

Die Sitz-FIBEL



sit healthy, work comfortable

Als Fachkraft in der Zahnheilkunde müssen Sie sich bei der Behandlung Ihrer Patienten mitunter abenteuerlich verbiegen. Mit Score Dental stehen Ihnen die besten Möglichkeiten offen, um Ihre Arbeit gut und schonend zu verrichten.

Score Dental: gesundes Sitzen und angenehmes Arbeiten in der Zahnheilkunde

Empfang & Rezeption
Seite: 14



Arbeit am Mikroskop
Seite: 11



Technisches Labor
Seite: 13



Zahnärzte und Zahnhygieniker
Seite: 10



Zahnmedizinische Fachangestellte (ZMF)
Seite: 12



Aufgrund von Rückenschmerzen können 30% der Zahnheilkundefachkräfte nicht bis in den Ruhestand arbeiten ...

Studien zeigen, dass 70% der Zahnpflegefachkräfte regelmäßig Schmerzen im Rücken empfinden. Der Grund ist klar: Zahnpflegefachkräfte müssen sich bei ihrer Arbeit häufig teils abenteuerlich verrenken.

Dies führt zu mehr – und oft statischen – Muskelverspannungen und zusätzlichen Druck auf die empfindlichen Teile der Rücken- und Nackenwirbel. Mit allen Folgen davon.

... mit Score Dental können Sie gesund und komfortabel arbeiten

Mit unseren ergonomischen Sitzlösungen – vom Sattelstuhl bis zum Bürostuhl – unterstützt Score Dental Sie, damit Sie gesund und angenehm arbeiten können. So haben Sie noch Energie am Ende jedes Arbeitstages und Sie können ohne Beschwerden aufgrund einer schlechten Arbeitshaltung Ihren wohlverdienten Ruhestand antreten.

Unsere F&E-Abteilung widmet sich seit Jahrzehnten dem Arbeitsalltag in Zahnarztpraxen. Auf der Grundlage dieser Erkenntnisse entwickeln wir Sitzlösungen, dank derer heute mehr als 100.000 Zahnpflege-Profis in mehr als 50 Ländern ihre Arbeit gesund und bequem verrichten können. Und darauf sind wir stolz!

1977 Gründung Score

1994 Entwicklung des ersten Zahnarztstuhls in Zusammenarbeit mit der Fakultät für Zahnmedizin der Universität Groningen.

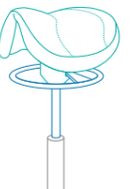


1998 Erweiterung der Produktion mit neuem Standort.

1999 Einführung des revolutionären Score Sattelstuhls.



2010 Entwicklung innovativer Gleichgewichtsmechanik für dynamisches Sitzen.



2015 Gründung der Abteilung Score Dental für die weitere Spezialisierung.

2016 Große ergonomische Praxisforschung in mehr als 50 Praxen und Labors.

2018 Produkte von Score Dental sind über spezialisierte Partner in über 50 Ländern erhältlich. Mittlerweile setzen über 100.000 Dentalfachkräfte weltweit auf Sitzlösungen von Score Dental.



Wie sitzen Sie gesund?

Tipps für weniger Verrenkungen am Arbeitsplatz

Gut sitzen heißt, aktiv und aufrecht zu sitzen

Sitzen Sie aufrecht in einer aktiven Sitzhaltung: die Brust nach vorne und mit kleinstmöglicher Belastung der Muskeln (siehe auch Tipp zum Kippen des Beckens). Dann stellen Sie den Zahnarztstuhl auf die richtige Höhe ein. Nehmen Sie eine entspannte Haltung an, wobei Sie so gerade wie möglich auf den Arbeitsbereich schauen. Kippen Sie optional den Kopf des Patienten, um direkte Sicht zu erhalten.



Arbeiten Sie dynamisch

Vermeiden Sie, zu lange in der gleichen angespannten Haltung zu arbeiten. Versuchen Sie, sich während der Behandlung möglichst viel zu bewegen und auch zu entspannen.



