello schienale desiderata (in avanti maggiore resistenza, all'indietro meno). Lo schienale è regolato correttamente, quando sostiene il corpo in ogni posizione e permette nel contempo di stare seduti in modo dinamico.



Locking the backrest

To lock the backrest in a vertical sitting position move the tilt lever on the bottom front of the seat. By moving it in the opposite direction you release the locked position, enabling the backrest and as such the synchronised mechanism to be used for dynamic sitting.

Arretierung der Rückenlehne

Um die Rückenlehne in der aufrechten Sitzposition zu arretieren, legen Sie den Kippshebel vorne unter der Sitzfläche um. Durch Umlegen in die andere Richtung lösen Sie die Arretierung und geben die Rückenlehne und damit die Synchronmechanik frei für dynamisches Sitzen.

Blocage du dossier

Pour bloquer le dossier en position droite, basculez le levier basculant situé sous la partie avant de l'assise. Lorsque vous rabattez le levier dans la direction opposée, le dossier est débloqué et le mécanisme synchrone permet une assise dynamique.

Bloqueo del respaldo

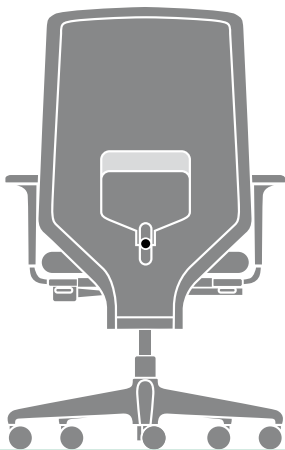
Para bloquear el respaldo en la posición erguida, incline la palanca situada debajo del asiento en la parte delantera. Moviéndola hacia el lado contrario, hará que se suelte el bloqueo y el respaldo y el mecanismo sincronizado quedarán libres para el funcionamiento dinámico.

Vergrendeling van de rugleuning

Om de rugleuning in de horizontale zitpositie te vergrendelen, moet u de hendel vooraan onder de zitting overhalen. Door deze in de tegenovergestelde richting te zetten ontgrendelt u de rugleuning en zet u de rugleuning en het synchroonmechanisme vrij zodat u dynamisch kunt zitten.

Come bloccare in posizione lo schienale

Per bloccare lo schienale nella posizione verticale azionare la leva posta sotto la parte inferiore del sedile. Azionandola in senso opposto lo schienale si sblocca ed entra in azione il meccanismo di sincronizzazione che consente di stare seduti in modo dinamico.



Setting the height of the lumbar support (optional)

The lumbar support is set at the desired height using the slide on the left of the rear of the backrest. It should be set such that it affords maximum support to the lordosis region and prevents the pelvis leaning backwards.

Höhenverstellung der Lumbalstütze (Option)

Mit dem Schieber an der Rückseite der Lehne bringen Sie die Lumbalstütze in die gewünschte Höhe. Sie soll so eingestellt sein, dass sie den Lordosenbereich optimal stützt und ein Kippen des Beckens nach hinten verhindert.

Réglage en hauteur du support lombaire (option)

Un coulisseau situé à l'arrière du dossier permet d'amener le support lombaire dans la position souhaitée. Il doit être réglé de manière à soutenir la courbure naturelle de la région lombaire et à éviter le basculement du bassin en arrière.

Regulación de la altura del soporte lumbar (Opción)

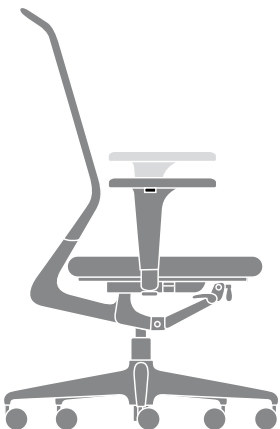
Con la palanca situada en la parte posterior del respaldo puede ajustar la altura deseada del soporte lumbar. Éste debe estar ajustado de tal manera que sostenga perfectamente la zona lumbar e impida la inclinación de la pelvis hacia atrás.

