



**l'assise parfaite!**

**Catalogue**

## Score, l'assise parfaite!

Nous vous proposons sur cette catalogue un assortiment renouvelé. Parmi les nouveautés, vous trouverez, entre autres : une tige plate, pour le dos, sur la plupart des modèles au design élégant, pour une position du dos plus stable. Autres nouveautés de cette collection: l'Amazone et le Jumper Balance, tous deux équipés d'éléments d'assise flexibles pour encore plus de confort dans le mouvement, dans toutes les directions. Nous avons aussi un nouveau fournisseur de tissus proposant une laine résistante et du Trevira au lieu du dralon. Retrouvez toutes les informations actualisées sur notre site web [www.scorenl.com](http://www.scorenl.com).



## Choisir la bonne chaise

Ce que représente pour vous la chaise adéquate dépend bien évidemment des circonstances au lieu du travail, désires personnels et du budget. En tout cas, une chaise parfaite doit pouvoir tourner. L'assise, le dossier, les accoudoirs et les repose pieds doivent être réglables en hauteur. L'embase doit avoir au moins 5 bras. L'assise doit être pratiquement plate. Le dossier doit être léger et courbé d'une manière égale et doit offrir un appui parfait au bas du dos.

## Ce n'est pas pour rien que Score est associé au slogan "Score, l'assise parfaite! Voici ce que nous vous proposons :

- Produit industriel de haute qualité coronné plusieurs fois
- Design ergonomique suivant les normes NEN EN-1335
- Assortiments complets, une meilleur solution pour chaque lieu de travail
- Solution sur mesure
- Certifié ISO 9001-2000

Score concentre actuellement ses efforts sur la création de produits basés sur le principe de développement durable (Cradle to Cradle). C'est d'ailleurs dans ce contexte que Score souhaite associer ses fournisseurs à cette démarche, pour que ceux-ci livrent des produits répondant aux critères d'un développement responsable. Nous travaillons aussi en parallèle en vue de l'obtention d'une certification ISO 14001.




**Ligne 4400**

PU Pro Ligne ..... 2


**Ligne Spirit**

 Ligne Hêtre SP ..... 4  
 Ligne PU SP ..... 4

**Ligne Base**

 Ligne Hêtre SP ..... 6  
 Ligne PU SP ..... 6  
 Ligne Trevira ..... 8

**Tabourets Ligne Base**

 Ligne Hêtre ..... 10  
 Ligne PU ..... 10

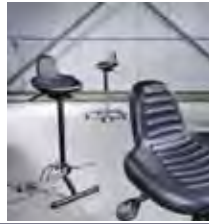
**Tabourets Ligne Opti**

 Ligne Hêtre ..... 12  
 Ligne PU ..... 12

**Tabourets, 4 pied**

 Ligne Base 240 ..... 14  
 Ligne Base Steps ..... 14

**Sièges-Selles**

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

**Les Assise-debouts**

Sièges Assise-debouts ..... 20


**Ligne Médicale**

 Tabourets ..... 22  
 Ligne 6200/6300 ..... 22  
 Support jambe/Artromove ..... 24  
 Trippel/Sanguine/Artrodese ..... 24

**Chaise Sanguine**

Chaise Sanguine ..... 26


**Chaise pour patients**

Chaise pour patients ..... 28


**Chaise de tête/Mammographie**

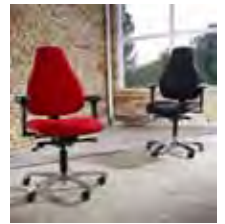
 Chaise de tête/  
 Mammographie ..... 30

**Chaises d'imagerie**

Chaises d'imagerie ..... 32


**Ligne Ergo 2300**

Ligne 2300 ..... 34


**Ligne 5100**

Ligne 5100 ..... 36


**Ligne 5000**

Ligne 5000 ..... 38

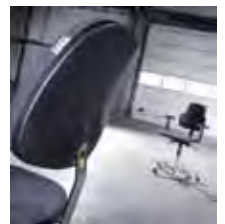

**Ligne MaXX**

Ligne MaXX ..... 40


**Ligne salle/d'attente**

 Ligne At Ease ..... 42  
 Ligne salle/d'attente ..... 44

**Les Répose-pieds**

 Ligne Basic ..... 46  
 Ligne Discus ..... 46

**Ligne Antistatique**

 Ergo 2300 Antistatique ..... 48  
 Antistatique ..... 48  
 Ligne 4400 Antistatique ..... 50  
 Ligne Spirit Antistatique ..... 50

