



**da sitzt man gut!**

**Katalog**

## Score, da sitzt man gut!

Das in die Niederlande gastaltete Firma ist bereits 35 Jahre tätig in ergonomisches sitzen. Eine gute und gesunde Sitzposition ist weniger ermüdend und fördert nicht nur die Konzentration sondern auch die Leistungsfähigkeit. Ein hochwertiger Arbeitsstuhl ist eine Investition, die sich immer wieder auszahlt, insbesondere, da eine gute Haltung Rückenbeschwerden und dem RSI-Syndrom vorbeugt. Dabei kostet ein qualitativ hochwertiger Stuhl von Score nicht mehr als ein Tag Arbeitsausfall!

Momentan sind wir bei Score tätig die Produkte mehr und mehr nach dem Cradle to Cradle Prinzip her zu stellen, wobei auch unsere Zulieferanten bezogen werden. Score Arbeitet an eine ISO-14001 Zertifizierung.



## Neu im Katalog

Neu in diesem Katalog ist dass die meiste Stühle versehen sind von flachen Rückenstangen, hierdurch wird der Rückenlehne noch stabiler und sieht auch noch schöner aus. Natürlich sind die Änderungen sorgfältig getestet worden, denn Qualität steht bei Score auf der höchste Stufe. Auch neu ist einen Bilanzmechanik für Jumper, Amazone und Jolly. Hiermit ist eine Option zugefügt die das Komfort vom Score Sattelsitz und Stehhilfen noch mehr ergänzt. Dann ist noch der Stoffsortiment ergänzt durch noch verschleissfestere Stoffen in Wolle und Trevira.

## Auswahl des richtigen Stuhles

Score ist Marktführer in Holland aber Export wird immer wichtiger für Score. Die Score Produkte finden immer mehr deren Weg ausser die Holländische Grenze, wo auch mehr und mehr die Score Qualität erkannt und anerkannt wird. Score hantiert nicht umsonst der Sinnspruch: "Score; da sitzt man gut!"; wir bieten:

- hochwertiges industrielles Design, mehrfach im In- und Ausland mit Preisen ausgezeichnet
- ergonomisches Design nach Norm NEN EN-1335
- komplettes Sortiment, für jeden Arbeitsplatz die beste Lösung
- spezielle Anfertigungen (Maßarbeit) möglich, da die Produktion in eigener Fabrik in den Niederlanden erfolgt
- zertifiziert nach ISO 9001: 2000




**4400 Line**

Pur Pro Line ..... 2


**Spirit Line**

 Buche SP Line..... 4  
 Pur SP Line ..... 4

**Base Line**

 Buche SP Line..... 6  
 Pur SP Line ..... 6  
 Trevira Line..... 8

**Taburettens Base Line**

 Buche Line ..... 10  
 Pur Line ..... 10

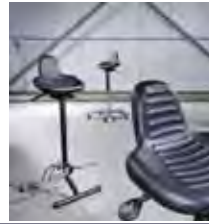
**Taburettens Opti Line**

 Buche Line ..... 12  
 Pur Line ..... 12

**Vierfüßiger Hocker**

 Base 240 Line ..... 14  
 Base Steps Line ..... 14

**Sattelsitze**

 Jumper/Barrage Line ..... 16  
 Amazone/Jolly Line..... 18

**Stehhilfen**

Stehhilfen..... 20


**Medical Line**

 Taburettens..... 22  
 6200/6300 Line..... 22  
 Beinstütze/Artromove ..... 24  
 Trippel/Injektion/Artrrodese ..... 24

**Injektionsstühle**

Injektionsstühle..... 26


**Patientenstuhl**

Patientenstuhl ..... 28


**Nahrung/Mammographiestuhl**

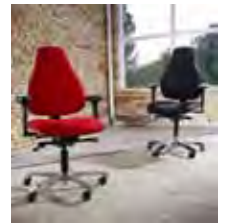
Nahrung/Mammographiestuhl .. 30


**Röntgen**

Röntgen ..... 32


**Ergo 2300 Line**

2300 Line..... 34


**5100 Line**

5100 Line..... 36


**5000 Line**

5000 Line..... 38

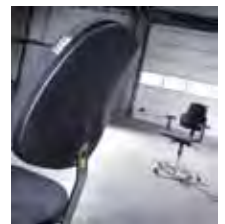

**MaXX Line**

MaXX Line ..... 40


**Saal/Konferenz/Wartezimmer**

 At Ease Line..... 42  
 Saal/Konferenz/  
 Wartezimmerstühle..... 44

**Fußstützen**

 Basic Line ..... 46  
 Discus Line..... 46

**ESD Line**

 Ergo 2300 ESD Line..... 48  
 ESD ..... 48  
 4400 ESD serie ..... 50  
 Spirit ESD Line ..... 50

**Cleanroom Line**

 Ergo 2300 Cleanroom Line ..... 52  
 4400 Cleanroom Line ..... 52

**Edelstahl Line**

Edelstahl Line ..... 54


**Ergonomisches Zubehör**

 Bildschirmträger..... 56  
 Digital Bildschirmträger..... 56



## ■ ■ ■ 4400 Line

Die Pur Pro Modelle sind sehr gut geeignet für die anspruchsvolle Arbeit in Labors und den unterschiedlichsten industriellen Arbeitsbereichen. Die große Sitzfläche, das praktische Fußbrett und die weiche Sitz- und Rückenlehnenpolsterung aus Polyurethan machen den Stuhl sehr komfortabel. Was sehr wichtig ist: Sie zeichnen sich durch ihren guten Sitzkomfort aus, sodass Sie nach einem Arbeitstag entspannt nach Hause gehen können. Alle Pur Pro Modelle können mit einem Schiebesystem ausgestattet werden, wodurch die Sitztiefe um maximal 5 cm zunimmt. Das ist echter Sitzkomfort! Pur Pro Modelle sind auch in ESD-Ausführung lieferbar.

**Pur Pro Line**

**4400 Pur Pro**

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**4401 Pur Pro**

- Höheneinstellung 52-71 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm


**4402 Pur Pro**

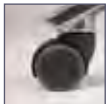
- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm


**4408 Pur Pro**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett höhenverstellbar

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Alu. Gestell  
ø 70 cm

 Verstellbare  
Rückenwinkel

 Weiche Lenkrollen  
(Ausnahme 4408)


Standfüße (4408)

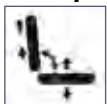
**Optionen ohne Aufpreis**

 Alu. Gestell,  
Schwarz ø 70 cm

 Harte Lenkrollen  
(Ausnahme 4408)


Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**

 Verstellbarer Sitz  
und Rückenwinkel

 Synchro  
mechanik


Armlehne 5



Schiebesitz


 Weiche Rollen  
belastet gebremst  
(Ausser 4408)



## ■ ■ ■ Spirit Line

Die SpiritLine ist vielseitig einsetzbar und sorgt für "the right spirit" an den verschiedensten Arbeitsplätzen wie Labors, Schulen, Krankenhäuser, Call-Center, etc. Die Spirit Line Rückenlehne bietet durch ihr durchdachtes Design extra Bewegungsfreiheit für die Schultern. Durch das kleine Fußkreuz ist der Stuhl sehr gut für Arbeitsplätze mit wenig Raum geeignet. Polyurethan ist sehr robust und aus weichem Material; auch ist er leicht sauber zu halten und sehr solide.

**Buche SP Line**

**Spirit 1500 Buche SP**

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**Spirit 1501 Buche SP**

- Höheneinstellung 52-71 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)


**Spirit 1502 Buche SP**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)

**Pur SP Line**

**Spirit 1500 Pur SP**

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**Spirit 1501 Pur SP**

- Höheneinstellung 52-71 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)


**Spirit 1502 Pur SP**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)


**Spirit Amazone niedrig**

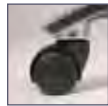
- Höheneinstellung 55-74 cm
- Auch in einem höherem Modell lieferbar

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Kunststoff,  
Schwarz, ø 60 cm

 Verstellbare  
Rückenwinkel


Weiche Lenkrollen

**Optionen ohne Aufpreis**


Harte Lenkrollen



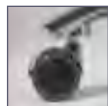
Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**

 Alu. Gestell,  
Schwarz ø 60 cm

 Alu. Gestell  
ø 70 cm


Armlehne 5


 Amazone Pur  
Rückenlehne

 Weiche Rollen  
belastet gebremst



## ■ ■ ■ Base Line

Score beweist mit seiner Base Line, dass guter Sitzkomfort nicht teuer sein muss. Die Base Line ist dann auch vielseitig einsetzbar an den verschiedensten Arbeitsplätzen wie Industrie, Labors, Schulen, Krankenhäuser, Call-Center, etc. Die Rückenlehne bietet durch ihr durchdachtes Design extra Bewegungsfreiheit für die Schultern. Außerdem liefert das Stahlgestell unveränderliches und sicheres Sitzen.

Buche SP Line



**Base 101 Buche SP**

- Höheneinstellung 47-66 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



**Base 102 Buche SP**

- Höheneinstellung 55-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)



**Base 104 Buche SP**

- Höheneinstellung 66-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fester Fußring (ø 45 cm)
- Nicht mit Rollen lieferbar



**Base 106 Buche SP**

- Höheneinstellung 66-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett das sich mit der Sitzhöhe bewegt

Pur SP Line



**Base 101 Pur SP**

- Höheneinstellung 47-66 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



**Base 102 Pur SP**

- Höheneinstellung 55-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)



**Base 104 Pur SP**

- Höheneinstellung 66-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fester Fußring (ø 45 cm)
- Nicht mit Rollen lieferbar



**Base 106 Pur SP**

- Höheneinstellung 55-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett das sich mit der Sitzhöhe bewegt

**Standard Ausführung und Einstellungen**



Stahlgestell,  
Schwarz ø 60 cm



Verstellbare  
Rückenwinkel



Bodenkappen

**Optionen ohne Aufpreis**



Stahlgestell, Grau  
ø 60 cm

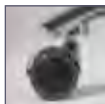
**Optionen mit Aufpreis**



Drehspindel



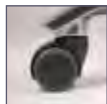
Armlehne 5



Weiche Rollen  
belastet gebremst



Harte Lenkrollen



Weiche Lenkrollen



Standfüße



Pur HD



Buche



Trevira



## ■ ■ ■ Base Line

Score beweist mit seiner Base Line, dass guter Sitzkomfort nicht teuer sein muss. Die Base Line ist dann auch vielseitig einsetzbar an den verschiedensten Arbeitsplätzen wie Industrie, Labors, Schulen, Krankenhäuser, Call-Center, etc. Die Rückenlehne bietet durch ihr durchdachtes Design extra Bewegungsfreiheit für die Schultern. Außerdem liefert das Stahlgestell unveränderliches und sicheres Sitzen.