Instelling van de hoogte van de lendensteun (optie)

Met de schuif op de achterkant van de leuning zet u de lendensteun op de gewenste hoogte. De lendensteun moet zodanig zijn ingesteld dat deze de lordosestreek optimaal ondersteunt en voorkomt dat het bekken naar achteren kantelt.

Regolazione in altezza del supporto lombare (optional)

Azionando la leva posta nella parte posteriore dello schienale è possibile regolare a piacere l'altezza del supporto lombare. Si ottiene la posizione corretta quando il supporto offre un buon comfort a livello lombare, impedendo che il bacino si inclini all'indietro.



Setting the height of the armrests (all armrests)

To set the armrest at the desired height press the button on the outside of the armrest padding. In order to relieve the shoulder muscles as much as possible the upper and lower arm should form a right angle.

Höheneinstellung der Armlehnen (alle Armlehnen)

Drücken Sie den Knopf an der Aussenseite der Armlehnenauflage, um die Armlehne in die gewünschte Höhe zu schieben. Ober- und Unterarm sollten einen rechten Winkel bilden, um die Schultermuskulatur optimal zu entlasten.

Réglage de la hauteur des accoudoirs (tous types)

Appuyez sur le bouton situé sur la face extérieure de la surface d'appui et déplacez l'accoudoir à la hauteur souhaitée. Les articulations du coude doivent former un angle droit pour que les muscles des épaules soient détendus.

Regulación de la altura de los reposabrazos (todos los reposabrazos)

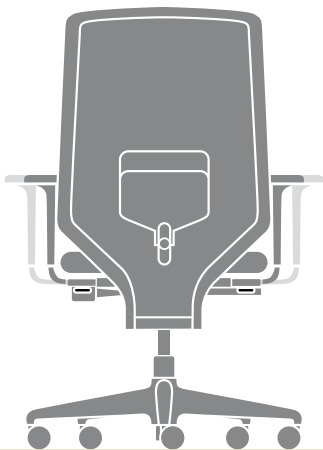
Para modificar la altura del reposabrazos, pulse el botón situado en la parte exterior de éste. El brazo y el antebrazo deberán formar un ángulo recto para proporcionar un descanso óptimo a la musculatura escapular.

Instelling van de hoogte van de armleuningen (alle armleuningen)

Druk op de knop op de buitenkant van de armsteunen om deze op de gewenste hoogte te schuiven. De boven- en onderarm moeten een rechte hoek vormen om de schouderspier optimaal te ontlasten.

Regolazione in altezza dei braccioli (tutti i braccioli)

Premere il pulsante posto nella parte esterna del supporto braccioli e fare scorrere i braccioli in altezza fino a raggiungere la posizione desiderata. Le braccia dovrebbero essere piegate ad angolo retto per consentire di decontrarre la muscolatura delle spalle.



Setting the width of the armrests (all armrests)

You can adjust the width of the armrests using the adjustment screw on bottom of the armrest supports: Loosen the screw, slide the armrest to the desired position on the runner and tighten the screw again.

Breiteneinstellung der Armlehnen (alle Armlehnen)

Die Breite der Armlehnen können Sie mit der Einstellschraube an der Unterseite der Armlehnenträger verstellen: Lösen Sie die Schraube, schieben Sie die Armlehne auf der Schiene in die gewünschte Position und ziehen Sie die Schraube wieder an.

Réglage de l'écartement des accoudoirs (tous types)

L'écartement des accoudoirs peut être adapté par l'intermédiaire de la vis de réglage située sur le dessous du support de l'accoudoir. Desserrer la vis, décaler les accoudoirs sur le rail jusqu'à atteindre la position souhaitée et resserrer la vis.