Stehen Sie auch einmal auf!

Vermeiden Sie langes Sitzen und versuchen Sie, während der Arbeit regelmäßig aufzustehen und sich zu bewegen. Tipp! Holen Sie Ihre Patienten selbst aus dem Wartezimmer und stellen Sie Ihren Computer-Arbeitsplatz auf Standniveau.



Halten Sie sich fit

Stärken Sie Ihre Muskeln, indem Sie regelmäßig Sport treiben oder sich anderweitig viel bewegen. Das ermöglicht es Ihnen, länger eine gesunde Körperhaltung einzunehmen und belastete Muskelgruppen schneller wieder zu entlasten.

Tipps für weniger Verrenkungen am Arbeitsplatz. Auf der Grundlage unserer umfassenden praktischen Erkenntnisse und Kooperationen mit Ergonomie-Fachleuten diverser Universitäten haben wir Tipps zusammengestellt. Sie helfen Ihnen, Ihre Arbeit gesund und mit Freude zu tun. Sie können damit sofort anfangen!



Kippen Sie Ihr Becken für eine optimale Rückenhaltung.

Der Winkel zwischen Oberkörper und Oberschenkel (dies ist der Hüftwinkel) muss mindestens 110 Grad betragen, sodass das Becken nach vorne kippt. Aufgrund dieser Neigung steht die Wirbelsäule stärker in der natürlichen S-Position. Genau wie im Stand.

Neutrale Körperhaltung

Ein offener Hüftwinkel von 135 Grad ist optimal. In dieser sogenannten „neutralen Haltung“ erfahren Muskeln und Wirbelsäule die geringste Belastung. Lesen Sie mehr dazu auf der nächsten Seite.



Machen Sie keine Verrenkungen. Versuchen Sie, Ihre Haltung innerhalb der folgenden Grenzen zu variieren:

Kopf

Ihr Kopf ist schwer (durchschnittlich 4,5 Kilo) und sorgt damit für eine große Belastung von Wirbeln und Muskeln, wenn Sie ihn bewegen. Arbeiten Sie so viel wie möglich mit aufrechter Kopfhaltung. Neigen Sie ihn, falls erforderlich, um maximal 20 Grad nach vorn. Vermeiden Sie stets eine seitliche Neigung Ihres Kopfes.

Oberkörper

Beugen Sie den Oberkörper aus der Hüfte um maximal 10 Grad nach vorne. Versuchen Sie, eine seitliche (laterale) Beugung und eine Drehung des Oberkörpers zu vermeiden.

Oberarme

Legen Sie Ihre Arme, wo möglich, entspannt an Ihren Oberkörper, um die statische Belastung von Oberarmen und Schultern zu reduzieren.

Unterarme

Ein Winkel von etwa 90 Grad zwischen Unter- und Oberarmen ist laut Studien optimal für das Arbeiten. Um das Gewicht der Unterarme zu unterstützen, lassen Sie Ihren Unterarm inner- oder außerhalb des Mundes des Patienten auf Ring- und kleinem Finger ruhen. Bei einer guten Arbeitshaltung befindet sich der Arbeitsbereich etwa bei 34 bis 40 cm vor den Augen.

Weitere Informationen und Studien finden Sie auf der Webseite der European Society of Dental Ergonomics www.esde.org.

Score Dental Sattelstühle

„Sitzend stehen“ oder „stehend sitzen“. Mit anderen Worten: aktive Entspannung in der richtigen Arbeitshaltung. Das ist die Philosophie hinter den innovativen Score Dental Sattelstühlen. Heute schwören gut 35.000 Dentalprofis weltweit auf diese Sitzlösung. Ein Sattelstuhl hat drei wesentliche Vorteile:



1 Die aufrechte Sitzposition beugt Nacken- und Rückenproblemen vor

Konventionelle Arbeitsstühle ermöglichen nur einen begrenzten Hüftwinkel. Dadurch ist es sehr ermüdend, Wirbelsäule, Nacken und Kopf in einer bequemen vertikalen Position zu halten. Gutes Sitzen mit einem kleinen Hüftwinkel ist auf lange Sicht schlicht unmöglich. Dadurch sackt Ihr Körper beim Arbeiten ein und Sie beugen sich sogar vornüber.