**Trevira Line**

**Base 101 Trevira**

- Höheneinstellung 47-66 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**Base 102 Trevira**

- Höheneinstellung 55-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)


**Base 104 Trevira**

- Höheneinstellung 66-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fester Fußring (ø 45 cm)
- Nicht mit Rollen lieferbar


**Base 106 Trevira**

- Höheneinstellung 55-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett das sich mit der Sitzhöhe bewegt

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Stahlgestell,  
Schwarz ø 60 cm

 Verstellbare  
Rückenwinkel


Bodenkappen

**Optionen ohne Aufpreis**

 Stahlgestell, Grau  
ø 60 cm


Pur HD



Buche SP



Buche



Pur SP

**Optionen mit Aufpreis**


Drehspindel



Armlehne 5


 Weiche Rollen  
belastet gebremst


Harte Lenkrollen



Weiche Lenkrollen



Standfüße

**Trevira**


Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17


 Blau Schwarz  
D81


Hellblau D85


 Dunkelblau  
D88



## ■ ■ ■ Taburetten Base Line

Die Base Line Taburettenserie besteht aus drei Modellen mit einem Stahlgestell. Alle Modelle sind einfach in Höhe verstellbar durch eine ringförmige Gasfederbedienung unter dem Sitz damit Sie niemals vermissen. Der Sitz ist lieferbar in Buche, Polyurethan oder gepolstert in Trevira. Daneben bietet das Stahlgestell ein solides Fundament zum bequemen und sicheren Sitzen.

**Buche Line**

**Base 210 Buche**

- Höheneinstellung 46-65 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm

**Base 211 Buche**

- Höheneinstellung 64-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fester Fußring ø 45 cm
- Nicht mit Rollen lieferbar

**Base 212 Buche**

- Höheneinstellung 52-77 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 45 cm

**Pur Line**

**Base 210 Pur**

- Höheneinstellung 46-65 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm

**Base 211 Pur**

- Höheneinstellung 64-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fester Fußring ø 45 cm
- Nicht mit Rollen lieferbar

**Base 212 Pur**

- Höheneinstellung 52-77 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 45 cm

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Stahlgestell,  
Schwarz ø 60 cm

 Sitzfläche  
ø 35 cm

 Ringförmige  
Gasfeder-  
bedienung

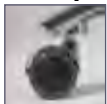
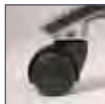

Bodenkappen

**Optionen ohne Aufpreis**

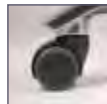
 Stahlgestell, Grau  
ø 60 cm

**Optionen mit Aufpreis**


Drehspindel


 Weiche Rollen  
belastet gebremst


Harte Lenkrollen



Weiche Lenkrollen



Standfüße



Trevira

**Trevira**


Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17


 Blau Schwarz  
D81


Hellblau D85


 Dunkelblau  
D88



## ■ ■ ■ Taburetten Opti Line

Die Opti Line Taburetten bestehen aus drei Modelle mit einem Aluminiumgestell. Modell Opti 2200 hat ein Aluminiumgestell  $\varnothing$  50 cm und die Modelle Opti 2210 und Opti 2212 haben ein Aluminiumgestell  $\varnothing$  70 cm. Die Opti 2210 und die Opti 2212 (das höchste Modell) verfügen über einen verstellbaren Fußring für eine gute Unterstützung Ihrer Füße. Alle Modelle sind einfach in Höhe verstellbar durch eine ringförmige Gasfederbedienung unter dem Sitz damit Sie niemals vermissen. Der Sitz ist lieferbar in Buche, Polyurethan oder gepolstert in Trevira.

**Buche Line**

**Opti 2200 Buche**

- Höheneinstellung 41-54 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**Opti 2210 Buche**

- Höheneinstellung 50-69 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm


**Opti 2212 Buche**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm

**Pur Line**

**Opti 2200 Pur**

- Höheneinstellung 41-54 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**Opti 2210 Pur**

- Höheneinstellung 50-69 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm


**Opti 2212 Pur**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm

**Standard Ausführung und Einstellungen**


Alu. Gestell ø 70 cm



Alu. Gestell ø 50 cm (Opti 2200)



Sitzfläche ø 35 cm



Ringförmige Gasfederbedienung



Weiche Lenkrollen ø 65 mm



Alu. Gestell ø 70 cm, Schwarz (ausser 2200)



Harte Lenkrollen



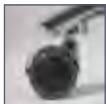
Standfüße

**Optionen ohne Aufpreis**
**Optionen mit Aufpreis**


Aluminium Gestell ø 70 cm (2200)



Aluminium Gestell ø 70 cm, Schwarz (2200)



Weiche Rollen belastet gebremst



Trevira

**Trevira**


Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17



Blau Schwarz D81



Hellblau D85



Dunkelblau D88



## ■ ■ ■ Vierfüßiger Hocker

Die handliche vierfüßigen Hocker von Score sind überall einsetzbar. Die stapelbaren Hocker sind in unterschiedlichen Höhen lieferbar wodurch es für jeden Benutzer und für jede Arbeitsplatzhöhe einen Hocker gibt. Der Steps hat Fußstangen auf verschiedenen Höhen. So hat jeder Benutzer unabhängig seiner Beinlänge die richtige Unterstützung. Sehr gut geeignet zum Beispiel für Klassenräume, wo Schüler einen beträchtlichen Größenunterschied aufweisen obwohl die Tischhöhe die Gleiche ist.

**Base 240 Line**

**Base 240-50**

- Höhe 50 cm
- Mit Fußstangen


**Base 240-55**

- Höhe 30 cm
- Mit Fußstangen


**Base 240-60**

- Höhe 60 cm
- Mit Fußstangen


**Base 240-65**

- Höhe 65 cm
- Mit Fußstangen

**Base Steps Line**

**Base Steps-50**

- Höhe 30 cm
- Mit Fußstangen auf verschiedenen Höhen (vom Sitzfläche 30, 34, 38, 42 cm)


**Base Steps-55**

- Höhe 55 cm
- Mit Fußstangen auf verschiedenen Höhen (vom Sitzfläche 30, 34, 38, 42 cm)


**Base Steps-60**

- Höhe 60 cm
- Mit Fußstangen auf verschiedenen Höhen (vom Sitzfläche 30, 34, 38, 42 cm)

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Vierfüßiges  
Stahlgestell, Grau

**Optionen ohne Aufpreis**

 Vierfüßiges  
Stahlgestell,  
Schwarz

**Optionen mit Aufpreis**

 Andere Höhen auf  
Anfrage

 Andere Farben  
Gestell auf  
Anfrage


Pur



## ■ ■ ■ Sattelsitze

Erlebe das Bequeme eines Sattelstuhles. Die ergonomische Sitzform sorgt für die richtige Sitzposition, wobei die Füße fest auf dem Fußboden stehen. Durch diese Sattelform ist die Wirbelsäule in einer Position, die weniger ermüdet. Auch sind Sie beweglicher mit diesem Sattelstuhl. Sie fahren einfach vom einen Platz zum andern. Die Sattelstühle von Score sind lieferbar in zwei unterschiedlichen Sattelformen. Der Jumper für eine breite Sitzposition und der Amazone für eine schmalere Sitzposition. Als Option ist eine "Balance" Mechanik lieferbar für Jumper, Amazone und Jolly. Die ausgedachte Mechanik sorgt dafür, daß der Sattel von Score mit dem Schwerpunkt des Oberkörpers mitbewegt wird, sobald die sitzende Person seine Position ändert. Das Becken und die Wirbelsäule bleiben im Gleichgewicht und Druckpunkte, z.B. Druckpunkte bei der Innenseite des Oberschenkels und beim Schambein werden verhindert. Das Sitzen auf diesen bequemen Sattelstühlen wird dadurch noch angenehmer. Die nahtlosen Sattelstühle sind sehr gut geeignet für hygienische Arbeitsplätze.

Jumper/Barrage Line



**Jumper**

- Höheneinstellung 57-76 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Lieferbar mit höherer oder niedrigerer Gasfeder



**Jumper**

- Höheneinstellung 63-88 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Lieferbar mit höherer oder niedrigerer Gasfeder



**Jumper mit Rückenlehne**

- Höheneinstellung 60-79 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Lieferbar mit höherer oder niedrigerer Gasfeder



**Barrage**

- Höheneinstellung 67-92 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Inklusive Armlehne 8
- Aluminium Gestell ø 70 cm

**Standard Ausführung und Einstellungen**



Aluminium Gestell ø 50 cm



Alu. Gestell ø 70 cm (Barrage)



Verstellbarer Sitz und Rückenwinkel



Fester Sitzwinkel



Weiche Lenkrollen ø 65 mm

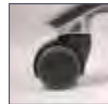


Kunstleder schwarz

**Optionen ohne Aufpreis**



Harte Lenkrollen ø 50 mm



Weiche Lenkrollen ø 50 mm



Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**



Alu. Gestell ø 70 cm



Alu. Gestell, Schwarz ø 70 cm



Fußbedienung



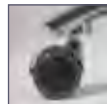
Balance



Nahtlos



Verstellbarer Sitzwinkel



Weiche Rollen belastet gebremst



Stamskin

**Kunstleder**



Schwarz K11

**Stamskin**



Hellgrün K81



Hellgelb K82



Hellrot K87



Rubinrot K83



Violett K84



Hellblau K80



Dunkelblau K89



Grau K95



Anthrazit K85



Schwarz K05



## ■ ■ ■ Sattelsitze

Erlebe das Bequeme eines Sattelstuhles. Die ergonomische Sitzform sorgt für die richtige Sitzposition, wobei die Füße fest auf dem Fußboden stehen. Durch diese Sattelform ist die Wirbelsäule in einer Position, die weniger ermüdet. Auch sind Sie beweglicher mit diesem Sattelstuhl. Sie fahren einfach vom einen Platz zum andern. Die Sattelstühle von Score sind lieferbar in zwei unterschiedlichen Sattelformen. Der Jumper für eine breite Sitzposition und der Amazone für eine schmalere Sitzposition. Als Option ist eine "Balance" Mechanik lieferbar für Jumper, Amazone und Jolly. Die ausgedachte Mechanik sorgt dafür, daß der Sattel von Score mit dem Schwerpunkt des Oberkörpers mitbewegt wird, sobald die sitzende Person seine Position ändert. Das Becken und die Wirbelsäule bleiben im Gleichgewicht und Druckpunkte, z.B. Druckpunkte bei der Innenseite des Oberschenkels und beim Schambein werden verhindert. Das Sitzen auf diesen bequemen Sattelstühlen wird dadurch noch angenehmer. Die nahtlosen Sattelstühle sind sehr gut geeignet für hygienische Arbeitsplätze.