**Ligne Salle Blanche**

 Ergo 2300 Salle Blanche ..... 52  
 4400 Salle Blanche ..... 52

**Ligne Inoxydable**

Ligne Inoxydable ..... 54


**Accessoires Ergonomique**

 Supports d'écran ..... 56  
 Digital Supports d'écran ..... 56



## ■ ■ ■ Ligne 4400

Modèles Pur Pro particulièrement adaptés aux conditions de travail en laboratoire et aux postes de travail les plus variés en milieu industriel. L'assise large, le repose-pied pratique, l'assise et le dossier en polyuréthane souple garantissent une assise confortable. L'assise et le dossier résistent à de nombreuses substances chimiques et sont faciles à nettoyer. Un dernier point important: ces modèles de fauteuils sont confortables et vous permettent, après votre journée de travail, de rentrer chez vous détendu. Tous les modèles de la série Pur Pro peuvent être équipés d'un système coulissant permettant d'augmenter la profondeur de l'assise d'un maximum de 5 cm. C'est ce qui s'appelle être bien assis! Les modèles Pur Pro sont également disponibles en version ESD (antistatique).

**PU Pro Ligne**

**4400 Pur Pro**

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**4401 Pur Pro**

- Réglage de la hauteur 52-71 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm


**4402 Pur Pro**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm


**4408 Pur Pro**

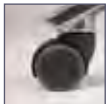
- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose pieds montant avec l'assise

**Modèle standard et réglages**


Base en aluminium ø 70 cm



Dossier réglable et inclinable



Roulettes souples (sauf 4408)



Patins (4408)



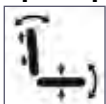
Base aluminium noir ø 70 cm



Roulettes dures (sauf 4408)



Patins

**Option non payante**
**Option payante**


Inclinaison assise/dossier



Synchro mécanique



Accoudoir 5



Coulissement de l'assise



Roulettes souples blocage par charge (sauf 4408)



## ■ ■ ■ Ligne Spirit

La série Spirit est donc adaptée à des espaces professionnels variés tels que : laboratoires, écoles, hôpitaux, centrales d'appels, etc. Grâce à sa conception particulièrement ingénieuse, le dossier équipant la série Spirit offre à vos épaules une liberté de mouvement supplémentaire. Avec sa petite embase-étoile, ce fauteuil est un modèle idéal pour les postes de travail placés dans des espaces réduits. Le modèle Pur est extrêmement solide et agréable au toucher. Il est de plus facile d'entretien et particulièrement durable.

**Ligne Hêtre SP**

**Spirit 1500 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Spirit 1501 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 52-71 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm


**Spirit 1502 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm

**Ligne PU SP**

**Spirit 1500 PU SP**

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Spirit 1501 PU SP**

- Réglage de la hauteur 52-71 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm


**Spirit 1502 PU SP**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm


**Spirit Amazone Bas**

- Réglage de la hauteur 55-74 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Aussi disponible dans un modèle haute

**Modèle standard et réglages**

 Synthétique, noir  
ø 60 cm

 Dossier réglable  
et inclinable


Roulettes souples



Roulettes dures



Patins

**Option non payante**

 Alu. base, noir  
ø 60 cm

 Base en  
aluminium  
ø 60 cm


Accoudoir 5


 Amazone PU  
dossier

 Roulettes souples,  
auto-freinantes  
par charge

**Option payante**



## ■ ■ ■ Ligne Base

Grâce à sa série Base, Score prouve qu'un bon fauteuil n'est pas nécessairement cher. La série Base est donc adaptée à des espaces professionnels variés tels que : industrie, laboratoires, écoles, hôpitaux, centrales d'appels, etc. Grâce à sa conception particulièrement ingénieuse, le dossier équipant la série Base offre à vos épaules une liberté de mouvement supplémentaire.

**Ligne Hêtre SP**

**Base 101 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 47-66 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Base 102 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 55-80 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm


**Base 104 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 66-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm
- Roulettes non disponibles


**Base 106 Hêtre SP**

- Réglage de la hauteur 66-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose pieds montant avec l'assise

**Ligne PU SP**

**Base 101 PU SP**

- Réglage de la hauteur 47-66 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Base 102 PU SP**

- Réglage de la hauteur 55-80 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm


**Base 104 PU SP**

- Réglage de la hauteur 66-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm
- Roulettes non disponibles


**Base 106 PU SP**

- Réglage de la hauteur 55-80 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose pieds montant avec l'assise

**Modèle standard et réglages**


Base en acier, noir ø 60 cm



Dossier réglable et inclinable



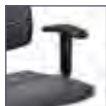
Embouts de protection



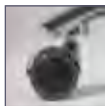
Base en acier, gris ø 60 cm

**Option non payante**
**Option payante**

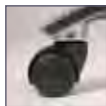

Axe fileté



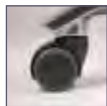
Accoudoir 5



Roulettes souples, auto-freinantes par charge



Roulettes dures



Roulettes souples



Patins



PU HD



Hêtre



Trevira



## ■ ■ ■ Ligne Base

Grâce à sa série Base, Score prouve qu'un bon fauteuil n'est pas nécessairement cher. La série Base est donc adaptée à des espaces professionnels variés tels que : industrie, laboratoires, écoles, hôpitaux, centrales d'appels, etc. Grâce à sa conception particulièrement ingénieuse, le dossier équipant la série Base offre à vos épaules une liberté de mouvement supplémentaire.