Die Sattelstühle von Score Dental vermeiden dies. Die einzigartige Form der Sitzfläche und der hohe Sitz sorgen für eine Öffnung des Hüftwinkels (bis 140 Grad) und eine Neigung des Beckens, wodurch Rückenwirbel, Nacken und Kopf automatisch eine gesunde vertikale Position („neutrale Haltung“, siehe oben) einnehmen. Dadurch behalten Sie einerseits die gesunde Körperhaltung des Stehens, und genießen andererseits die Vorteile eines stabilen und komfortablen konventionellen Sitzes.

2 Sie können näher beim Patienten sitzen und müssen sich dadurch weniger nach vorne beugen

Mit einem Hüftwinkel von 90 bis 110 Grad sind die Beine häufig derart im Weg, dass Sie nicht nahe genug an den Patienten heran können. Diese Einschränkung wird dadurch ausgeglichen, dass der Rücken stärker gekrümmt und belastet wird, damit der Mund gut einsehbar ist. Eine höhere Einstellung des Zahnarztstuhls ist keine Option, da die Arme dann zu hoch gehoben werden müssen, was die Spannung auf Nacken und Schultern erhöht.

Auf einem Score Dental Sattelstuhl sitzen Sie hoch und mit stärker nach unten und seitwärts gerichteten Oberschenkeln (anstelle von nach vorne). Auf diese Weise passen Ihre Beine besser unter den Behandlungsstuhl, sodass Sie viel näher beim Patienten sitzen können. Darüber hinaus erlaubt die Spreizung Ihrer Beine ein leichteres Bewegen um den Patienten herum.



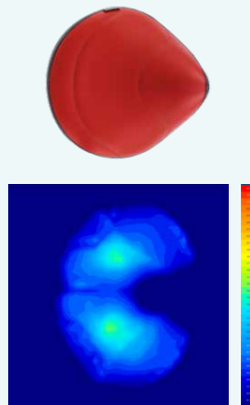
3 Ihre offene Haltung verbessert die Konzentration und sorgt für mehr Energie

Längeres statisches Sitzen auf einem konventionellen Stuhl kann zu Taubheit oder Kribbeln in den Beinen führen, da Blutgefäße eingeklemmt werden.

Die offene Haltung und ergonomische Form des Score Dental Sattelstühle unterstützt die Atmung, sodass Sie mehr Sauerstoff aufnehmen. Darüber hinaus wird die Verdauung verbessert und die Blutzirkulation optimiert. Mit welchem Ergebnis? Verbesserte Konzentration und Fokussierung sowie eine aktivere Haltung, wodurch Sie den gesamten Tag mehr Energie haben und Ihren Patienten besser helfen können.

Druckmessung

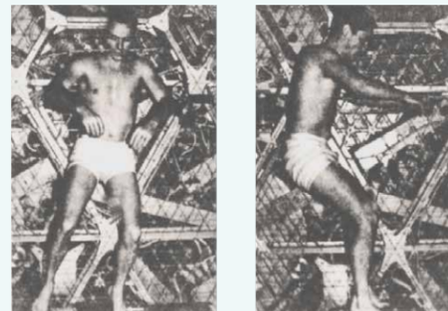
Die Druckmessung zeigt eine gute und ausgewogene Gewichtsverteilung für maximalen Komfort.