**Amazone/Jolly Line**

**Amazon**

- Höheneinstellung 57-76 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Lieferbar mit höherer oder niedrigerer Gasfeder

**Amazon Rückenlehne**

- Höheneinstellung 64-89 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Lieferbar mit höherer oder niedrigerer Gasfeder

**Amazon PU**

- Höheneinstellung 57-76 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Lieferbar mit höherer oder niedrigerer Gasfeder

**Jolly**

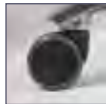
- Höheneinstellung 61-86 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Aluminium Gestell  
 ø 50 cm

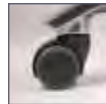
 Verstellbarer Sitz  
 und Rückenwinkel


Fester Sitzwinkel


 Weiche Lenkrollen  
 ø 65 mm

 Kunstleder  
 schwarz

**Optionen ohne Aufpreis**

 Harte Lenkrollen  
 ø 50 mm

 Weiche Lenkrollen  
 ø 50 mm


Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**

 Alu. Gestell  
 ø 70 cm

 Alu. Gestell,  
 Schwarz ø 70 cm

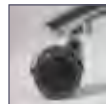

Fußbedienung



Balance


 Amazone Pur  
 Rückenlehne


Nahtlos


 Verstellbarer  
 Sitzwinkel

 Weiche Rollen  
 belastet gebremst


Stamskin

**Kunstleder**


Schwarz K11

**Stamskin**


Hellgrün K81



Hellgelb K82



Hellrot K87



Rubinrot K83



Violett K84



Hellblau K80


 Dunkelblau  
 K89


Grau K95



Anthrazit K85



Schwarz K05



## ■ ■ ■ Stehhilfen

Stehhilfen sind die optimale Lösung, wenn abwechselnd stehend und sitzend gearbeitet wird. Auch sind sie ideal für Arbeitsplätze, bei denen wenig oder kein Beinraum zur Verfügung steht. Um angenehm und gesund arbeiten zu können, muss die Stehhilfe auf die richtige Höhe eingestellt sein. So findet man den Steady zum Beispiel im Holländischen "Rijksmuseum in Amsterdam". Auf dem Steady kann man lehnen, aber auch wegen der stylischen Fußstütz bequem sitzen.

**Stehhilfen**

**Stehhilfe 232**

- Höheneinstellung 55-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-100 cm
- Stahlgestell, Schwarz ø 60 cm


**Stehhilfe 2232**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-100 cm
- Aluminium Gestell ø 70 cm


**Stehhilfe 4232**

- Höheneinstellung 67-92 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Für Arbeitsplätze mit wenig oder kein Beinraum.


**Steady**

- Höheneinstellung 66-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Aufklappbares Gestell aus Stahl

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Stahlgestell,  
Schwarz ø 60 cm  
(232)

 Alu. Gestell  
ø 70 cm (2232)

 Verstellbarer  
Sitzwinkel


Bodenkappen



Standfüße


 Stahlgestell, Grau  
ø 60 cm (232)

**Optionen ohne Aufpreis**
**Optionen mit Aufpreis**

 Weiche Rollen  
belastet gebremst


Standfüße



## ■ ■ ■ Medical Line

Die Score Medical Line ist speziell entwickelt worden für Krankenhäuser, Polikliniken, Arztpraxen, Physiotherapiepraxen, u.s.w. Die Medical Line ist ausgestattet mit Sonderarmlehnen und speziellen Rückenlehnen. Die Score Medical Line ist lieferbar mit einer Fußauslösung für Situationen, bei denen man z.B. die Hände frei haben muß aus sterilen Gründen. Als Polsterung hat man die Möglichkeit Stamskin zu wählen mit antibakteriellen Eigenschaften; wasserdicht, urinbeständig und feuerfest. Die 6200 Modelle haben einen flachen Sitz und die 6300 Modelle haben einen Ergoshape Sitz mit Aussparungen, damit die Oberschenkel nicht abgedrückt werden.

**Taburetten**

**Medical 6101/6301**

- Höheneinstellung 57-76 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Sitzfläche ø 40 cm


**Medical 6105**

- Höheneinstellung 57-76 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Sitzfläche ø 40 cm
- Drehbare Armstütze


**Medical 6305**

- Höheneinstellung 57-76 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Ergoshape-Sitzfläche ø 40 cm (mit Aussparung)


**Medical 6401**

- Höheneinstellung 54-73 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm

**6200/6300 Line**

**Medical 6211/6311**

- Höheneinstellung 56-75 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Model 6311, ergoshape seat


**Medical 6221/6321**

- Höheneinstellung 56-75 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Modell 6321 Ergoshape-Sitzfläche ø 40 cm (mit Aussparung)


**Medical 6231/6331**

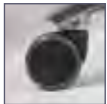
- Höheneinstellung 56-75 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Drehbare Rückenlehne, als Armstütze zu gebrauchen

**Standard Ausführung und Einstellungen**


Aluminium Gestell ø 50 cm (Taburetten)



Alu. Gestell ø 70 cm (Stühle)



Weiche Lenkrollen ø 65 mm



Stamskin

**Optionen ohne Aufpreis**

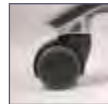

Alu. Gestell ø 50 cm, Schwarz (Taburetten)



Alu. Gestell ø 70 cm, Schwarz (Stühle)



Harte Lenkrollen ø 50 mm



Weiche Lenkrollen ø 50 mm



Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**


Aluminium Gestell ø 70 cm (Taburetten)



Alu. Gestell ø 70 cm, Schwarz (Taburetten)



Verstellbarer Sitz und Rückenwinkel



Armlehne 5



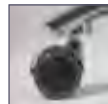
Fußbedienung



Arml. M bezogen schräg fest



Arml. M Pur schräg fest



Weiche Rollen belastet gebremst

**Stamskin**


Hellgrün K81



Hellgelb K82



Hellrot K87



Rubinrot K83



Violett K84



Hellblau K80



Dunkelblau K89



Grau K95



Anthrazit K85



Schwarz K05



## ■ ■ ■ Medical Line

Für Leute die durch eine Behinderung nicht mehr optimal arbeiten können, hat Score einige Produkte entwickelt womit man einfacher wieder an die Arbeit gehen kann oder bei der Arbeit bleiben kann. So gibt es in Höhe und Winkel verstellbare Beinstützen für 1 oder 2 Beine. Zur Stimulierung der Durchblutung des Hüftgelenkes sind Patienten mit Hüftarthrose oft gezwungen, täglich sehr komplizierte Körperübungen durchzuführen. Der Artromove bietet Patienten die Möglichkeit, Übungen auf eine einfache Weise im täglichen Leben zu integrieren. Für Menschen mit z.B. einem steifen Bein oder Beinlängendifferenz ist der Artrodesestuhl entwickelt worden, wobei beide Beinstützen unabhängig im Winkel einzustellen sind. Druck an die Unterseite des Oberschenkels wird so reduziert. Für jemanden mit Problemen mit Muskelverspannungen oder jemanden, der extra Stabilität braucht, hat Score ein Trippelgestell entwickelt daß verwendet werden kann bei fast allen Stuhlmodellen. Das Trippelgestell hat ein H-Rahme mit großen Rädern und eine Zentralbremse. Für Blutentnahme hat Score einen stabilen und einfach einstellbaren Injektionsstuhl mit fester und schräger Armlehne im Programm.

Beinstütze/Artromove



**Einfache Beinstütze**

- Höheneinstellung 45-58 cm
- In Höhe und Winkel verstellbar

**Doppelte Beinstütze**

- Höheneinstellung 45-58 cm
- In Höhe und Winkel verstellbar

**Artromove**

- Höheneinstellung 62-87 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Ausgestattet mit verstellbarer Beinstütze

Trippe/Injektion/Artrodese



**Trippelstuhl**

- Höheneinstellung 46-59 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- H-Förmiges Fussgestell
- Lenkrollen ø 100 mm

**Injektionsstuhl Standard**

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Inklusive 1 Armlehne M Pur fest

**2300 Artrodese**

- Höheneinstellung 46-59 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Unabhängig voneinander verstellbare Beinstützen

**Standard Ausführung und Einstellungen**



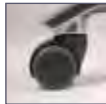
Alu. Gestell ø 70 cm (Stühle)



Alu. Gestell ø 50 cm (Beinstütze)



Verstellbare Rückenwinkel



Weiche Lenkrollen



Kunstleder schwarz



Stamskin



Trevira



Harte Lenkrollen



Weiche Lenkrollen ø 65 mm



Standfüße

**Optionen ohne Aufpreis**

**Optionen mit Aufpreis**



Verstellbarer Sitz und Rückenwinkel



Arml. M bezogen schräg fest



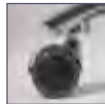
Arml. M Pur schräg fest



Armlehne M Vario



Verstellbarer Sitzwinkel (Artromove)