Regulación de la anchura de los reposabrazos (todos los reposabrazos)

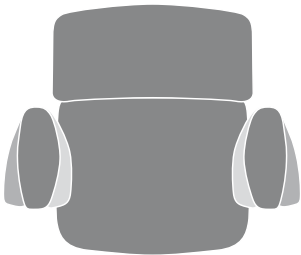
Puede ajustar el ancho de los reposabrazos mediante el tornillo de ajuste situado en la parte inferior del soporte del reposabrazos. Afloje el tornillo y mueva el reposabrazos por la guía hasta que alcance la posición deseada; finalmente apriete de nuevo el tornillo.

Instelling van de breedte van de armleuningen (alle armleuningen)

De breedte van de armleuningen kan met de stelschroef op de onderkant van de dragers van de armsteunen worden ingesteld. Draai de schroef los, schuif de armleuningen op de rail in de gewenste stand en zet de schroef weer vast.

Regolazione in larghezza dei braccioli (tutti i braccioli)

E' possibile regolare l'angolazione dei braccioli agendo sulla vite di regolazione posta sul lato inferiore del supporto braccioli: allentare la vite, far scorrere il bracciolo nella posizione desiderata e serrare nuovamente la vite.



Setting the angle of the armrest padding (height-adjustable armrests)

By raising the front edge slightly you can adjust the angle of the armrest padding to suit your working position. The lower arms should be supported by as large a surface area of padding as possible.

Winkeleinstellung der Armlehnenauflage (höhenverstellbare Armlehnen)

Den Winkel der Armlehnenauflage können Sie durch leichtes Anheben der Vorderkante an Ihre Arbeitsposition anpassen. Die Unterarme sollten durch eine möglichst grosse Auflagefläche gestützt werden.

Réglage de l'angle de la surface d'appui (accoudoirs réglables en hauteur)

Soulevez légèrement la surface d'appui à l'avant pour adapter son angle à votre position de travail. Vos avant-bras doivent être soutenus par une surface d'appui maximale.

Ajuste del ángulo de la superficie de apoyo para los reposabrazos (reposabrazos regulables en altura)

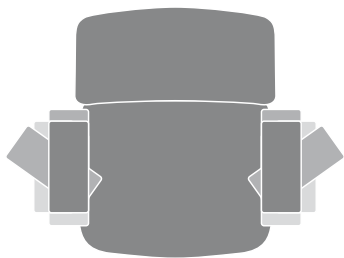
El ángulo de la superficie de apoyo para los reposabrazos puede ajustarse a su posición de trabajo levantando ligeramente el borde delantero. Los antebrazos estarán bien protegidos gracias a la gran superficie de apoyo.

Hoekinstelling van de armsteunen (in hoogte verstelbare armleuningen)

U kunt de hoek van de armsteunen aanpassen aan uw werkpositie door de voorkant iets op te heffen. De onderarmen moet rusten op een zo groot mogelijk oppervlak van de armsteunen.

Regolazione dell'inclinazione dei supporti braccioli (braccioli regolabili in altezza)

Potete adattare l'inclinazione del supporto braccioli alla vostra posizione di lavoro sollevandone lievemente la parte anteriore. Gli avambracci dovrebbero appoggiare sulla maggior superficie di supporto possibile.



3D setting of the armrest padding (3D armrest)

With this chair you can adjust the width, depth, and angle (360°) of the armrest padding: Press the slender button on the inside beneath the padding and move the padding to the desired position. Removing pressure from the button will lock the padding.

3D-Einstellung der Armlehnenauflage (3D-Armlehne)

Bei Ihrem Stuhl können Sie Breite, Tiefe und Winkel (360°) der Armlehnenauflage verstellen: Drücken Sie den schmalen Knopf an der Innenseite unter der Armauflage und bewegen die Auflage in die gewünschte Position. Wenn Sie den Knopf loslassen, wird die Auflage arretiert.