Ligne Trevira



**Base 101 Trevira**

- Réglage de la hauteur 47-66 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm



**Base 102 Trevira**

- Réglage de la hauteur 55-80 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm



**Base 104 Trevira**

- Réglage de la hauteur 66-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm
- Roulettes non disponibles



**Base 106 Trevira**

- Réglage de la hauteur 55-80 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pieds montant avec l'assise

**Modèle standard et réglages**



Base en acier, noir ø 60 cm



Dossier réglable et inclinable



Embouts de protection

**Option non payante**



Base en acier, gris ø 60 cm



PU HD



Hêtre SP



Hêtre



PU SP

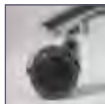
**Option payante**



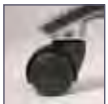
Axe fileté



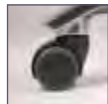
Accoudoir 5



Roulettes souples, auto-freinantes par charge



Roulettes dures



Roulettes souples



Patins

**Trevira**



Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88



## ■ ■ ■ Tabourets Ligne Base

La série de tabourets de la gamme Base Line est composée de trois modèles équipés d'un châssis en acier. Tous les modèles sont facilement réglables en hauteur grâce à un système de vérin à gaz activable par un anneau situé sous le siège, toujours facile à atteindre. Le siège est disponible en hêtre, polyuréthane ou recouvert de Trevira. Le châssis en acier du siège confère par ailleurs à celui-ci une base solide pour une bonne assise, en toute sécurité.

**Ligne Hêtre**

**Base 210 Hêtre**

- Réglage de la hauteur 46-65 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Base 211 Hêtre**

- Réglage de la hauteur 64-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied fixe
- Roulettes non disponibles


**Base 212 Hêtre**

- Réglage de la hauteur 52-77 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm

**Ligne PU**

**Base 210 PU**

- Réglage de la hauteur 46-65 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Base 211 PU**

- Réglage de la hauteur 64-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied fixe
- Roulettes non disponibles


**Base 212 PU**

- Réglage de la hauteur 52-77 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 45 cm fixe

**Modèle standard et réglages**


Base en acier, noir ø 60 cm



Assise ø 35 cm



Réglage de la hauteur d'anneau



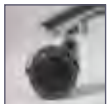
Embouts de protection

**Option non payante**

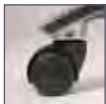

Base en acier, gris ø 60 cm

**Option payante**

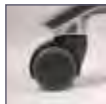

Axe fileté



Roulettes souples, auto-freinantes par charge



Roulettes dures



Roulettes souples



Patins



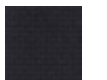
Trevira

**Trevira**


Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88



## ■ ■ ■ Tabourets Ligne Opti

La série de tabourets de la gamme Opti Line est composée de trois modèles équipés d'une partie inférieure en aluminium. Le modèle Opti 2200 est composé d'une partie inférieure en aluminium de 50 cm de diamètre et les modèles Opti 2210 et Opti 2212 d'une partie inférieure en aluminium d'un diamètre de 70 cm. Les Opti 2210 et 2212 (le modèle le plus haut) sont équipés d'un cercle repose-pied ajustable, pour un bon soutien de vos pieds. Tous les modèles sont facilement réglables en hauteur grâce à un système de vérin à gaz activable par un anneau situé sous le siège, toujours facile à atteindre. Le siège est disponible en hêtre, polyuréthane ou recouvert de Trevira.

**Ligne Hêtre**

**Opti 2200 Hêtre**

- Réglage de la hauteur 41-54 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Opti 2210 Hêtre**

- Réglage de la hauteur 50-69 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm


**Opti 2212 Hêtre**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

**Ligne PU**

**Opti 2200 PU**

- Réglage de la hauteur 41-54 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Opti 2210 PU**

- Réglage de la hauteur 50-69 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm


**Opti 2212 PU**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

**Modèle standard et réglages**


Base en aluminium ø 70 cm



Base en aluminium ø 50 cm (Opti 2200)



Assise ø 35 cm



Réglage de la hauteur d'anneau



Roulettes souples ø 65 mm

**Option non payante**


Base aluminium ø 70 cm noir (sauf 2200)



Roulettes dures



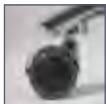
Patins

**Option payante**


Base en aluminium ø 70 cm (2200)



Base en aluminium ø 70 cm, noir (2200)



Roulettes souples, Trevira auto-freinantes par charge



Trevira

**Trevira**


Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88



## ■ ■ ■ Tabourets, 4 pied

Pratiques, les tabourets à 4 pieds de Score sont utilisables partout. Ces tabourets empilables existent en hauteurs différentes, permettant ainsi à chaque utilisateur de trouver celui qui lui correspond, quelle que soit la hauteur de son plan de travail. Le Steps est doté de barres pour les pieds disposées à différentes hauteurs, garantissant ainsi un bon soutien à l'utilisateur, quelle que soit la longueur de ses jambes. Ce tabouret est par exemple très pratique dans les salles de classe où des cours doivent être dispensés à une même hauteur de travail, à des élèves d'âges et de tailles différents.