Weiche Rollen belastet gebremst



Kunstleder schwarz

**Trevira**



Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17



Blau Schwarz D81



Hellblau D85



Dunkelblau D88



Schwarz K11

**Kunstleder**

**Stamskin**



Hellgrün K81



Hellgelb K82



Hellrot K87



Rubinrot K83



Violett K84



Hellblau K80



Dunkelblau K89



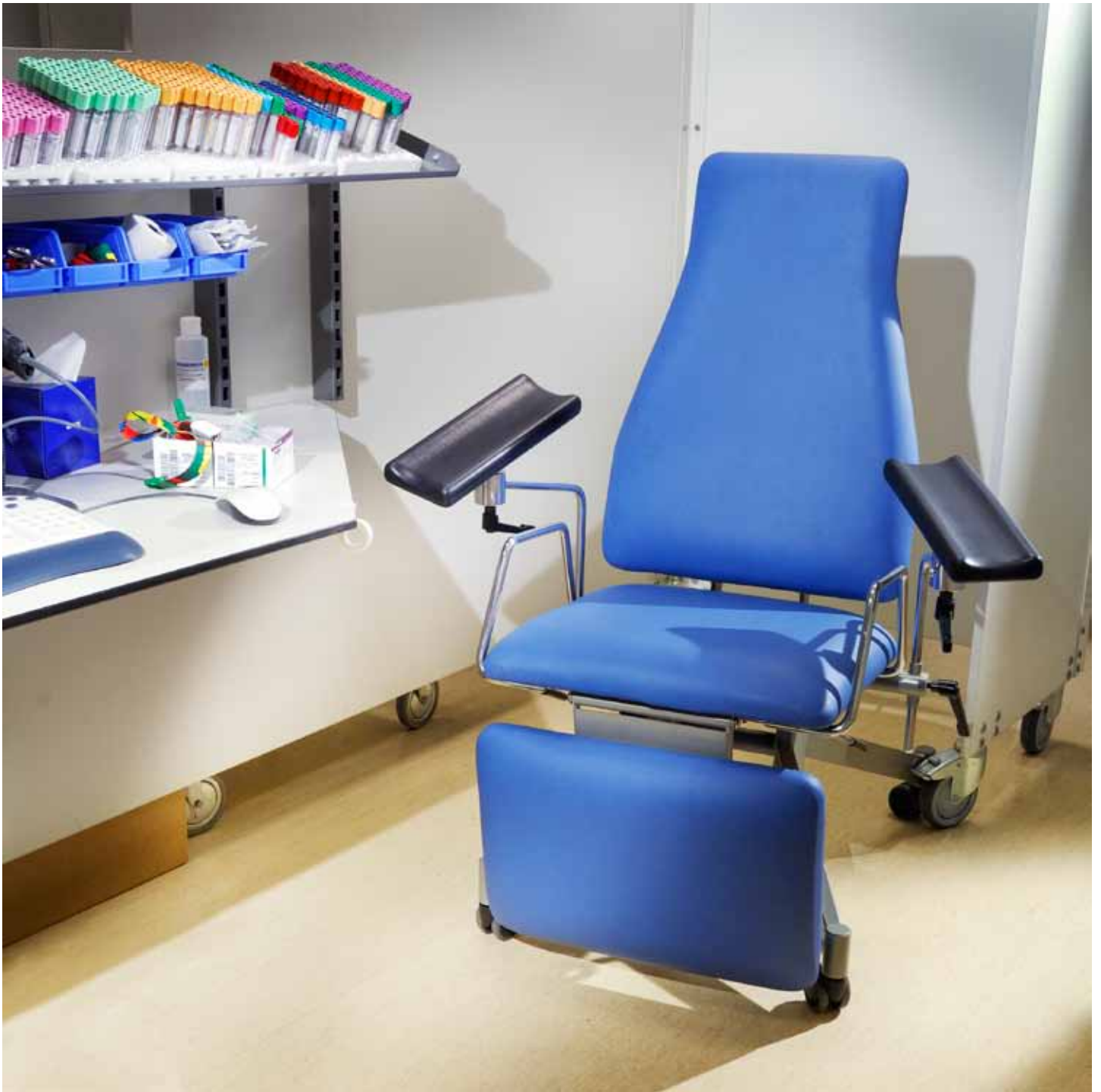
Grau K95



Anthrazit K85



Schwarz K05



## ■■■ Injektionsstühle

“Bei Blutentnahme Sorge ich dafür, daß die Patienten sich wohl fühlen. Eine bequeme Sitzposition und die vielen Einstellmöglichkeiten der Injektionsstühle helfen dabei. Die speziellen Armlehnen sorgen dafür, daß der Patient sein Arm entspannt liegen lassen kann. Die Armlehne ist so einstellbar, daß der Arm des Patienten in einer so optimalen Position liegt, damit ich schnell und professionell Blut entnehmen kann”.



### Injektionsstuhl Standard

Das Basismodell aus unserer Serie Injektionsstühle, der durch seine kompakte Ausführung praktisch überall eingesetzt werden kann.

- Höheneinstellung: 44 – 57 cm
- Aluminiumgestell Ø 70 cm
- Bodenkappen
- Inklusive 1 fester Armlehne M Pur



### Injektionsstuhl Vario

Ein bequemer Injektionsstuhl, der bei Unwohlsein eines Patienten im Handumdrehen in die Trendelenburg-Position eingestellt werden kann. Gleichzeitig mit dem Umlegen der Rückenlehne bewegt sich die Beinstütze nach oben. Stehauf-Hilfe ist eine Option und ist vor allem handlich für ältere Patienten. Dieser Injektionsstuhl ist zu erweitern mit blockierbaren Rollen und einer zweiten Armlehne.

- Feste Sitzhöhe 46 cm
- Mit Beinstütze ausgestattet
- Bodenkappen
- Inklusive 1 Armlehne M Vario Pur



### Injektionsstuhl Vario Hydro

Während der Patient im Stuhl sitzt, kann der Stuhl dank des hydraulischen Pumpsystems, in die gewünschte Höhe gebracht werden. Insbesondere ältere Patienten können so leichter auf dem Stuhl Platz nehmen und wieder aufstehen. Dieser Stuhl ist zu erweitern mit blockierbaren Rollen und einer zweiten Armlehne.

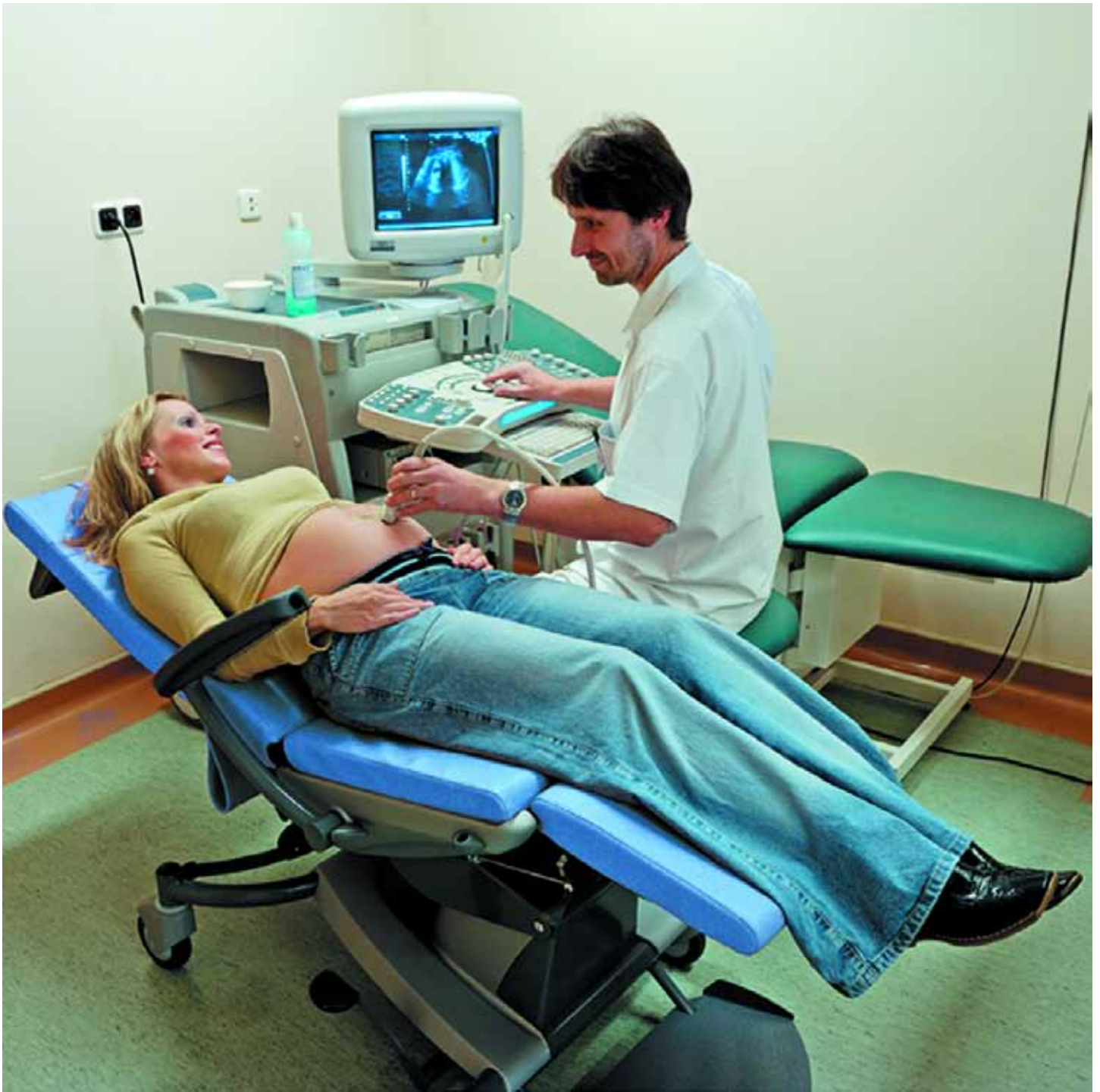
- Hydraulische Höheneinstellung 45-62 cm
- Aluminiumgestell Ø 70 cm
- Bodenkappen
- Inklusive 1 Armlehne M Vario
- Rückenwinkel bis 45° einstellbar
- Drehblockierung



### Vario Nurse

Ein Taburet mit einer Armlehne die während die Blutabnahme Unterstützung bietet am Arm des Krankenpflegers oder der Krankenschwester. Die Aussparungen im Sitz verhindert "schlafende Oberschenkel" (Ergoshape). Auch lieferbar mit runder Sitzfläche.

- Höheneinstellung 55-74 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Fester Sitzwinkel



## ■ ■ ■ Patientenstuhl

Unter dem Namen MediMove® bringt Score ein Mehrzweckstuhl auf den Markt. Dieser Stuhl hat eine breite Palette von praktischen Funktionen, die die Bequemlichkeit des Patienten und Pflegepersonals steigert. Der MediMove® hat ein einzigartiges Design, wobei Ergonomie und Komfort Hand in Hand gehen. Durch das niedrige Gewicht, die optimale Wendigkeit und dem Sitzkomfort ist der MediMove® der ideale Patientenstuhl in Pflegeheimen und Krankenhäusern.