Réglage tridimensionnel de la surface d'appui (accoudoirs tridimensionnels)

Vous pouvez régler l'écartement, la profondeur et l'angle (360°) de la surface d'appui de votre siège : appuyez sur le petit bouton situé sur la face intérieure, sous la surface d'appui, et amenez celle-ci dans la position souhaitée. La surface d'appui est bloquée lorsque vous relâchez le bouton.

Regulación 3D de la superficie de apoyo de los reposabrazos (reposabrazos 3D)

En su silla puede regular la anchura, profundidad y ángulo (360°) de la superficie de apoyo de los reposabrazos. Pulse el botón estrecho situado en la parte interior, debajo del reposabrazos, y mueva éste a la posición deseada. Cuando suelte el botón, la superficie se bloqueará.

Driedimensionale instelling van de armsteunen (driedimensionale armleuningen)

Breedte, diepte en hoek (360°) van de armsteunen van uw stoel kunnen worden ingesteld: Druk op de smalle knop aan de binnenkant onder de armsteunen en zet de armsteunen in de gewenste positie. Als u de knop loslaat, worden de armsteunen vergrendeld.

Regolazione 3D del supporto braccioli (Braccioli 3D)

E' possibile regolare angolazione, profondità e inclinazione (360°) del supporto braccioli della sedia: premere il piccolo pulsante sul lato interno al di sotto del supporto bracc+ A42ioli e spostare il supporto nella posizione desiderata. Rilasciando il pulsante il supporto si blocca in posizione.

User information

Castors. All MedaPro swivel office chairs come with (monochrome) hard castors for soft surfaces. For hard surfaces soft (dual-color) castors must be used. If there is a change in the floor surface the castors must be replaced accordingly.

Care instructions. Vacuum cleaning suffices to remove dust and fluff from the fabric cover. Please use a damp cloth and a mild, neutral cleaning agent to treat stains on the fabric cover (mesh and plastic surfaces).

For polished aluminum you can use a glass cleaner (for high-gloss chrome surfaces a small amount of washing-up liquid). Then rub dry. For leather covers please refer to the enclosed leather brochure. For other care instructions please contact your local retailer, and in the case of persistent stains a specialist company.

We recommend the use of environmentally friendly cleaning agents at all times.

Material composition (MedaPro with polished aluminium base and height-adjustable armrests)

Aluminium: 45.7 %

Polyamid: 25.9 %

Steel: 14.9 %

Polyurethane: 7.4 %

Polyester: 3.7 %

Other thermoplasts: 1.8 %

Polypropylene: 0.5 %

Others: 0.1 %

Exchange of parts subject to wear and tear

Parts subject to wear and tear include castors, pneumatic inclination springs, covers and upholstery. These wearing parts can also be exchanged. The operational and compatible replacement of the wearing parts is guaranteed for at least five years.

Please note! Work on or replacement of gas pressure devices should only be performed by trained specialists.

Your MedaPro should be used in accordance with a general duty of care and only as a swivel office chair as specified. If it is used in any other way there is an increased risk of accidents (e.g. by using it for standing on or by sitting on the armrests).

Benutzerhinweise

Rollen. Alle MedaPro Bürodrehstühle sind serienmässig mit harten Rollen für weiche Böden ausgestattet (Rolle einfarbig). Bei harten Fussbodenbelägen müssen weiche Rollen eingesetzt werden (Rolle zweifarbig). Bei einem Wechsel des Bodenbelags (Umzug, neuer Bodenbelag) müssen die Rollen aus Sicherheitsgründen ausgetauscht werden.

Pflegehinweise. Absaugen genügt zur Entfernung von Staub und Flusen auf dem Stoffbezug. Bitte verwenden Sie zur Behandlung von Flecken auf dem Stoffbezug oder dem Netzgewebe ein feuchtes Tuch und ein mildes, neutrales Reinigungsmittel. Für poliertes Aluminium können Sie Glasreiniger verwenden. Anschliessend trockenreiben.