**Ligne Base 240**

**Base 240-50**

- Hauteur 50 cm
- Support pieds


**Base 240-55**

- Hauteur 30 cm
- Support pieds


**Base 240-60**

- Hauteur 60 cm
- Support pieds


**Base 240-65**

- Hauteur 65 cm
- Support pieds

**Ligne Base Steps**

**Base Steps-50**

- Hauteur 30 cm
- Support pieds à hauteurs différentes (à partir de l'assise 30, 34, 38, 42 cm)


**Base Steps-55**

- Hauteur 55 cm
- Support pieds à hauteurs différentes (à partir de l'assise 30, 34, 38, 42 cm)


**Base Steps-60**

- Hauteur 60 cm
- Support pieds à hauteurs différentes (à partir de l'assise 30, 34, 38, 42 cm)

**Modèle standard et réglages**


Base 4 pieds en acier, gris

**Option non payante**


Base 4 pieds en acier, noir

**Option payante**


Autres hauteurs sur demande



Autres couleurs base (sur demande)



PU



## ■ ■ ■ Sièges-Selles

Découvrez le confort d'une assise-selle. La forme ergonomique du siège selle garantit une bonne position assise tandis que vos pieds reposent solidement au sol. Grâce à la forme selle, votre colonne vertébrale demeure dans une position moins fatigante. Très mobile sur ce tabouret selle, vous vous déplacez en roulant très facilement d'un endroit à un autre. Les tabourets selles de Score proposent 2 formes de sièges différentes. Le Jumper pour une assise plus large et l'Amazone, pour une assise plus étroite. Comme accessoire, Score propose un mécanisme "Balance" pour le Jumper, l'Amazone et le Jolly. La mécanique sophistiquée permet à la selle de Score d'effectuer un mouvement en direction du centre de gravité du haut du corps lorsque l'utilisateur modifie sa position. La position des vertèbres du bassin reste en équilibre et les points de pression exercés, comme par exemple l'intérieur des cuisses et l'os du pubis, sont soulagés. L'assise sur ce siège selle, déjà très confortable, n'en devient qu'encore plus agréable. Dépourvus de soudure, les tabourets selles ont été spécialement conçus pour des lieux où l'hygiène occupe une place importante.

**Ligne Jumper/Barrage**

**Jumper**

- Réglage de la hauteur 57-76 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Disponible dans un modèle haut et moyen


**Jumper**

- Réglage de la hauteur 63-88 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Disponible dans un modèle haut et moyen


**Jumper, dossier**

- Réglage de la hauteur 60-79 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Disponible dans un modèle haut et moyen


**Barrage incl. accoudoir 8**

- Réglage de la hauteur 67-92 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Base en aluminium ø 70 cm

**Modèle standard et réglages**


Base en aluminium ø 50 cm



Base en aluminium ø 70 cm (Barrage)



Inclinaison assise/dossier



Assise Fixe



Roulettes souples ø 65 mm



Similicuir noir



Roulettes dures ø 50 mm



Roulettes souples ø 50 mm



Patins

**Option payante**


Base en aluminium ø 70 cm



Base aluminium noir ø 70 cm



Pédale de réglage



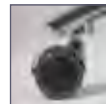
Balance



Sans coutures



Le basculement de l'assise



Roulettes souples, auto-freinantes par charge



Stamskin

**Similicuir**


Noir K11

**Stamskin**


Vert vif K81



Jaune vif K82



Rouge vif K87



Rouge vin K83



Violet K84



Blue vif K80



Blue foncé K89



Gris K95



Anthracite K85



Noir K05



## ■ ■ ■ Sièges-Selles

Découvrez le confort d'une assise-selle. La forme ergonomique du siège selle garantit une bonne position assise tandis que vos pieds reposent solidement au sol. Grâce à la forme selle, votre colonne vertébrale demeure dans une position moins fatigante. Très mobile sur ce tabouret selle, vous vous déplacez en roulant très facilement d'un endroit à un autre. Les tabourets selles de Score proposent 2 formes de sièges différentes. Le Jumper pour une assise plus large et l'Amazone, pour une assise plus étroite. Comme accessoire, Score propose un mécanisme "Balance" pour le Jumper, l'Amazone et le Jolly. La mécanique sophistiquée permet à la selle de Score d'effectuer un mouvement en direction du centre de gravité du haut du corps lorsque l'utilisateur modifie sa position. La position des vertèbres du bassin reste en équilibre et les points de pression exercés, comme par exemple l'intérieur des cuisses et l'os du pubis, sont soulagés. L'assise sur ce siège selle, déjà très confortable, n'en devient qu'encore plus agréable. Dépourvus de soudure, les tabourets selles ont été spécialement conçus pour des lieux où l'hygiène occupe une place importante.