### MediMove Standard

Weil der Stuhl sehr flexibel ist und sich einfach einstellen läßt, ist der MediMove® auch geeignet als Forschungsstuhl und Blutentnahmestuhl. Patienten brauchen nicht mehr bewegt zu werden zu einem anderen Stuhl oder ein Bett. Das ergonomische Design des MediMove®, sorgt dafür, daß der Arzt oder die Pflegehilfe schnell und professionell die Arbeit machen kann. Der MediMove® hat eine feste Sitzhöhe und standardmäßig eine Armlehne, ein Lenker, eine Kopfstütze und ein Fußbrett. Standardmäßig wird der MediMove® gepolstert in Stamskin K80 Hellblau oder K05 Schwarz.



### Blutabnahme-armlehnen

Weil diese Blutabnahme-armlehne äußerst flexibel ist und sich einfach einstellen läßt, ist der MediMove® auch geeignet als Blutabnahmestuhl.



### MediMove® einstellbar

Der MediMove® kann durch verschiedene Optionen erweitert werden. Z.B. mit einer unabhängigen Rückenwinkeleinstellung und Höheneinstellung. Diese Flexibilität sorgt dafür, daß der Stuhl ganz nach Bedürfnis des Patienten eingestellt werden kann. Mit einer einfachen Höheneinstellung per Fußbedienung seitlich des Stuhles, kann der Patient einfach auf die richtige Höhe gebracht werden und vom Stuhl ins Bett bewegt werden. Der MediMove® ist zu erweitern mit sämtlichen Optionen.

- Seitenstützen
- Dokumentenmappe
- Urinbeutelhalter
- Tischplatte
- Infusionsständer und -halter
- Große Kopfstütze



### Stehauffunktion

Das Heben und Bewegen von Patienten ist ein körperlich anstrengendes Verfahren im Gesundheitswesen. Der MediMove® hat ein hydraulisches System zum Kippen des Sitzes und der Armlehnen. Hiermit wird die körperliche Anstrengung des Krankenpflegers maximal reduziert beim Heben und Bewegen von Patienten.



Die Mittelfußbremse erhöht die Sicherheit von Patienten und die Handlichkeit der Krankenpflegerin.



## ■ ■ ■ Nahrung/Mammographiestuhl

“Manche neugeborenen sollen regelmäßig von uns gefüttert werden. Besonders in der Nachtschicht wenn es wenig Beschäftigung gibt, verbringe ich viel Zeit in der Fütterposition. Folglich bekam ich an einem gewissen Punkt Nacken- und Schulterprobleme. Nachdem wir viele Stühle ausprobiert haben, haben wir ScoreMedi kontaktiert. ScoreMedi hat nicht umsonst den Slogan “ScoreMedi hat einen Stuhl für jeden Arbeitsplatz und stellen spezielle Stühle für Sie her”. Anhand des Programms von Anforderungen hat man den Nutrimax entwickelt und produziert. Endlich kann ich gemütlich Nahrung geben ohne Nacken- und Schulterbeschwerden zu haben!



### Nahrungsstuhl Nutrimax

Entwickelt für die Ernährung von Säuglingen (Flasche) durch das medizinische Personal mit speziellen Armlehnen. Einfach durch Ausklapparmlehnen. Man kann sich einfach setzen und aufstehen. Weil nicht alle von dem medizinischen Personal groß sind, gibt es eine Teleskop-Höheneinstellung. Die Synchro-Mechanik sorgt für eine angenehme Schaukelposition. Weiterhin gibt es als Optionen: Kopfstütze, weiche Lenkrollen belastet/gebremst oder Bodenklappen

- Teleskop Höheneinstellung 39-54 cm
- Inkl. 2 Armlehnen 9
- Synchromechanik



### Nahrungsstuhl Nutrimax MC

Der Nutrimax MC (Mother Care) wurde entwickelt für die Ernährung von Säuglingen (Flasche) mit speziellen Armlehnen. Einfach bzgl. Ausklapparmlehnen. Während die Mutter sitzt, kann hydraulische Höheneinstellung den Stuhl einstellen. Das medizinische Personal kann so die Babys anlegen. Mit anklappbaren Fußstützen kann man sich einfach setzen und aufstehen.

- Hydraulische Höheneinstellung 45-62 cm
- Inklusive 2 Armlehnen 9
- Drehblockierung
- Anklappbare Fußstützen



### Mammographiestuhl

Während der Patient sitzt, kann man den Stuhl hydraulisch Höhenverstellen. Der Stuhl wird neben die Mammograph gestellt und ist mit Lenkrollen gebremst, um die exakte Position zu behalten. Die Fußstütze bietet Unterstützung, aber deswegen ist es auch einfach neben dem Gerät zu stellen. Die Armlehnen sind versenkbar was passend ist für Rollstuhlpatienten.

- Stamskin
- Hydraulische Höhenverstellung 45-62 cm
- Drehblockierung



## ■ ■ ■ Röntgen

MRT-Stühle sind Stühle, die in unmittelbarer Nähe von MRT-Scannern eingesetzt werden können. Sie haben keine magnetischen Metallteile und können somit nicht vom MRT-Scanner angezogen werden. Die Score MRT-Stühle wurden in Zusammenarbeit mit dem Universitätskrankenhaus in Utrecht (Niederlande) entwickelt. Sie wurden bei einer Magnetkraft von 4600 kg getestet. Mit diesem Stuhl können Sie Ihrem Patienten auf eine für Sie ergonomisch vertretbare Weise beistehen.



### Vario Nucleo

Speziell für die Abteilung Nuklear Medizin um ein Echo der der Schilddrüse zu machen. Mit Hilfe der Vario Armlehne kann der Patient seinen Arm entspannen, wenn das Radiofarmacon durch eine Injektion in die Blutbahn eingegeben wird. Während der Aufnahme (10 Min.) soll der Patient den Kopf vollkommen still halten. Die Kopfstütze ist so entwickelt worden, das der Kopf genau dort platziert ist und auf diese Weise fixiert bleibt. Während der Patient in dem Stuhl sitzt, kann man mit Hilfe der hydraulischen Höheneinstellung den Patienten einstellen.

- Stamskin
- Hydraulische Höheneinstellung za.45-62 cm
- Drehblockierung
- Optionen: Lenkrollen mit Bremse und Feststellung



### Fotostuhl

Die Gesichte der Patienten bzgl. plastische Anfangs-Verformung, können in fünf Positionen fotografiert werden. Das passiert vorher und während der Behandlungstrecke um die Entwicklung zu folgen. Mit der speziellen Drehblockierung kann man die Bilder immer in der gleichen Ecke machen.

- Spezielle Kopfstütze
- Stamskin
- Höheneinstellung 60-80 cm
- Aluminium Gestell ø 70 cm
- Standfüße
- Drehblockierung in fünf Positionen



### MRI Stuhl

Aufgebaut von non ferro Teile (nicht magnetisch).

- Lieferbar in Höhen: 45, 50 und 55 cm
- Aluminium Gestell ø 50 cm
- Bodenkappen



### MRI Hocker

Aufgebaut von non ferro Teile (nicht magnetisch).

- Polyurethan Sitz
- Lieferbar in Höhen: 45, 50 und 55 cm
- Aluminium Gestell ø 50 cm
- Bodenkappen
- Weiche Lenkrollen



## ■ ■ ■ Ergo 2300 Line

Ergo Line, der No-Nonsense Stuhl von Score. Der Ergo Line hat schon mehrere Jahre seine Spure verdient als Arbeitstier in viele Arbeitssituationen. Dieser Stuhl ist nach dem ergonomischen NEN-EN 1335-1 geprüft, ist unzerbrechlich, und kann in jeder gewünschte Höhe geliefert werden. Optional sind Armlehnen, Schiebesitz und/oder Fußstütze lieferbar. Der Sitzwinkel, Rückenwinkel und Rückenhöhe sind separat einstellbar in die gewünschte Position für optimalen Sitzkomfort.

2300 Line



**Ergo 2300**

- Höheneinstellung 46-59 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



**Ergo 2301**

- Höheneinstellung 54-73 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



**Ergo 2302**

- Höheneinstellung 60-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



**Ergo 2308**

- Höheneinstellung 60-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett höhenverstellbar

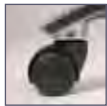
**Standard Ausführung und Einstellungen**



Alu. Gestell ø 70 cm



Verstellbare Rückenwinkel



Harte Lenkrollen



Standfüße (2308)

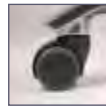


Trevira

**Optionen ohne Aufpreis**



Alu. Gestell, Schwarz ø 70 cm



Weiche Lenkrollen



Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**



Verstellbarer Sitz und Rückenwinkel



Synchro mechanik



Armlehne 5



Schiebesitz



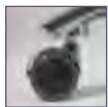
Verstellbare Lumbalstütze



Hohe Rückenlehne (+10 cm)



Aufklappbarer Rücken



Weiche Rollen belastet gebremst



Kunstleder schwarz



Stamskin



Wolle

**Trevira**



Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17



Blau Schwarz D81



Hellblau D85



Dunkelblau D88

**Schurwolle**



Grau W04



Anthrazit W05



Schwarz W09



Rot W17



Bordeauxrot W19



Dunkelbraun W61



Hellgrün W81



Violett W84



Hellblau W85



Dunkelblau W88

**Kunstleder**



Schwarz K11

**Stamskin**



Hellgrün K81



Hellgelb K82



Hellrot K87



Rubinrot K83



Violett K84



Hellblau K80



Dunkelblau K89



Grau K95



Anthrazit K85



Schwarz K05



## ■ ■ ■ 5100 Line

Mit der 5100 Serie bringt Score eine einzigartige Serie Stühle auf den Markt, die durch ihre Form her identisch sind aber aus drei unterschiedlichen Größen bestehen (in Small, Medium und Large). Ausgestattet mit Synchronmechanik, Armlehnen die in Höhe und Breite verstellbar sind, aber auch drehbar. Die Rückenlehne ist nicht nur schön, sie hat auch ein funktionelles Design, wobei die untere Seite breit ist für eine optimale Unterstützung und der obere Teil schmal ist für mehr Bewegungsfreiheit der Schultern. Die Stühle haben nicht nur ein schönes Design und eine Vollausstattung, sondern auch die Möglichkeit individuelle Wünsche und Anforderungen zu berücksichtigen. Der Meinung von Score nach ist das einer der wichtigsten Kriterien für ein Stuhl. Also die 5100 Line in einem Satz: Eine Serie Stühle die auf den Körper geschrieben ist!