Bei Lederbezügen beachten Sie bitte die beiliegende Lederbroschüre.

Für weitere Pflegehinweise wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhandelspartner, bei hartnäckigen Flecken an einen Fachbetrieb. Wir empfehlen grundsätzlich den Einsatz umweltfreundlicher Reinigungsmittel.

Materialzusammensetzung (MedaPro mit poliertem Aluminiumfuss und höhenverstellbaren Armlehnen)

Aluminium: 45,7 %

Polyamid: 25,9 %

Stahl: 14,9 %

Polyurethan: 7,4 %

Polyester: 3,7 %

Sonstige Thermoplaste: 1,8 %

Polypropylen: 0,5 %

Sonstiges: 0,1 %

Austausch von Verschleissteilen

Zu den Verschleissteilen zählen Rollen, Höhengasfeder, Bezüge und Polster. Diese Verschleissteile sind alle austauschbar. Der funktionsfähige und kompatible Ersatz der Verschleissteile ist für mindestens 5 Jahre sichergestellt.

Achtung! Arbeiten an Gasfedern bzw. deren Austausch dürfen nur durch eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt werden.

Ihr MedaPro darf unter Beachtung der allgemeinen Sorgfaltspflicht und bestimmungsgemäss nur als Bürodrehstuhl benutzt werden. Bei anderweitigem Einsatz besteht ein erhöhtes Unfallrisiko (z.B. durch Verwendung als Aufstiegshilfe oder Sitzen auf den Armlehnen).

Remarques

Roulettes. Tous les sièges pivotants de bureau Meda Chair sont équipés en série de roulettes dures pour les sols souples (roulettes unicolores). Pour les sols durs, utilisez des roulettes souples (bicolores). Les roulettes doivent être remplacées en cas de changement de revêtement de sol.

Conseils d'entretien. Pour enlever la poussière et les peluches, il suffit de nettoyer le revêtement tissu à l'aspirateur. Nettoyez les taches sur votre revêtement tissu, (sur la résille ou sur les surfaces synthétiques), à l'aide d'un chiffon doux humide et d'un détergent neutre et doux.

Utilisez du détergent pour vitres pour le nettoyage de l'aluminium poli, du liquide vaisselle pour les surfaces en chrome brillant.

Séchez ensuite.

Pour les revêtements en cuir, lisez les conseils d'entretien du cuir ci-joints.

Pour de plus amples conseils d'entretien, adressez-vous à votre revendeur ; en cas de taches tenaces faites appel à un professionnel. Nous préconisons l'utilisation de produits respectueux de l'environnement.

Composition des matériaux (MedaPro avec piètement en aluminium poli et accoudoirs réglables en hauteur)

Aluminium : 45,7 %

Polyamide : 25,9 %

Acier : 14,9 %

Polyuréthane : 7,4 %

Polyester : 3,7 %

Autres matières thermoplastiques : 1,8 %

Polypropylen : 0,5 %

Autres : 0,1 %

Remplacement des pièces d'usure

Les pièces d'usure comprennent les roulettes, cartouches à gaz de réglage de la hauteur, revêtements et rembourrages. Ces pièces d'usure peuvent toutes être remplacées. Le remplacement opérationnel et compatible des pièces d'usure est garanti pour 5 ans minimum.

Attention! Le remplacement ou les réparations de la cartouche à gaz ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

Réservez votre MedaPro à une utilisation appropriée en tant que siège de bureau, en y apportant le soin nécessaire. Une utilisation inappropriée peut être cause d'accidents (par exemple si vous utilisez le fauteuil en tant qu'escabeau ou que vous vous asseyez sur les accoudoirs).

Advertencias para el usuario

Ruedas. Todos las sillas giratorias de oficina están equipadas de serie con ruedas duras para suelos blandos (ruedas de un color). Si va a usarla en suelos duros, deberá utilizar ruedas blandas (ruedas de dos colores). Si se cambiase el revestimiento del suelo, hay que cambiar las ruedas.