**Ligne Amazone/Jolly**

**Amazone moyen**

- Réglage de la hauteur 57-76 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Disponible dans un modèle haut et moyen

**Amazone avec dossier**

- Réglage de la hauteur 60-79 cm
- Egalement disponible dans une version haute

**Amazone Pur**

- Réglage de la hauteur 57-76 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Disponible dans un modèle haut et moyen

**Jolly**

- Réglage de la hauteur 61-86 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm

**Modèle standard et réglages**

 Base en aluminium  
ø 50 cm

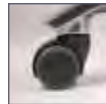
 Inclinaison assise/  
dossier


Assise Fixe


 Roulettes souples  
ø 65 mm


Similicuir noir

**Option non payante**

 Roulettes dures  
ø 50 mm

 Roulettes souples  
ø 50 mm


Patins

**Option payante**

 Base en aluminium  
ø 70 cm

 Base aluminium  
noir ø 70 cm

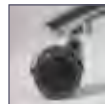

Pédale de réglage



Balance


 Amazone PU  
dossier


Sans coutures


 Le basculement  
de l'assise

 Roulettes souples,  
auto-freinantes  
par charge


Stamskin

**Similicuir**


Noir K11

**Stamskin**


Vert vif K81



Jaune vif K82



Rouge vif K87



Rouge vin K83



Violet K84



Blue vif K80


 Blue foncé  
K89


Gris K95


 Anthracite  
K85


Noir K05



## ■ ■ ■ Les Assise-debouts

Les sièges d'appui sont une solution idéale pour les utilisateurs qui doivent souvent alterner la position assise et debout. Ils sont également parfaits pour les postes de travail n'ayant pas ou peu d'espace pour les jambes. Pour travailler de façon agréable et saine, il est important que vous ajustiez correctement la hauteur de votre Siège assise-debout. C'est ainsi que vous trouvez souvent le Steady, à la forme élégante, dans les musées, entre autres le Rijksmuseum et le musée d'Asser. Grâce à sa hauteur réglable et son repose-pied pratique (pliable), le Steady peut être aussi utilisé comme soutien en position debout et bien entendu comme siège.


**Assise debout 232**

- Réglage de la hauteur 55-80 cm
- Hauteur de travail 80-100 cm
- Base en acier, noir ø 60 cm


**Assise debout 2232**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 80-100 cm
- Base en aluminium ø 70 cm


**Assise debout 4232**

- Réglage de la hauteur 67-92 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Pour les postes de travail n'ayant pas ou peu d'espace pour les jambes.


**Steady**

- Réglage de la hauteur 66-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Base pliable en acier

**Modèle standard et réglages**


Base en acier, noir ø 60 cm (232)



Base en aluminium ø 70 cm (2232)



Le basculement de l'assise



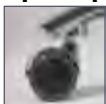
Embouts de protection



Patins



Base en acier, gris ø 60 cm

**Option non payante**
**Option payante**


Roulettes souples, Patins auto-freinantes par charge



## ■ ■ ■ Ligne Médicale

La ligne Score Medical a été spécialement conçue pour une utilisation en hôpital, polycliniques, cabinets médicaux, cabinets de kinésithérapie, etc. La Medical Line se distingue surtout par ses accoudoirs et dossiers spéciaux. La série Score Medical Line est équipée d'un réglage activable par le pied permettant ainsi par exemple aux mains de demeurer libres afin d'en garantir leur stérilité. Comme revêtement il est possible d'opter pour le Stamskin aux propriétés antibactériennes; étanche, résistant à l'urine et aux flammes. Les modèles 6200 sont équipés d'un siège plat, les modèles 6300 d'un siège à forme ergonomique à cavités afin de réduire les points de pression exercés au niveau des cuisses.

**Tabourets**

**Medical 6101/6301**

- Réglage de la hauteur 57-76 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Assise 6301 Ergo shape (avec découpes)


**Medical 6105**

- Réglage de la hauteur 57-76 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Accoudoir rotatif


**Medical 6305**

- Réglage de la hauteur 57-76 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Assise Ergo shape ø 40 cm (avec découpes)


**Medical 6401**

- Réglage de la hauteur 54-73 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Siège-selle compact

**Ligne 6200/6300**

**Medical 6211/6311**

- Réglage de la hauteur 56-75 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Assise 6311 Ergo shape (avec découpes)


**Medical 6221/6321**

- Réglage de la hauteur 56-75 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Assise 6321 Ergo shape ø 40 cm (avec découpes)


**Medical 6231/6331**

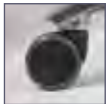
- Réglage de la hauteur 56-75 cm
- Equipé d'un dossier pivotant, utilisable comme accoudoir