**5100 Line**

**5100 Small**

- Höheneinstellung 49-63 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Sitzfläche 47 x 47 cm (BxT)
- Rückenlehne 46 x 54 cm (BxH)

**5100 Medium**

- Höheneinstellung 49-63 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Sitzfläche 50 x 50 cm (BxT)
- Rückenlehne 46 x 54 cm (BxH)

**5100 Large**

- Höheneinstellung 49-63 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Sitzfläche 54 x 55,5 cm (BxT)
- Rückenlehne 49 x 63 cm (BxH)

**Standard Ausführung und Einstellungen**

 Alu. Gestell  
 ø 70 cm

 Synchro  
 mechanik


Armlehne 8



Harte Lenkrollen



Wolle

**Optionen ohne Aufpreis**

 Alu. Gestell,  
 Schwarz ø 70 cm


Weiche Lenkrollen



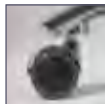
Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**


Schiebesitz


 Verstellbare  
 Lumbalstütze


Kopfstütze


 Weiche Rollen  
 belastet gebremst

**Schurwolle**


Grau W04



Anthrazit W05



Schwarz W09



Rot W17


 Bordeauxrot  
 W19

 Dunkelbraun  
 W61


Hellgrün W81

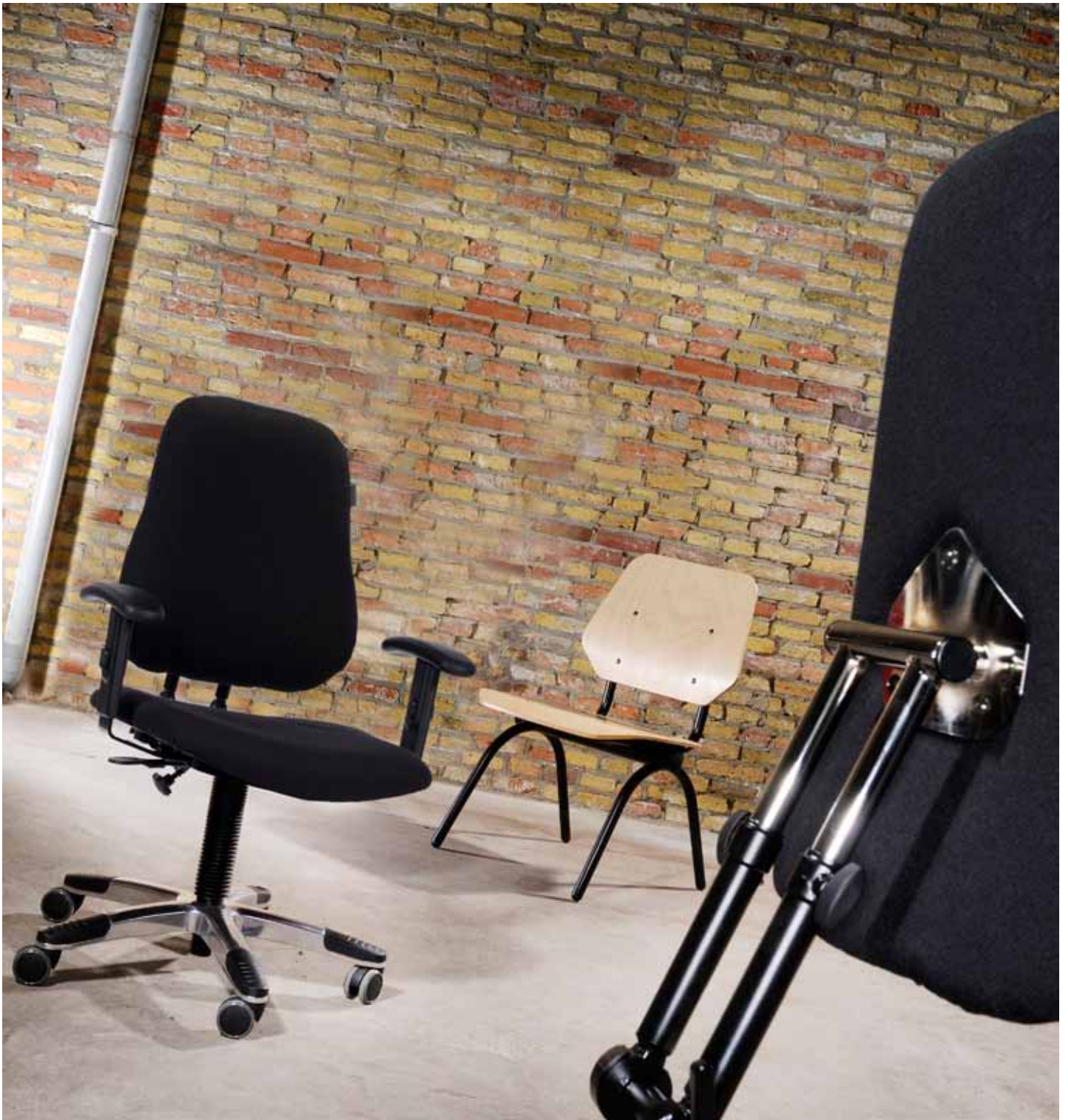


Violett W84



Hellblau W85


 Dunkelblau  
 W88



## ■ ■ ■ 5000 Line

Die 5000 Line besteht aus zwei Stuhlmodellen, wobei das Modell "5000" geeignet ist für Leute bis 120 kg und das Modell "5000 Gestärkt" geeignet ist für Leute bis 150 kg. Modell "5000 Gestärkt" ist mit Sitztiefeverstellung ausgestattet. Beide Stühle können große Kräfte bewältigen und haben verschiedene Einstellmöglichkeiten. Zur Erhöhung des Sitzkomforts sind unterschiedliche Optionen möglich wie z.B.: Kopfstütze, Schiebesitz, aufblasbare Lumbalstütze, u.s.w.! Denn, wenn Sie gut sitzen ist die Leistung besser!

5000 Line



**5000**

**5000 Gestärkt**

- Höheneinstellung 48-61 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Für Personen bis etwa 120 kg

- Höheneinstellung 48-61 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Für Personen bis etwa 150kg
- Mit Sitztiefeverstellung

**Standard Ausführung und Einstellungen**



Alu. Gestell  
ø 70 cm



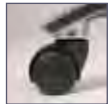
Verstellbarer  
Rückenwinkel  
(5000 Gestärkt)



Synchro mechanik  
(5000)



Sitztiefe-  
verstellung (5000  
Gestärkt)



Harte Lenkrollen

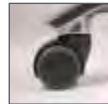


Trevira

**Optionen ohne Aufpreis**



Alu. Gestell,  
Schwarz ø 70 cm



Weiche Lenkrollen



Standfüße

**Optionen mit Aufpreis**



Armlehne 5



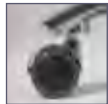
Schiebesitz



Verstellbare  
Lumbalstütze



Kopfstütze



Weiche Rollen  
belastet gebremst



Wolle

**Trevira**



Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17



Blau Schwarz  
D81



Hellblau D85



Dunkelblau  
D88

**Schurwolle**



Grau W04



Anthrazit W05



Schwarz W09



Rot W17



Bordeauxrot  
W19



Dunkelbraun  
W61



Hellgrün W81



Violett W84



Hellblau W85



Dunkelblau  
W88



## ■ ■ ■ MaXX Line

Diese sehr robuste Stuhlserie wurde speziell für schwere Personen bis 250 kg entworfen. Die MaXX Line Serie ist in 3 Standardgrößen erhältlich. Da aber niemand "Standard" ist, hat Score diese Stühle so angefertigt, dass es möglich ist, diese drei Größen für einen neuen Maßstuhl untereinander zu kombinieren. So erhält man garantiert immer den passenden Stuhl.

MaXX Line



**MaXX S**

- Höheneinstellung 47-61 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Sitzfläche 50 x 53 cm (B x T)
- Rückenlehne 46 x 50 cm (B x H)

**MaXX M**

- Höheneinstellung 47-61 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Sitzfläche 57,5 x 53 cm (B x T)
- Rückenlehne 46 x 50 cm (B x H)

**MaXX L**

- Höheneinstellung 47-61 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Sitzfläche 65 x 53 cm (B x D)
- Rückenlehne 56 x 50 cm (B x H)

**Wartezimmer Stuhl**

- Höhe 46 cm
- Sitzfläche 57 x 55 cm (B x T)
- Rückenlehne 55 x 39 cm (B x H)
- Für personen bis etwa 250 kg

**Standard Ausführung und Einstellungen**



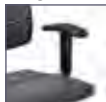
Alu. Gestell  
ø 70 cm



Stahlgestell,  
Schwarz



Verstellbare  
Rückenwinkel



Armlehne 5



Harte Lenkrollen



Buche



Wolle

**Optionen ohne Aufpreis**



Alu. Gestell,  
Schwarz ø 70 cm



Weiche Lenkrollen



Standfüße



Stamskin



Verstellbare  
Lumbalstütze  
MaXX Line



Armlehnen MaXX  
Wartezimmerstuhl



Andere Farben  
Gestell auf  
Anfrage



Wolle

**Optionen mit Aufpreis**

**Schurwolle**



Grau W04



Anthrazit W05



Schwarz W09



Rot W17



Bordeauxrot  
W19



Dunkelbraun  
W61



Hellgrün W81



Violett W84



Hellblau W85



Dunkelblau  
W88

**Stamskin**



Hellgrün K81



Hellgelb K82



Hellrot K87



Rubinrot K83



Violett K84



Hellblau K80



Dunkelblau  
K89



Grau K95



Anthrazit K85



Schwarz K05



## ■ ■ ■ Saal/Konferenz/Wartezimmer

In unserem Empfangsraum stehen die eleganten "At Ease"-Stühle von Score. Ein leichter und dennoch stabiler Stuhl in schönem Buchenholz oder mit einer strapazierfähigen Wollpolsterung. In der Tat ein Stuhl, mit dem Sie sich sehen lassen können. Er besticht durch ein tolles Design und lässt sich problemlos zu raueffizienten Reihen verbinden. Übrigens benutzen wir den "At Ease" nicht nur, um unseren Geschäftsfreunden eine Freude zu machen, auch unsere Kantine und unsere Sitzungsräume sind damit ausgestattet.