Pautas de conservación. Basta con aspirar para eliminar el polvo y las pelusas de la tapicería. Para la eliminación de manchas en la tapicería, (en el tejido de malla o en superficies de plástico) utilice un trapo suave humedecido y un producto de limpieza neutro y suave.

Para el aluminio pulido puede utilizar un limpiacristales, para superficies con cromado brillante utilice un poco de lavavajillas. Finalmente, secar frotando.

En las tapicerías de cuero, lea atentamente las instrucciones de conservación que se adjuntan.

Para más información sobre las pautas de conservación, diríjase a su distribuidor especializado y para manchas resistentes consulte a un especialista.

Como norma general, recomendamos utilizar productos de limpieza que no dañen el medio ambiente.

Combinación de materiales (MedaPro con pie de aluminio pulido y reposabrazos de altura regulable)

Aluminio: 45,7 %

Poliamida: 25,9 %

Acero: 14,9 %

Poliuretano: 7,4 %

Polyester: 3,7 %

Otros plásticos térmicos: 1,8 %

Polypropylen: 0,5 %

Otros: 0,1 %

Sustitución de piezas de desgaste

Entre las piezas de desgaste se encuentran ruedas, muelles de gas, tapicerías y acolchados. Todas las piezas de desgaste se pueden sustituir. Las piezas de repuesto aptas y compatibles con las piezas de desgaste están garantizadas durante al menos 5 años.

Advertencia: la manipulación o sustitución de la suspensión elástica por gas se confiará exclusivamente a personal cualificado.

Su MedaPro debe ser utilizado respetando las normas generales de seguridad y acorde con su definición como silla giratoria de oficina. Si lo utiliza de modo diferente, el riesgo de accidente es elevado (por ejemplo, si se sienta sobre los reposabrazos o lo utiliza para subirse sobre él).

Tips voor de gebruiker

Wieltjes. Alle bureaustoelen zijn standaard uitgerust met harde wieltjes voor zachte vloeren (wieltjes in één kleur). Voor een harde vloerbedekking moeten zachte wieltjes worden gebruikt (wieltjes in twee kleuren). Wisselt u van vloerbedekking, dan moeten de wieltjes worden verwisseld.

Onderhoudstips. Schoonzuigen is voldoende om stof en pluïesjes op de textielbekleding te verwijderen. Wij adviseren u vlekken op de textielbekleding (gaasweefsel of kunststofoppervlakken) met een zachte vochtige doek en een mild, neutraal reinigingsmiddel te verwijderen.

Voor gepolijst aluminium kunt u glasreiniger, voor verchroomde oppervlakken wat spoelmiddel) gebruiken. Daarna droog wrijven. Wij adviseren vooral milieuvriendelijke schoonmaakmiddelen te gebruiken.

Bij lederen bekledingen dient u de aanwijzingen in de bijgeleverde lederbrochure in acht te nemen.

Voor verdere onderhoudstips kunt u contact opnemen met uw leverancier en voor hardnekkige vlekken met een gespecialiseerd bedrijf.

Gebruikte materialen (MedaPro met gepolijst aluminiumonderstel en in de hoogte verstelbare armleuningen)

Aluminium: 45,7 %

Polyamide: 25,9 %

Staal: 14,9 %

Polyurethaan: 7,4 %

Polyester: 3,7 %

Overige thermoplasten: 1,8 %

Polypropylen: 0,5 %

Overige materialen: 0,1 %

Vervanging van slijtagegevoelige onderdelen

Slijtagegevoelige onderdelen zijn zwenkwielen, hoogtepompen, bekledingen en stofferingen. Al deze onderdelen kunnen worden vervangen. Op vervanging van slijtagegevoelige onderdelen door identieke onderdelen of onderdelen die dezelfde functie vervullen, zit vijf jaar garantie.

Let op: de gasveer mag uitsluitend door vakbekwaam personeel worden gerepareerd, onderhouden of vervangen.

