

MedaPal Meda Collection





MedaPal konzentriert sich auf das Wesentliche: Er kombiniert intelligente Technik mit hohem Sitzkomfort, ist einfach und benutzerfreundlich aufgebaut und lässt sich leicht auf die individuellen Bedürfnisse einstellen. Die aus einem Guss gefertigte Rückenlehne bietet im unteren Bereich Stützung und gleichzeitig Flexibilität in der Schulterregion. Sitzschale und Armlehnenträger werden mit einer neuen Technik aus Polyamid gefertigt. Dadurch ist MedaPal leicht, komfortabel und gleichzeitig stabil. Der gezielte Einsatz der Materialien ermöglicht eine wirtschaftliche Lösung mit hoher Qualität.

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.

Vitra beschäftigt sich seit über 40 Jahren mit dem Thema Sitzen und Arbeiten. Diese lange Erfahrung fließt in die Entwicklung aller Produkte ein.

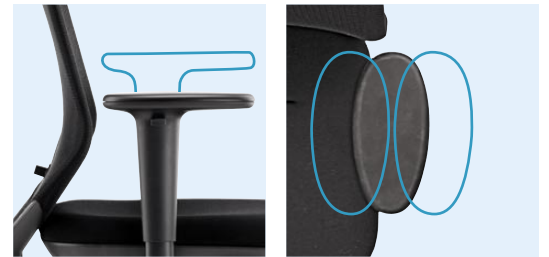




MedaPal gibt es auch mit **optisch dichtem Bezug** Torso Meda in verschiedenen Farben.

Die organisch geformte, leicht nach hinten gebogene obere Kante der Rückenlehne bietet **Bewegungsfreiheit**.

Über den Rahmen der Lehne ist ein gestricktes, flexibles Netz frei verspannt. Es passt sich der Form des Rückens und der Sitzposition an, stützt ihn und **entlastet die Wirbelsäule**. Das Netz bietet eine angenehme Luftzirkulation.



Die in Höhe und Breite verstellbaren Armlehnen **entlasten die Muskeln im Schulterbereich**.

Sitzpolster, Rückenlehne und Armlehnen können **schnell und mit wenigen Handgriffen ohne Spezialwerkzeug ausgetauscht werden**.

Die Lumbalstütze (optional) bietet **zusätzliche Stützung**, sie lässt sich in der **Höhe individuell der Form der Wirbelsäule anpassen**.

Der neue **Profil-Sitz** ist mit Druckknöpfen in der geformten Schale befestigt. Durch die Sitzmulde und den leicht ansteigenden hinteren Teil des Polsters wird das Becken **automatisch aufgerichtet**. In Kombination mit der körpernahen Form der Rückenlehne wird der Lendenwirbelbereich **optimal gestützt**. Um Druckstellen zu vermeiden, ist die Sitzkante vorne **abgeschrägt**. **Deshalb sitzt man automatisch ergonomisch richtig und bequem**.

Die individuell einstellbare Synchronmechanik sorgt für einen **harmonischen Bewegungsablauf** und fördert **dynamisches Sitzen**. **Der Körper wird dabei in allen Sitzpositionen optimal gestützt**.

Rücken und Sitz lassen sich **in der aufrechten Position arretieren**.



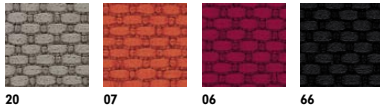
MedaPal Programm-Merkmale

Bürodrehstuhl nach EN 1335. Synchronmechanik mit grossem Öffnungswinkel, individuell auf das Gewicht des Nutzers einstellbar und in der aufrechten Position arretierbar. Optionale Lumbalstütze, in der Höhe an die Kontur der Lendenwirbelsäule anpassbar. Stufenlose Sitzhöhen-einstellung über Sicherheitsgasfeder. Rahmen, Sitzschale, Armlehnen und Untergestell aus glasfaserverstärktem Polyamid in basic dark. Rückenlehne: frei über den Rahmen gespanntes Netzgewebe (Netline) oder Strickstoff Torso Meda. Profiliertes Sitzpolster aus Polyethanschaum bezogen mit Stoffqualität Nova (mit Naht) oder Strickstoff Torso Meda. MedaPal mit Torso Bezug gegen Aufpreis auch mit Clima Seat erhältlich. Wahlweise mit Armlehnen, in Höhe und Breite verstellbar. Armlehnenauflage aus Thermoplastischem Elastomer in basic dark. Fünfsternfuss mit harten Rollen für Teppichböden oder weichen Rollen für harte Böden (Ø 60 mm). MedaPal trägt das Siegel »Ergonomie geprüft« der LGA Nürnberg und das Umweltzeichen „Blauer Engel für emissionsarme Polstermöbel“ (RAL-UZ 117). Es zeigt, dass MedaPal umweltfreundlich hergestellt wurde, auf Schadstoffe geprüft und aus gesundheitlicher Sicht unbedenklich ist.

Alle Masse in mm und inch, ermittelt nach EN-1335,1



Nova Sitz



Torso Meda Sitz und Rückenlehne



Leichte Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich.

Netline Rückenlehne



66

Auch in Stoffqualität Polo von Kvadrat erhältlich. Stoffmusterkarte auf Anfrage.

Meda Collection



Meda Chair

Meda Conference

Meda 2

MedaPro

MedaSim

ArchiMeda

vitra.

Vitra International AG, Birsfelden, CH | Vitra Ges.m.b.H., Wien, A | NV Vitra Belgium SA, Diegem, B | Vitra AG, Birsfelden, Showroom: Zürich, CH | Vitra koncept, s.r.o., Praha, CZ | Vitra GmbH, Weil am Rhein, Showroom: Frankfurt, D | Vitra Hispania S.A., Madrid, Showroom: Barcelona, E, Lisboa, P | Vitra S.a.r.l., Paris, F | Vitra Ltd., London, GB | Vitra India Pvt Ltd., Mumbai, Showrooms: New Delhi, Bangalore, Hyderabad, IN | Vitra Internacional, S. de R.L. de C.V., Mexico DF, MX | Vitra (Nederland) B.V., Ouderkerk aan de Amstel, NL | Vitra Scandinavia AS, Oslo, N | Vitra International AG, Warszawa, PL | Vitra Furniture (Shanghai) Co., Ltd., Shanghai, PRC | Vitra International AG, Moscow, RU | Vitra Furniture Pte. Ltd., Singapore | Vitra Inc., New York, Culver City, San Francisco, Chicago, USA | info@vitra.com, www.vitra.com

2009, Art.-Nr. 097 705 60

vitra. Dieses Werk und alle abgebildeten Produkte und Kennzeichen sind gesetzlich, insbesondere urheber-, patent- und markenrechtlich geschützt und dürfen ohne schriftliche Zustimmung nicht genutzt werden.