At Ease Line



**At Ease**

- Höhe 46 cm

**At Ease Wartezimmerbank 2**

- Höhe 46 cm
- Wartezimmerbank mit 2 Sitzflächen

**At Ease Wartezimmerbank 3**

- Höhe 46 cm
- Wartezimmerbank mit 3 Sitzflächen

**At Ease Wartezimmerbank 111**

- Höhe 46 cm
- Wartezimmerbank mit 2 Sitzflächen und einen runden Tisch in der Mitte

**Standard Ausführung und Einstellungen**



Stahlgestell,  
Schwarz



Nicht mit Rollen  
lieferbar



Buche

**Optionen mit Aufpreis**



Alu-Farbe



Chrom



Verbindung



Gesangbuchhalter



Armlehne At Ease



Farbig gebeizt auf  
Anfrage



Andere Farben  
Gestell auf  
Anfrage



Wolle



Trevira

**Trevira**



Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17



Blau Schwarz  
D81



Hellblau D85



Dunkelblau  
D88

**Schurwolle**



Grau W04



Anthrazit W05



Schwarz W09



Rot W17



Bordeauxrot  
W19



Dunkelbraun  
W61



Hellgrün W81



Violett W84



Hellblau W85



Dunkelblau  
W88



## ■ ■ ■ Saal/Konferenz/Wartezimmer

Die "At Ease" Line hat auch einen schlank geformten Bürodrehstuhl. Der "At Work" aus dieser Serie ist formschön, sehr bequem und ausgestattet mit einer Kippmechanik. Der "At Work" ist lieferbar in Buche oder gepolstert in Trevira, Wolle oder Kunstleder. Der "Ergo 2350" Stuhl passt als Besucherstuhl wie auch die Ergo Line und die 5000 und 5100 Line. So können Sie Ihren Bürodrehstuhl kombinieren mit einem dazu passenden Konferenzstuhl. Der "Aspire" ist ein stapelbarer Schlittenstuhl, basiert auf die gleiche bequeme Sitzschale wie der "At Ease". Merkmal des Schlittenstuhles ist ein leichtes Federn beim Sitzen, daß den Komfort erhöht.

Saal/Konferenz/  
Wartezimmerstühle



**At Work**

- Höheneinstellung 43-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Ausgestattet mit einem Schaukelmechanik



**Ergo 2350**

- Stahlgestell
- Polsterung aus Trevira



**5200**

- Schlittenmodell
- Polsterung aus Wolle



**Wartezimmer Stuhl**

- Höhe 46 cm
- Für Personen bis etwa 250 kg
- Sitzfläche etwa 57 x 55 cm (BxT)
- Rückenlehne etwa 55 x 39 cm

Saal/Konferenz/  
Wartezimmerstühle



**Aspire**

- Formschöner Desingstuhl
- Höhe 46 cm

**Standard Ausführung und Einstellungen**



Chrom Aspire



Stahlgestell,  
Schwarz



Alu. Gestell  
ø 60 cm (At  
Work)



Schaukelmechanik  
(At Work)



Weiche Lenkrollen  
ø 65 mm (At  
Work)



Buche



Wolle (5200)



Trevira (At Work)



Trevira (Ergo  
2350)

**Optionen mit Aufpreis**



Chrom



Armlehnen MaXX  
Wartezimmerstuhl



Farbig gebeizt auf  
Anfrage



Andere Farben  
Gestell auf  
Anfrage



Wolle (At Work)



Wolle

**Trevira**



Grau D04



Anthrazit D05



Schwarz D09



Rot D17



Blau Schwarz  
D81



Hellblau D85



Dunkelblau  
D88

**Schurwolle**



Grau W04



Anthrazit W05



Schwarz W09



Rot W17



Bordeauxrot  
W19



Dunkelbraun  
W61



Hellgrün W81



Violett W84



Hellblau W85



Dunkelblau  
W88



## ■ ■ ■ Fußstützen

Wenn Ihre Füße im geraden Winkel der Oberschenkel und Unterschenkel den Fußboden nicht berühren, brauchen Sie eine Fußstütze. Manchmal reicht ein Ring oder ein Fußbrett am Stuhl aus, um dies zu erreichen. Aber einfacher ist eine separate Fußstütze, die vor Ihnen steht. Die Score Fußstütze ?952" sorgt für eine bessere Sitzposition und ist sitzend einfach mit dem Fuß zu bedienen und in der Höhe einstellbar. Deswegen wird diese Fußstütze am häufigsten empfohlen von Ergonomen und Arbeitssicherheitsfachkräfte. Alle ?Basic" Fußstützen sind auch ESD-Sicher lieferbar. Mit einem ESD-Sicheren Stuhl ist garantiert, daß die entstandene elektrostatische Aufladung nicht über Sie, sondern über Ihren ESD-Sicheren Stuhl bzw. die Fußstütze entladen wird. So verhindern Sie eine Beschädigung Ihres Computers bzw. der elektronischen Bauteile.

**Basic Line**

**Basic 950**

- Höheneinstellung 5-23 cm
- Handbedienung
- Verstellbarer Neigungswinkel


**Basic 951**

- Höheneinstellung 24-36 cm
- Handbedienung
- Verstellbarer Neigungswinkel


**Basic 952**

- Höheneinstellung 8-29 cm
- Fußbedienung
- Verstellbarer Neigungswinkel

**Discus Line**

**Discus 150**

- Gaslift Höheneinstellung 5-15 cm
- Fußbedienung
- Fester Neigungswinkel 5°


**Discus 250**

- Gaslift Höheneinstellung 15-25 cm
- Fußbedienung
- Fester Neigungswinkel 5°

**Standard Ausführung und Einstellungen**


Höhenverstellbar

**Optionen mit Aufpreis**


ESD (norm IEC 61340)



Gestell Edelstahl (Basic 950)



## ■ ■ ■ ESD Line



Die Reibung von Plastikrollen auf synthetischen Bodenbelägen erzeugt statische Elektrizität. Mit einem normalen Stuhl kann sich diese am Produkt oder am Benutzer entladen, der kleine aber unangenehme elektrische Schläge erfährt. ESD-Stühle und entsprechende Produkte sind vollständig leitfähig, sodass die statische Elektrizität direkt in den Boden abgeleitet wird. ESD-Stühle sind daher bei der Produktion und Montage von elektronischen Bauteilen unverzichtbar, da statische Entladungen an Komponenten zu großen Schäden führen können. Score verfügt über eine komplette Serie zugelassener ESD-Stühle, die für eine kontrollierte Entladung mit einem Widerstand von 1 Ohm ausgestattet werden können. Hier gilt das Motto: Keine Aufladung ist keine Entladung. Score ESD-Stühle und Fußbänke erfüllen die Norm "IEC 61340-5-1" und wurden vom schwedischen "SP Technical Research Institute" getestet.



Ergo 2300 ESD Line



Ergo 2300 ESD

- Höheneinstellung 46-59 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



Ergo 2301 ESD

- Höheneinstellung 54-73 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



Ergo 2302 ESD

- Höheneinstellung 60-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



Ergo 2308 ESD

- Höheneinstellung 60-85 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett höhenverstellbar

ESD



5000 ESD

- Höheneinstellung 48-61 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm
- Für Personen bis 120 kg



Jumper/Amazone ESD

- Höheneinstellung 62-87 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm



Opti 2200 ESD

- Höheneinstellung 41-54 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



2232 ESD

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-100 cm

Standard Ausführung und Einstellungen



Alu. Gestell ø 70 cm



Aluminium Gestell ø 50 cm (Taburetten)



Verstellbare Rückenwinkel



Synchro mechanik (5000 ESD)



Weiche Lenkrollen ESD



Standfüße (2308)



Dralon ESD



Standfüße ESD

Optionen ohne Aufpreis

Optionen mit Aufpreis



Verstellbarer Sitz und Rückenwinkel



Synchro mechanik



Schiebesitz



Verstellbare Lumbalstütze



Armlehne 5 ESD



Jumper/Amazone Rückenlehne ESD



Weiche Lenkrollen, belastet gebremst ESD



Kunstleder schwarz ESD

ESD



Anthrazit D07 ESD Dralon



Dunkelblau D89 ESD Dralon



Schwarz K07 Kunstleder ESD



## ■ ■ ■ ESD Line



Die Reibung von Plastikrollen auf synthetischen Bodenbelägen erzeugt statische Elektrizität. Mit einem normalen Stuhl kann sich diese am Produkt oder am Benutzer entladen, der kleine aber unangenehme elektrische Schläge erfährt. ESD-Stühle und entsprechende Produkte sind vollständig leitfähig, sodass die statische Elektrizität direkt in den Boden abgeleitet wird. ESD-Stühle sind daher bei der Produktion und Montage von elektronischen Bauteilen unverzichtbar, da statische Entladungen an Komponenten zu großen Schäden führen können. Score verfügt über eine komplette Serie zugelassener ESD-Stühle, die für eine kontrollierte Entladung mit einem Widerstand von 1 Ohm ausgestattet werden können. Hier gilt das Motto: Keine Aufladung ist keine Entladung. Score ESD-Stühle und Fußbänke erfüllen die Norm "IEC 61340-5-1" und wurden vom schwedischen "SP Technical Research Institute" getestet.



4400 ESD serie



4400 ESD

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



4401 ESD

- Höheneinstellung 52-71 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



4402 ESD

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



4408 ESD

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett höhenverstellbar

Spirit ESD Line



Spirit 1500 ESD

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



Spirit 1501 ESD

- Höheneinstellung 52-71 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)



Spirit 1502 ESD

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring (ø 45 cm)

Standard Ausführung und Einstellungen



Alu. Gestell ø 70 cm



Alu. Gestell ø 70 cm (Spirit Line)



Verstellbare Rückenwinkel



Weiche Lenkrollen ESD



Standfüße (4408)



Pur Pro ESD



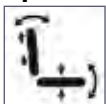
Pur SP ESD



Standfüße ESD

Optionen ohne Aufpreis

Optionen mit Aufpreis



Verstellbarer Sitz und Rückenwinkel (4400 Line)



Synchro mechanik (4400 Line)



Schiebesitz



Armlehne 5 ESD



Weiche Lenkrollen, belastet gebremst ESD



## ■ ■ ■ Cleanroom Line

Wenn Sie in einem staubfreien Raum arbeiten, dann ist es von größter Wichtigkeit, dass dieser Raum partikelfrei bleibt. Score Stühle wurden am Fraunhofer Institut getestet und erfüllen die Norm DIN EN ISO 14644-1, ISO-Klasse 4 (Klasse 10 nach dem US Federal Standard 209E). Die Stühle sind in ESD-Kunstleder oder Polyurethan erhältlich, die keine Partikel abstoßen und/oder anziehen. Score-Stühle sind wenn nötig mit einem Hepa-Filter versehen, sodass die beim Hinsetzen, Aufstehen oder Umsetzen verlagerte Luft immer gefiltert wird und so keine Partikel in den Raum gelangen können.