Uw MedaPro mag uitsluitend worden gebruikt als bureaustoel. Elke andere gebruikstoepassing levert een verhoogd risico op ongelukken op (door de stoel bijvoorbeeld te gebruiken als opstapje of door op de armleuningen te gaan zitten).

Informazioni per l'utilizzatore

Rotelle. Le dotazioni di serie delle sedie da ufficio prevedono rotelle dure (monocromatiche) per pavimenti con superfici morbide. Per superfici dure è necessario invece usare rotelle morbide (bicromatiche). In caso di variazione della superficie del pavimento è necessario sostituire le rotelle.

Piedini. La sedia è dotata di serie di piedini per pavimenti con moquette e disponibile a scelta di piedini con feltro per superfici dure.

Istruzioni per la manutenzione. Per eliminare polvere e pelucchi è sufficiente passare l'aspirapolvere sul rivestimento. Per togliere eventuali macchie dal rivestimento (tessuto a rete o superfici in materiale sintetico) utilizzare un panno morbido inumidito e un detergente neutro e non aggressivo.

Per l'alluminio lucidato utilizzare detergente per vetri e per le superfici cromate lucide un po' di detergente e poi asciugare.

Per rivestimenti in pelle consultare le istruzioni specifiche allegate.

Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di consultare il Vostro concessionario di fiducia. In caso di macchie difficili da rimuovere rivolgetevi ad aziende specializzate.

Si consiglia l'uso di prodotti ecologici.

Composizione (MedaPro base in alluminio lucido e braccioli regolabili in altezza braccioli)

Alluminio: 45,7 %

Poliammide: 25,9 %

Acciaio: 14,9 %

Poliuretano: 7,4 %

Polyester: 3,7 %

Altri termoplasti: 1,8 %

Polypropylen: 0,5 %

Altro: 0,1 %

Sostituzione di parti soggette ad usura

Le parti soggette ad usura sono le rotelle, il pistone a gas per la regolazione dell'altezza, i rivestimenti e le imbottiture. Tutti questi particolari possono essere sostituiti. La funzionalità delle parti di ricambio usurabili è garantita per almeno 5 anni.

Attenzione! I pistoni pneumatici devono essere manipolati o sostituiti esclusivamente da personale specializzato.

La MedaPro dovrà essere utilizzata conformemente a quanto specificato per l'impiego previsto per il prodotto e nel rispetto degli obblighi di cura e manutenzione generali. Un utilizzo difforme può comportare un elevato rischio di incidenti (ad esempio, se la sedia viene utilizzata come base di appoggio al posto di una scala o se ci si siede sui braccioli).

www.vitra.com
info@vitra.com

Vitra International AG
Klünenfeldstrasse 22
CH-4127 **Birsfelden**
Tel. +41 (0)61 377 0
Fax +41 (0)61 377 15 10

Vitra Ges.m.b.H.
Pfeilgasse 35
A-1080 **Wien**
Tel. +43 (0)1 405 75 14
Fax +43 (0)1 405 75 14 11

NV Vitra Belgium SA
Woluwelaan, 137
B-1831 **Diegem**
Tel. +32 (0)2 725 84 00
info@vitra.be

Vitra AG
Klünenfeldstrasse 22
CH-4127 **Birsfelden**
Tel. +41 (0)61 377 0
Fax +41 (0)61 377 15 10

Showroom
Pelikanstrasse 10
CH-8001 **Zürich**
Tel. +41 (0)44 277 77 00
Fax +41 (0)44 277 77 09

Vitra koncept, s.r.o.
Křižikova 34
CZ-18600 **Praha 8** - Karlín
Tel. +420 283 061 811
Fax +420 266 712 754

Vitra GmbH
Charles-Eames-Strasse 2
D-79576 **Weil am Rhein**
Tel. +49 (0) 76 21 702 38 00
Fax +49 (0) 76 21 702 32 42