**Modèle standard et réglages**


Base en aluminium ø 50 cm (tabourets)



Base en aluminium ø 70 cm (chaise)



Roulettes souples ø 65 mm



Stamskin

**Option non payante**


Base aluminium ø 50 cm, noir (tabourets)



Base aluminium ø 70 cm noir (chaise)



Roulettes dures ø 50 mm



Roulettes souples ø 50 mm



Patins

**Option payante**


Base en aluminium ø 70 cm (tabourets)



Base en alu. ø 70 cm, noir (tabourets)



Inclinaison assise/dossier



Accoudoir 5



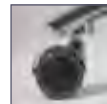
Pédale de réglage



Acc. M étoffé oblique fixe



Acc. M Pur oblique fixe



Roulettes souples, auto-freinantes par charge

**Stamskin**


Vert vif K81



Jaune vif K82



Rouge vif K87



Rouge vin K83



Violet K84



Blue vif K80



Blue foncé K89



Gris K95



Anthracite K85



Noir K05



## ■ ■ ■ Ligne Médicale

Les personnes à la mobilité (temporairement) réduite sur leur lieu de travail, Score a conçu produits visant à faciliter la reprise du travail ou à en permettre sa continuité. Des soutiens pour les jambes, à l'angle et la hauteur ajustables, ont ainsi été conçus, pour une ou deux jambes. De stimuler la circulation sanguine au niveau de l'articulation de la hanche, les patients atteints d'arthrose de la hanche doivent se livrer au quotidien à certains exercices assez complexes. L'Artromove ergonomique offre la possibilité d'adapter leurs exercices, d'une manière simple, à la vie de tous les jours. L'Artrodese a été spécialement conçue pour les personnes souffrant par exemple d'une jambe raide. Les deux rabats pour les jambes peuvent être repliés de façon indépendante afin de diminuer la pression exercée sur la partie inférieure de la cuisse. Pour une personne souffrant de tension musculaire ou nécessitant une plus grande stabilité, Score a développé un triple châssis adaptable à la plupart des chaises. Le triple châssis est composé d'un cadre en forme de H, avec de grosses roulettes et un frein central. Pour les prises de sang, Score propose un tabouret solide et facilement ajustable accompagné d'un accoudoir fixe, oblique.

**Support jambe/Artromove**

**Support jambe simple**

- Réglage de la hauteur 45-58 cm
- Réglage en hauteur et inclinable


**Support jambes double**

- Réglage de la hauteur 45-58 cm
- Réglage en hauteur et inclinable


**Artromove**

- Réglage de la hauteur 62-87 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Avec un appui de jambe articulant

**Trippe/Sanguine/Artrrodese**

**Fauteuil Trippel**

- Réglage de la hauteur 46-59 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Cadre en H
- Roulettes pivotantes ø 100 mm


**Chaise pour transfusion sanguine standard**

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Inclusif 1 accoudoir M Pur fixe


**2300 Artrrodese**

- Réglage de la hauteur 46-59 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Appui jambe individuel

**Modèle standard et réglages**

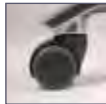

Base en aluminium ø 70 cm (chaise)



Base en aluminium ø 50 cm (support jambe)



Dossier réglable et inclinable



Roulettes souples



Similicuir noir



Stamskin



Trevira



Roulettes dures



Roulettes souples ø 65 mm



Patins

**Option non payante**


Inclinaison assise/dossier



Acc. M étoffé oblique fixe



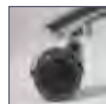
Acc. M Pur oblique fixe



Accoudoir M Vario



Le basculement de l'assise (Artromove)