Optimale Druckverteilung, beim Man auf einem Amazone Balance

Neutrale Körperhaltung

Wie wichtig ein „offener“ Hüftwinkel ist, zeigten schon Studien der NASA. In der Schwerelosigkeit nehmen alle Gelenke ihre „neutrale Haltung“ ein. Muskelgruppen werden dann gleichmäßig belastet. Sitzen mit einem offenen Hüftwinkel ist somit gesünder und kann länger aufrechterhalten werden.



Quelle NASA 1978

Dynamisches Sitzen mit Score Balance

Gesundes Sitzen ist im Wesentlichen dynamisches Sitzen. Die einzigartige einstellbare Balance Mechanismus von Score Dental sorgt dafür, dass die Sitzfläche auf subtile Weise Ihren Bewegungen folgt. Aufgrund dieser „Mikro“-Bewegungen Ihres Beckens werden Muskelgruppen und Bandscheiben nicht dauerhaft und nur leicht belastet. So wird Schmerzen vorgebeugt, die Aufrechterhaltung der Arbeitsposition unterstützt und die Rumpfmuskulatur gestärkt.



Der Bewegungsbereich der Balance Mechanismus kann durch Drehen des Rings den eigenen Vorlieben und Bedürfnissen angepasst werden.

Welcher Sattelstuhl passt zu Ihnen?

1 Richtige Höhe

Sie können die Vorteile eines Score Sattelstuhls erst nutzen, wenn der Hocker in der Höhe so eingestellt werden kann, dass Ihr Hüftwinkel weit genug geöffnet ist. Auf diese Weise nehmen Sie eine natürliche Haltung ein.

Die perfekte Sitzhöhe ist die, in der die Oberschenkel natürlich an die Form des Sattels anschließen. Dadurch wird der maximale Hüftwinkel erreicht (130 bis 140 Grad), während das Gewicht gleichmäßig über die Sitzfläche des Sattels und die Füße verteilt wird. Da Menschen unterschiedlich groß sind, sind die Sattelstühle von Score in drei unterschiedlichen Höhen mit jeweils entsprechendem Verstellbereich erhältlich. Für neun von zehn Personen reicht die Standardhöhe aus, um den Hocker in der optimalen Höhe positionieren zu können.

Dies ist deshalb auch die am häufigsten verwendete Option, wenn der Hocker von mehreren Personen verwendet wird.

2 Perfekte Passform

Die Sattelstühle von Score Dental sind mit zwei verschiedenen Sitzformen lieferbar. Das Modell Amazone für einen aktiven schmalen Sitz und die Ausführung Jumper mit breiterer Sitzfläche.

Amazone

Die Sitzfläche des Amazone sorgt für den offensten Hüftwinkel. Ihr Gewicht wird gleichmäßig über Sitzfläche und Boden verteilt. Der Sitz des Amazone bietet das optimale Verhältnis zwischen der Kontrolle und gesunden Haltung des „Stehens“ und dem Komfort des „Sitzens“.

Jumper

Die Sitzfläche des Jumper ist breiter und der Hüftwinkel damit etwas kleiner als beim Amazone. Ein größerer Teil des Körpergewichts ruht auf der Sitzfläche. Der Sitz des Jumper verleiht somit ein traditionelleres Sitzgefühl.



In vier Schritten die richtige Wahl

3 Dynamisch sitzen

Balance

Den größten Komfort und einen optimal dynamischen Sitz bietet die Balance Mechanismus von Score Dental. Die einstellbare Mechanik sorgt dafür, dass der Sattel subtil Ihren Bewegungen folgt. Das sorgt für zusätzlichen Komfort und hat positive Auswirkungen auf die Muskeln und die Wirbelsäule (siehe Seite 7). Der Bewegungsbereich kann durch Drehen des Rings eingestellt werden.



Verstellbaren Sitzwinkel

Anstelle der Balance Mechanismus können Sie sich auch für eine kippbare (neigbare) Sitzfläche entscheiden. Der Kippwinkel des Sattels nach vorne und nach hinten kann eingestellt werden.