Showroom
Baseler Arkaden
Gutleutstrasse 89
D-60329 **Frankfurt am Main**
Tel. +49 (0) 69 58 60 46 0
Fax +49 (0) 69 58 60 46 25

Vitra Hispania S.A.
Calle Marqués de Villamejor, 5
E-28006 **Madrid**
Tel. +34 91 426 45 60
Fax +34 91 578 32 17

Showroom
Plaza Comercial 5
E-08003 **Barcelona**
Tel. +34 93 268 72 19
Fax +34 93 268 81 39

Av. Almirante Reis, 114-4ºG
P-1150-023 **Lisboa**
Tel. +351 96 662 28 40
Fax +351 21 816 29 82

Vitra S.a.r.l.
40, rue Violet
F-75015 **Paris**
Tel. +33 (0)1 56 77 07 77
Fax +33 (0)1 45 75 50 56

Vitra Ltd.
30 Clerkenwell Road
GB - **London** EC1M 5PG
Tel. +44 (0)20 7608 6200
info_uk@vitra.com

Vitra India Pvt Ltd
416, The Great Eastern Galleria
Sector 4, Nerul
IN-**Navi Mumbai** 400706
Tel. +91 (22) 277 10 10 3
Fax +91 (22) 277 10 10 4

Showrooms
First Floor S-36
Green Park Main
IN-**New Delhi** 110016
Tel. + 91 (11) 26 85 15 81
Fax + 91 (11) 26 85 15 83

G-D, Amrutha Estate,
6-3-652/K/2,
Kautilya, Somaji Guda
IN-**Hyderabad** 500 082
Tel. +91 (40) 40 06 85 01
Fax +91 (40) 40 06 85 02

Lavelle Heights
4/1, Lavelle Road
IN-**Bangalore** 560001
Tel. +91 (80) 41 12 06 15
Fax +91 (80) 41 12 06 16

Vitra Internacional,
S. de R.L. de C.V.
Juan Vazquez de Mella #481
Local 201-B
Los Morales Polanco
MX-11510 **Mexico** DF
Tel. + 5255 (5281) 4885

Vitra (Nederland) B.V.
De Oude Molen 2
NL-1184 VW **Ouderkerk
aan de Amstel**
Tel. +31 (0)20 517 44 44
info@vitra.nl

Vitra Scandinavia AS
Stortingsgaten 30
N-0161 **Oslo**
Tel. +47 23 11 58 70
Fax +47 23 11 58 79

Vitra International AG
Spółka Akcyjna
Przedstawicielstwo w Polsce
Ul. Burakowska 5/7
PL-01-066 **Warszawa**
Tel. +48 22 887 10 64
Fax +48 22 887 10 65

Vitra Furniture
(Shanghai) Co., Ltd.
338 Nanjing West Road
Tian An Center
Room 1603-1604
PRC-**Shanghai** 200003
Tel. +86 21 6359 6870
Fax +86 21 6359 6872

Vitra International AG
Capital Plaza Business Center
4th Floor, Office 432
4th Lesnoy Pereulok, 4
RU-125047 **Moscow**
Tel. +7 495 642 8720

Vitra Furniture Pte. Ltd.
72 Tras Street
Singapore 079011
Tel. +65 6536 2189
Fax +65 6535 5447

Vitra Inc.
29 Ninth Avenue
New York, NY 10014-USA
Tel. +1 212 463 5700
Fax +1 212 929 6424

8753 Washington Boulevard
Culver City, CA 90232-USA
Tel. +1 310 839 3400
Fax +1 310 839 3444

557 Pacific Avenue
San Francisco, CA 94133-USA
Tel. +1 415 296 0711
Fax +1 415 296 0709

Merchandise Mart
10th Floor, Space 124
Chicago, IL 60654-USA
Tel. +1 312 645 1245
Fax +1 312 645 9382

MedaPro



vitra.