Roulettes souples auto-freinantes par charge



Similicuir noir

**Trevira**


Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88



Noir K11

**Similicuir**
**Stamskin**


Vert vif K81



Jaune vif K82



Rouge vif K87



Rouge vin K83



Violet K84



Blue vif K80



Blue foncé K89



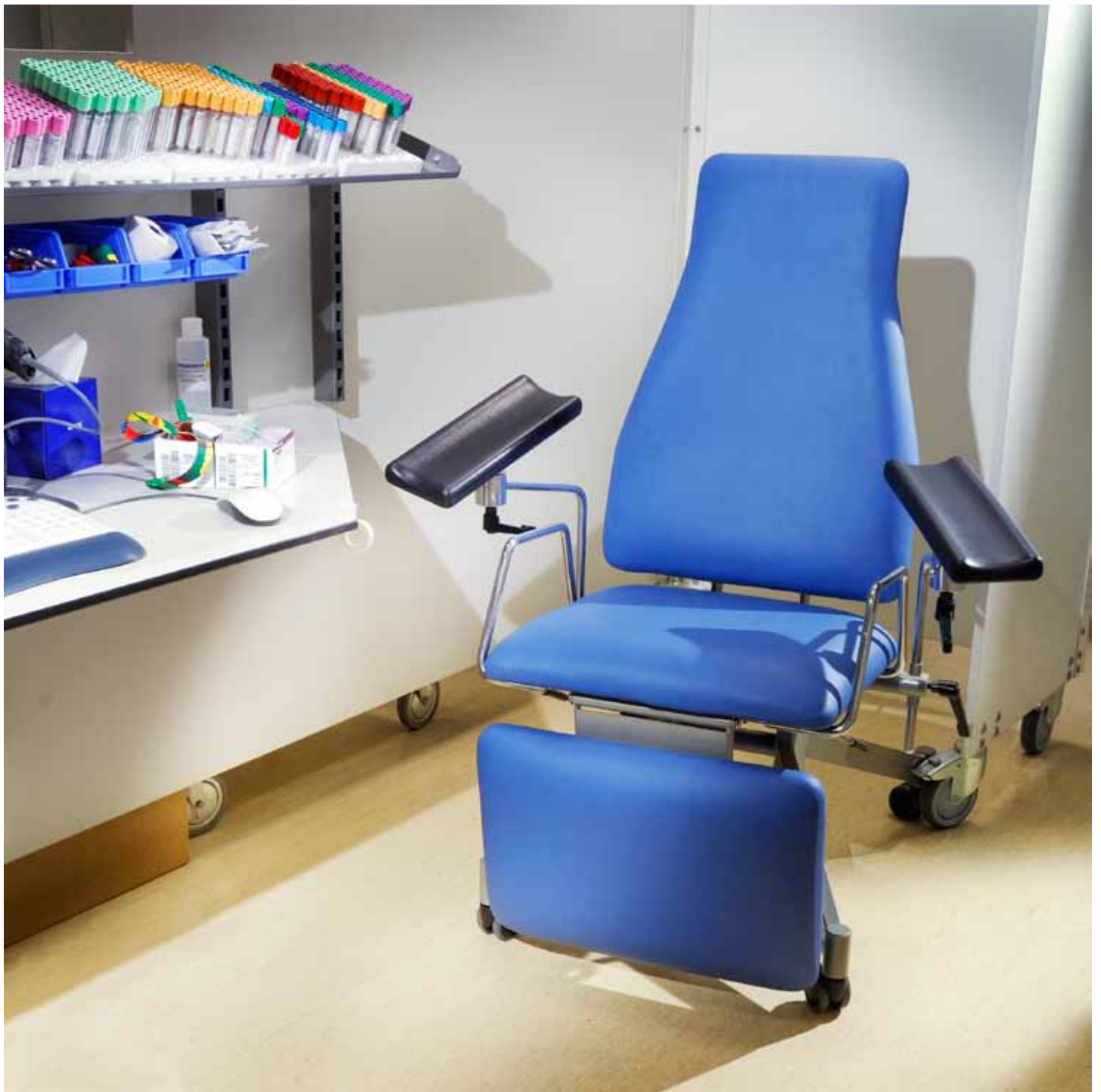
Gris K95



Anthracite K85



Noir K05



## ■ ■ ■ Chaise Sanguine

J'essaie de faire en sorte que les patients se sentent à leur aise durant les prises de sang. Une chaise pour prise de sang, dotée d'une assise confortable et de nombreuses possibilités de réglages, peut largement y contribuer. Des accoudoirs spéciaux permettent au patient d'y reposer son bras, détendu. L'accoudoir se règle de telle façon que le bras du patient s'y place dans une position la plus optimale possible, me permettant ainsi d'effectuer la prise de sang d'une manière rapide et professionnelle.



### Chaise Sanguine Standard

La version compacte du modèle de base, issu de notre série de chaises pour prises de sang, permet d'utiliser la chaise presque partout.

- réglage de la hauteur 44 – 57 cm
- base en aluminium ø 70 cm
- patins
- 1 repose-bras interchangeable M Pur fixe inclus



### Chaise Sanguine Vario

Une chaise spéciale pour prises de sang, confortable et qui, lorsque le patient se trouve mal, peut être en un clin d'œil placée en position de Trendelenburg. A même moment, grâce à l'inclinaison du dossier, le repose-jambes se soulève. Les supports permettant se lever plus facilement, sont optionnels et particulièrement pratiques pour les patients plus âgés. Cette chaise pour prise de sang peut être complétée par des roues munies d'un frein et un accoudoir supplémentaire.

- hauteur de l'assise fixe: 46 cm
- équipé d'un appui de jambe
- patins antidérapants
- accoudoirs de type Vario



### Chaise Sanguine Vario Hydro

Tandis que le patient est assis dans la chaise, celle-ci peut être, grâce à son système hydraulique de réglage en hauteur, ajustée à la hauteur souhaitée. Cela est particulièrement pratique pour les personnes plus âgées pouvant ainsi se lever ou s'asseoir plus facilement. Cette chaise pour prise de sang peut être complétée par des roues munies d'un frein et un accoudoir supplémentaire.