4 Zusätzliche Unterstützung

Die Score Dental Sattelstühle können durch eine Lendenstütze ergänzt werden. Die multifunktionale Form der Stütze bietet bei einer aktiven Haltung eine leichte Unterstützung des unteren Rückens. Zudem können Sie sich auch bequem anlehnen und zwischendurch zur Entspannung strecken.



Ist der Sattel mit verstellbarer Sitzwinkel ausgestattet, lassen sich Höhe und Winkel der Lendenstütze einstellen. Bei Wahl der Balance Mechanismus kann die Lendenstütze in der Tiefe eingestellt werden und bewegt sich mit dem Sitz mit.

Den richtigen Sattelstuhl auswählen

Welche Höhe benötige ich?

Leitfaden auf der Grundlage der Körpergröße:

Amazone (schmal)	Sattelstuhl mit Balance Mechanismus und / oder Lendenstütze	fester und verstellbaren Sitzwinkel
Niedrig	< 160 cm	< 155 cm
Standard	160 - 185 cm	155 - 180 cm
Hoch	> 185 cm	> 180 cm
Jumper (breit)	Sattelstuhl mit Balance Mechanismus und / oder Lendenstütze	fester und verstellbaren Sitzwinkel
Niedrig	< 165 cm	< 160 cm
Standard	165 - 190 cm	160 - 185 cm
Hoch	> 190 cm	> 185 cm

Das nachfolgendes Schema hilft Ihnen dabei, die richtige Sitzform zu wählen.

Teilen Sie den Sattelstuhl mit Kollegen?

... **Ja:** Wenn Sie den Sattelstuhl teilen, ist der Amazone wahrscheinlich die beste Wahl. Dieser wird von 75 Prozent der Nutzer in der Zahnheilkunde bevorzugt.

... **Nein:**

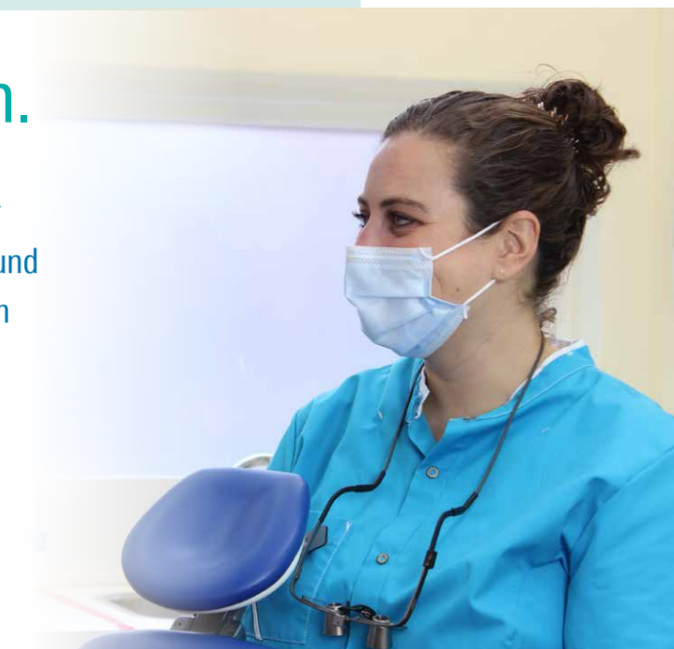
... **Frauen** bevorzugen im Allgemeinen den Amazone aufgrund der schmalen Sitzfläche (83 %). Wenn Sie eher eine breitere Sitzfläche bevorzugen, ist der Jumper die bessere Wahl.

... **Männer** mit durchschnittlicher oder kleinerer Körpergröße entscheiden sich aufgrund der aktiveren Sitzhaltung meist für den Amazone (67 %). Suchen Sie eher nach einem konventionellen Sitzgefühl, dann entscheiden Sie sich für den Jumper.

Testen Sie unverbindlich.