Fraunhofer  
TESTED<sup>®</sup>  
DEVICE  
Ergo 2300 C1 Line  
Report No. SC 0412-315

Class 10/ISO klasse 4 getestet  
door het Fraunhofer Instituut



Cleanroom Line

Ergo 2300 Cleanroom Line



**Ergo 2300 Cleanroom**

- Höheneinstellung 46-59 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



**Ergo 2301 Cleanroom**

- Höheneinstellung 54-73 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



**Ergo 2302 Cleanroom**

- Höheneinstellung 65-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



**Ergo 2308 Cleanroom**

- Höheneinstellung 65-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett höhenverstellbar

4400 Cleanroom Line



**4400 Cleanroom**

- Höheneinstellung 44-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm



**4401 Cleanroom**

- Höheneinstellung 52-71 cm
- Arbeitsflächenhöhe 80-90 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



**4402 Cleanroom**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring ø 50 cm



**4408 Cleanroom**

- Höheneinstellung 58-83 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Fußbrett höhenverstellbar

### Standard Ausführung und Einstellungen



Alu. Gestell  
ø 70 cm



Verstellbare  
Rückenwinkel



Weiche Lenkrollen  
ESD



Standfüße (2308)



Standfüße (4408)



Kunstleder  
schwarz ESD



Pur Pro ESD



Standfüße ESD

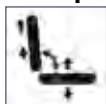


Pur SP ESD

### Optionen ohne Aufpreis



Verstellbarer Sitz  
und Rückenwinkel



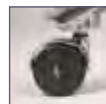
Synchro  
mechanik



Schiebesitz



Armlehne 5 ESD



Weiche Lenkrollen,  
belastet gebremst  
ESD

### ESD



Schwarz K07  
Kunstleder ESD



## ■ ■ ■ Edelstahl Line

Da in unserer Abteilung sehr hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden, gibt es eigentlich nur eine Lösung: Edelstahl. Mit der raffinierten 800-Serie trifft Score mitten ins Schwarze. Die Edelstahl Line ist sehr gut geeignet, wenn für die Reinigung viel chemische Desinfizierungsmittel oder Wasser gebraucht werden. Dank der hohen Beine kann der Raum unter dem Stuhl leicht gereinigt werden. In Räumen mit hohem Chlor- oder Salzgehalt wird empfohlen, den Edelstahl elektrolytisch zu polieren (Edelstahl 316) und keine Gasdruckfeder einzusetzen (feste Höhe).

**Edelstahl Line**

**801 Edelstahl**

- Höheneinstellung 43-59 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm


**802 Edelstahl**

- Höheneinstellung 56-80 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring


**808/809 Edelstahl**

- Höhe 55 cm (808)
- Höhe 60 cm (809)


**810 Edelstahl**

- Höheneinstellung 41-57 cm
- Arbeitsflächenhöhe 70-80 cm

**Edelstahl Line**

**812 Edelstahl**

- Höheneinstellung 60-84 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Verstellbarer Fußring


**832 Edelstahl**

- Höheneinstellung 60-84 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm


**Jumper Edelstahl**

- Höheneinstellung 66-90 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm


**Steady Edelstahl**

- Höheneinstellung 66-82 cm
- Arbeitsflächenhöhe 90-100 cm
- Gestell ist nicht faltbar

**Standard Ausführung und Einstellungen**

**Gestell Edelstahl 304**

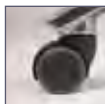
**Verstellbare Rückenwinkel**

**Geeignet für hygienische Arbeitsplätze**

**Weiche Lenkrollen Edelstahl**

**Steckkappen**
**Optionen mit Aufpreis**

**ESD (norm IEC 61340)**

**Armlehne 3 Edelstahl**

**Weiche Lenkrollen Edelstahl**



## ■ ■ ■ Ergonomisches Zubehör

Score bietet eine Reihe von Aufhängesysteme, damit Arbeiten und Präsentieren noch angenehmer werden. Vom kleinen Desktop-Ständer bis hin zum großen Wandsysteme. Trolleys für große und kleine Bildschirme, digitale Tafeln und Touchscreens bis 145 kg, u.a.

- ErgoFrame® Trolleys und Wandsysteme für digitale Tafeln in Kombination mit Projektor
- ErgoFrame® Trolleys und Wandsysteme für Touchscreens von 32" bis 70"
- Bildschirm- und Monitoraufhängesysteme für den Arbeitstisch, Wand und Decke von 15" bis 60"
- CPU-Halter
- Projektoraufhängesysteme
- Notebookhalter

**Bildschirmträger**

**NOT1200**

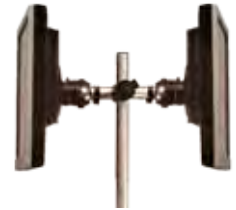
- Hergestellt aus Hylite, Gewicht 260 Gramm


**SCD0510/SCD0511**

- Flachbildschirmstandard für Bildschirme bis 15 kg
- Mit Büroklemme weite von 10 bis 70 mm


**SCD0520/SCD0540**

- Standard für 2 Bildschirme bis 7,5 kg. St. Mit Rozetklemme 8mm für Arbeitsflächen mit einer Klemmweite bis 70 mm


**SCD0522**

- Für 2 Bildschirme bis 7,5 kg. St. Rozetklemme 8mm, weite 70 mm Vesa Standard 75 x 75 + 100 x 100

**Bildschirmträger**

**SCW1500 ZW**

- Bildschirme bis 20 kg
- Wandbefestigung
- VESA Standard


**SCC1400**

- Geeignet für 27"-60" Bildschirme. (Tragkraft 50 kg). Deckenmontage (höhenverstellbar)


**SCT1502**

- Plasma-display bis 50 kg
- Mobiler Wagen
- Höhenverstellbar von 110-180 cm


**EFE0100 ErgoFrame®**

- Mobiler elektrisch verstellbarer Wagen für interaktive Whiteboards. Für Boards mit einer Breite von 1400-2200 mm

**Digital Bildschirmträger**

**EFE0800 ErgoFrame®**

- Projektorarm 0.30-0.80 m. Für alle Kurzstanz Projektoren die an einer Projektorspinne zu montieren sind.


**EFE1400 ErgoFrame®**

- Projektorarm 0.30-1.40 m, für alle Kurzstanzprojektoren die an einer Projektorspinne zu montieren sind.
- Für Tafeln von 1.40-2.20 m


**EFF5100 ErgoFrame®**

- Trolley für Touch und Flatscreens bis 65 kg. Elektrisch 65 cm höhenverstellbar


**EFF5200 ErgoFrame®**

- Trolley, für Flatscreens und Touchscreens bis 145 kg. Mobiles Frame auf robusten Räder.

**Digital Bildschirmträger**

**EFFW 5100 ErgoFrame®**

- Wandframe für Flat und Touchscreens bis 65 kg. Elektrisch 65 cm höhenverstellbar.


**EFFW5200 ErgoFrame®**

- Wandframe mit 2 elektrischen Hubsäulen für Bildschirme (145 kg). Höhenverstellung 65 cm.





# So erkennen Sie einen guten Arbeitsstuhl

- 1** Die Rückenlehne stützt den unteren Teil des Rückens.
- 2** Sitzfläche und Rückenlehne sind aus solidem und leicht zu reinigendem Material. Die Sitzfläche ist nicht zu glatt.
- 3** Der Stuhl ist einfach zu drehen und leicht höhenverstellbar.
- 4** An Wechselarbeitsplätzen kann der Stuhl von jedem neuen Nutzer schnell und leicht eingestellt werden.
- 5** Das Gestell des Stuhles oder der Stehhilfe hat mindestens einen Fünffuß sowie einen großen Umfang für eine hohe Stabilität und einen hohen Sicherheitsfaktor.
- 6** Die Rückenlehne hat eine leichte gleichmäßige Rundung.
- 7** Wenn möglich, ist der Stuhl mit höhen- und breitenverstellbaren Armlehnen ausgestattet.
- 8** Der Winkel zwischen der Rückenlehne und der Sitzfläche beträgt ca. 90°.
- 9** Die Sitzfläche ist so groß, dass sich der Nutzer des Stuhls regelmäßig umsetzen kann und ist eventuell mit einer verschiebbaren Sitzfläche für große Personen ausgestattet.
- 10** Die Sitzfläche ist fast flach und an der Vorderseite abgerundet.
- 11** Die solide Fußstütze hat ein großes Format, wodurch die Füße umgestellt werden können.





### Garantie\*

Score Stühle werden mit größter Sorgfalt aus solidem Material hergestellt mit:

- lebenslange Garantie auf die Gasfeder
- 5 Jahre Garantie auf alle Metallteile
- 2 Jahre Garantie auf die Polsterung bei normalem Gebrauch (8 Stunden pro Tag)

### Lieferbedingungen

- Für alle Lieferungen und Leistungen von Score gelten die Geschäftsbedingungen der Metaalunie, Niederlande. Diese Bedingungen sind auf Anfrage erhältlich.
- Score-Produkte werden ausschließlich über Wiederverkäufer vertrieben.
- Verpackung: Score legt besonderen Wert auf tadellose Verpackung.
- Diese Broschüre wurde mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Spezifikationen, Maße und Gewichte können ohne Bekanntgabe vorab geändert werden.

■ ■ ■ Ihre Score Händler:

---



Score BV  
Feithspark 5,  
NL-9356 BX Tolbert  
The Netherlands  
T. + 31 (0)594-554000  
F. + 31 (0)594-554040  
E. [info@scorenl.com](mailto:info@scorenl.com)

---