



Wir lassen Sie nicht
einfach sitzen!

ERGO plus

Behandeln

Beraten

Gestalten

MFS - Stuhlsystem

MFS

- Modular-Fitting-System -



Die Rückenlehne wird anhand von 80 zur Verfügung stehender MFS-Bausteine individuell konfiguriert. Auch im Sitzbereich können unterschiedliche Bausteine und Festigkeiten eingesetzt werden.

Unsere Serviceleistung: MFS-Anpassung durch unsere Fachleute bei Ihnen vor Ort

Aussagen unserer Kunden über einen MFS-Bürostuhl: „Seit Jahren kann ich endlich bequem und entspannt sitzen, ohne meine Wirbelsäule zu verdrehen und die gesamte Rückenmuskulatur zu verspannen, was auf einem normalen, noch so bequemen Stuhl aufgrund der Rückgratverkrümmung nicht möglich ist...“ Jutta T.

Unsere Stühle werden von führenden Medizinern in Deutschland empfohlen. Unter anderem arbeiten wir intensiv mit verschiedenen Verbänden und Kliniken aus diesem Bereich zusammen.

Das Konzept

Das MFS-Stuhlsystem wurde entwickelt um Stuhlbenutzern, die gravierende Sitzprobleme haben, die entsprechende Unterstützung beim Sitzen zu geben. Die Sitzprobleme können z.B. bedingt sein durch einfache, doppelte, dreifache Skoliose, Spina bifida, fehlende Körperteile, Wirbelsäulenoperationen etc..

Das MFS-System baut auf der Opera 20 Stuhlserie auf. Es stehen alle Optionen dieser Serie zur optionalen Verfügung.

Die Vorteile

Mit dem MFS-Stuhlsystem können Stuhlanpassungen für Personen mit Sitzproblemen viel leichter und schneller durchgeführt werden. Innerhalb von ca. 30 Minuten kann eine für den Benutzer angenehme und unterstützende Form der Rückenlehne und des Sitzes (wenn nötig) gefunden werden. Durch die individuelle Kombination der farbcodierten Bausteine aus selbstmodellierendem Schaumstoff wird auch bei Schmerzpatienten eine oftmals schmerzfreie Sitzposition ermöglicht.

Durch die Farbcodierung und die digitalen Fotoaufzeichnungen kann der Stuhl jederzeit erneut hergestellt werden.

Der Stuhl wird dann in der Herstellung aus Lagen an Schaumstoff gefertigt, so daß beim Einsatz eines etwas dezenteren Polsterstoffes, auch bei einer starken Gibbusausbildung die Optik eines „ganz normalen“ Bürostuhles gewahrt bleibt.

Rückenlehne nach MFS-Anpassung