Erleben Sie den Komfort eines Sattelstuhls mit der perfekten Passform. Fragen Sie nach einer Probe und testen Sie den Sattelstuhl Ihrer Wahl zwei Wochen lang ganz unverbindlich.

Wenden Sie sich an einen Vertriebspartner von Score Dental oder senden Sie eine E-Mail an info@scorenl.com



Zahnärzte und Dentalhygieniker



Sattelstuhl Jumper mit Lendenstütze



Sattelstuhl Amazone Balance



Medical Line 6311 mit Ergo shape



Amazone und Jumper Sattelstühle



Siehe Seite 8 für alle Sattelstühle-Varianten

- Fördert das Sitzen in der richtigen Haltung.
- Für ein aktiv entspanntes Arbeiten.
- Bessere Konzentration und mehr Energie.

Siehe Seiten 6 und 7 „Sattelstühle, gesundes und dynamisches Sitzen“

Score Dental Ergo shape



- Konventionelles Sitzen mit den Vorteilen eines offeneren Hüftwinkels (siehe S.5) aufgrund der einzigartigen abgeschrägten Sitzfläche.
- Die Ergo shape Form verhindert ein Abquetschen der Oberschenkel. Dies fördert die Durchblutung der Beine.

Vorteile dieser Sitzlösungen:

Zahnarzt: Auf einem konventionellen Stuhl können Sie nicht nahe genug am Patienten sitzen. Deshalb werden Rücken und Nacken für eine gute Sicht auf den Mund des Patienten stärker gekrümmt und belastet. Die ergonomischen Stühle von Score Dental ermöglichen einen größeren Hüftwinkel, sodass Ihre Beine stärker nach unten weisen und Sie mit geradem Rücken den perfekten Abstand zum Patienten erreichen.

Dentalhygieniker: Als Dentalhygieniker müssen Sie einem Patienten häufig viel Zeit widmen. Darüber hinaus arbeiten Sie allein und Sie müssen sich viel um den Patienten herum bewegen. Da Ihre Beine dank der Sattelstühle und der Ergo shape Sitzfläche stärker zur Seite und nach unten weisen, können Sie sich ganz einfach um den Patienten bewegen und müssen sich dafür nicht verrenken. Sie sitzen gesund und das beugt Ermüdung vor.



Mehrere Stoffe und Farben



Zusätzliche Hygiene



Arm- und Rückenstütze



Fußstütze



Mehrere Höhen



Höhenverstellung mit Fußbedienung

Arbeit am Mikroskop



Ergo Support (Abbildung mit optionaler Fußbetätigung)

Ergo Support

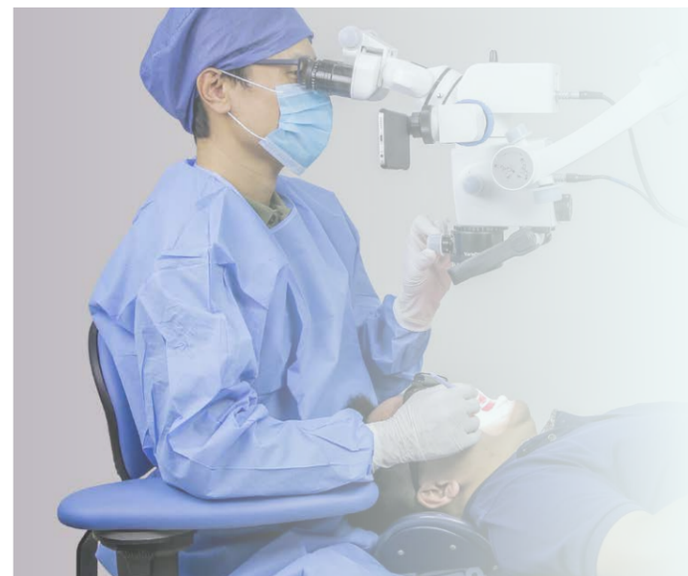


- Stabile ergonomische Sitzhaltung mit offenem Hüftwinkel dank der einzigartigen abgeschrägten Sitzfläche.

Komfortable Armlehnen

Die komfortablen Armlehnen stützen Ihre Arme optimal, damit Sie entspannt am Mikroskop arbeiten können. Sie lassen sich in Sekundenbruchteilen eng an Ihren Körper platzieren und schränken Ihre Bewegungsfreiheit um den Patienten dadurch nicht ein.

Vorteile dieser Sitzlösungen



Die Arbeit am Mikroskop ist langwierige, feinmotorische Arbeit. Ohne die richtige Unterstützung der Arme versteifen Nacken, Rücken und Schultern schnell. Der Ergo Support von Score Dental hilft Ihnen, Ihre Arme nahe an Ihren Körper zu legen. So arbeiten Sie ergonomisch, gestützt und entspannt.

Helfer(in)



Sattelstuhl Jumper mit Lendenstütze



Sattelstuhl Amazone Balance



Medical Line 6360 mit Ergo Shape

Amazone und Jumper Sattelstühle



Siehe Seite 8

- Optimal neutrale Körperhaltung für ein aktiv entspanntes Arbeiten.
- Bewegen Sie sich leicht direkt um den Patienten herum und profitieren Sie von einer besseren Sicht durch die einzigartige erhöhte Sitzposition.

Siehe Seiten 6 und 7 „Sattelstühle, gesundes und dynamisches Sitzen“ auf ein Score Dental Sattelstuhl.

Score Dental Ergo shape 6360



- Erhältlich in mehreren Basishöhen, kann auch mit Fußring kombiniert werden.
- 360° Support, drehbare Rücken-/ Armunterstützung für Ergo shape Arbeitsstühle und Score Dental Sattelstühle.

Vorteile dieser Sitzlösungen

Als Assistent arbeiten Sie zusammen mit dem Zahnarzt auf kleinem Raum. Ein herkömmlicher Stuhl bietet häufig nicht die Sitzhöhe, damit Sie gute Sicht auf und in den Mund des Patienten erlangen. Als Folge müssen Sie aufstehen oder Sie sitzen einander im Weg. Mit einem Score Sattelstuhl sitzen Sie höher und haben gute Sicht. So können Sie und der Zahnarzt in perfekter Harmonie arbeiten.



Mehrere Stoffe und Farben



Zusätzliche Hygiene



Arm- und Rückenstütze



Fußstütze



Mehrere Höhen



Höhenverstellung mit Fußbedienung

Technisches Labor



Score At Work PU



Score At Work Stamskin



Spirit PU



Spirit Buche

Score At Work PU und Stamskin



- Stuhllinie Score At Work mit standardmäßig vielen Einstellmöglichkeiten für ein ergonomisches Arbeiten.
- Entscheiden Sie sich für eine industrielle PU Ausführung oder eine trendige Farbe mit Stamskin Ausführung.

Spirit PU und Spirit Buche



- Guter Laborstuhl mit Basisfunktionalitäten
- Leicht zu reinigen.
- Gipsreste lassen sich leichter von einem Stuhl aus Buchenholz entfernen.

Vorteile dieser Sitzlösungen

In einem technischen Labor müssen Sie lange sehr sorgfältig arbeiten. Die ergonomischen Stühle von Score Dental lassen sich vollständig auf Ihr spezifisches Arbeitsumfeld einstellen, damit Ihre Körperhaltung bei der Arbeit richtig unterstützt wird. Darüber hinaus sind sie leicht mit einer Fußstütze zu kombinieren und leicht zu reinigen.

„Unsere Techniker müssen bei der Arbeit stundenlang stillsitzen. Daher entschieden wir uns für Laborstühle von Score Dental, weil sie funktionell sind und eine gute Unterstützung bieten.“

Rozalina Hohd Zain, Head of dental technologists, University of Malaya



kuala lumpur

Schalter & Empfang



„Gesund und ohne Beschwerden arbeiten“

Als Physiotherapeut und Ergonom berate ich viele Zahnpraxen. Dabei berücksichtige ich alle Arbeitsplätze der Praxis, weil jeder seine eigenen ergonomischen Herausforderungen hat. Ich berate im Bereich Körperhaltung bei der Arbeit und dem Einsatz geeigneter Arbeitsstühle. Score Dental bietet für jeden Arbeitsplatz in der Praxis speziell darauf abgestimmte Lösungen. Deshalb kann ich praktisch jedem helfen, seiner Arbeit gesund und beschwerdefrei nachzugehen. Für eine große, landesweit operierende Gruppenpraxis, die ich berate, kümmere ich mich zusammen mit Score Dental darum, dass alle Sitzlösungen dem Corporate Design der Praxis entsprechen.



Wim Tinke,
Physiotherapeut
und Ergonom

Score At Work



- Sitzen Sie bequem und arbeiten Sie gesund
- Standardmäßig mit vielen Einstellmöglichkeiten, um das ergonomische Arbeiten zu fördern.
- Wählen Sie das Standardformat oder die Ausführung Large mit breitem Sitz und hoher Rückenlehne.
- Die Polsterung in Bicolor oder Luxe Blend macht Büroarbeitsplätze ansprechend und funktionell.

Fußstütze 952 Pro

- Guter Bodenkontakt für erhöhte Empfangs- oder Schalterarbeitsplätze mit den Fußstützen der Score Pro-Serie.



- Mehrere Stoffe und Farben
- Zusätzliche Hygiene
- Arm- und Rückenstütze
- Fußstütze
- Mehrere Höhen
- Höhenverstellung mit Fußbedienung

Welche Optionen können Sie wählen?



360° Support

Die Lehnoption 360° Support kann um 360 Grad gedreht werden. Sehr praktisch, denn ein Mal benötigen Sie eine gute Stütze Ihrer Arme und ein anderes Mal vielleicht eher Halt für Ihren Rücken.



Höhenverstellung mit Fußbedienung

Fußbedienung zum Einstellen der Sitzhöhe mit dem Fuß.



Zusätzliche Hygiene

Für Arbeitsplätze, die hohe Anforderungen an die Hygiene stellen, können Sie eine antibakterielle und nahtlose Polsterung wählen.



Lendenstütze

Unsere Stühle und Hocker können mit einer ergonomischen Lendenstütze ausgestattet werden. Die ausgeklügelte Form bietet Bewegungsfreiheit und lässt sich in Höhe und Winkel verstellen.

Fußstütze

Fußstützen und -ringe von Score Dental bieten eine gute Unterstützung für Füße und Beine an diversen Arbeitsplätzen.



Polsterung

Für die Stühle im Behandlungsraum und den Laborstuhl Score At Work:

Stamskin®

Antibakterieller, verschleißbeständiger Polsterung. Erhältlich in vielen ansprechenden Farben.



PUxx®

PVC-freier Polsterung, mit den meisten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln auf Basis von Alkohol, Chlor und Ammoniak zu reinigen.



Stamskin® Bicolor



Eine komplette Auswahl aller Sitzlösungen von Score Dental sowie Optionen und Zubehör finden Sie unter www.score-dental.com



Testen Sie unverbindlich:

Stellen Sie sich einen Stuhl nach Ihren Wünschen zusammen und testen Sie diesen 14 Tage ganz unverbindlich.

Weitere Info's durch Ihren Dental- /Medizin-Fachhandel:

Hersteller:



Score B.V.

Feithspark 5
NL 9356 BX Tolbert
The Netherlands

T +31(0)594-554000
E info@scorenl.com

Handelsvertretung:



HarryHocker

August-Thyssen-Str. 6
D-56170 Bendorf

T 02622 / 90 20 - 410
E info@harryhocker.de
W. www.harryhocker.de