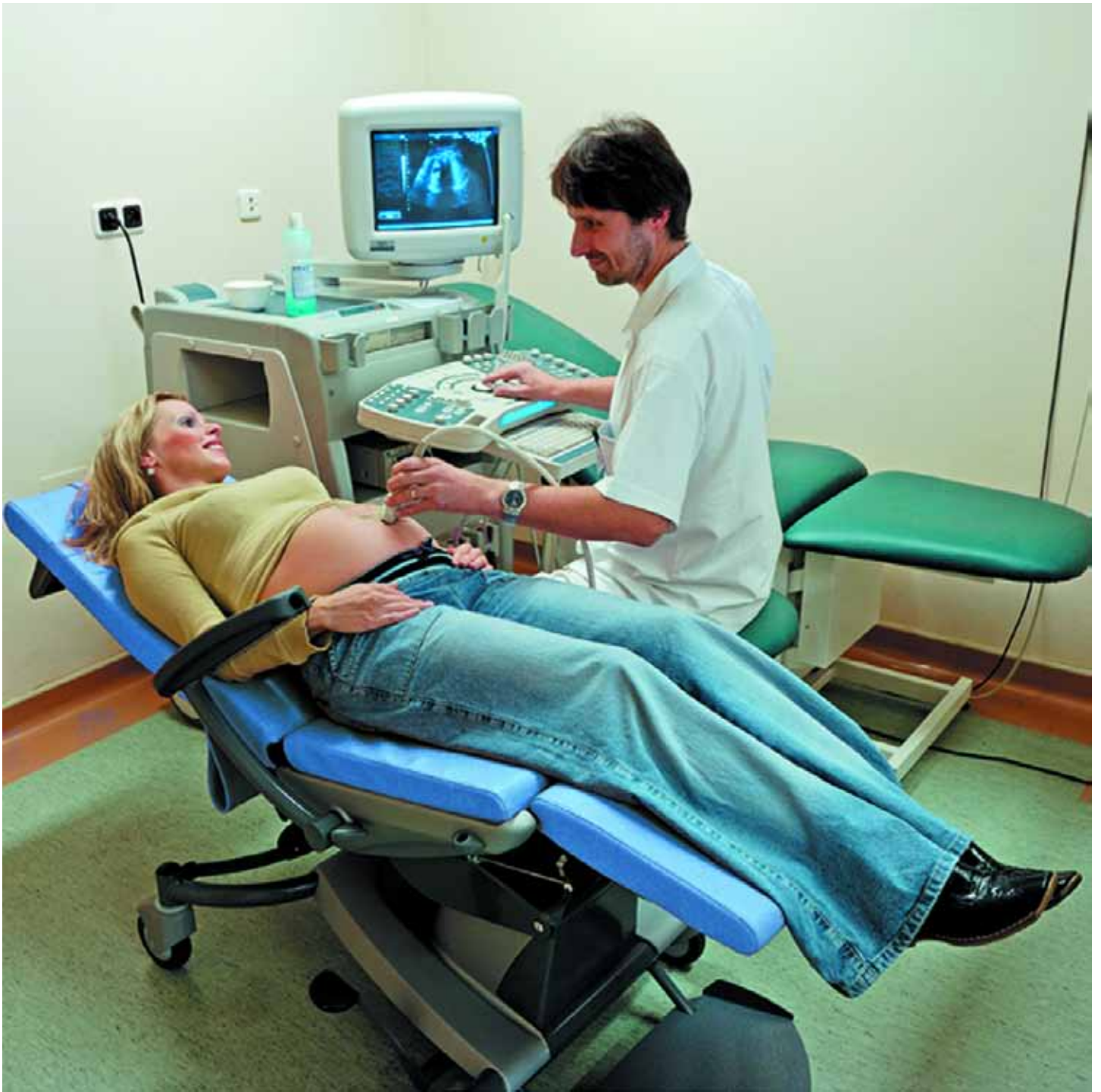
- système hydraulique de réglage en hauteur 45-62 cm
- base en aluminium ø 67 cm
- patins
- 1 accoudoir de type M Vario
- angle du dossier réglable jusqu'à 45°



### Vario Infirmière

Un tabouret équipé d'un accoudoir offrant un soutien à l'infirmière effectuant la prise de sang. Des creux dans la chaise permettent de prévenir le phénomène de crampes.

- réglage de la hauteur 55-74 cm
- hauteur de la surface 80-90 cm
- assise fixe



## ■ ■ ■ Chaise pour patients

C'est sous le nom de MediMove® que ScoreMedi introduit sur le marché une chaise pour patient multifonctionnelle. Cette chaise présente un grand nombre de fonctions pratiques, augmentant ainsi nettement le confort aussi bien du patient que du personnel soignant. Le design unique de la MediMove® permet à cette chaise d'allier ergonomie et confort. Son poids léger, sa maniabilité optimale et son confort d'assise font de MediMove® la chaise pour patients idéale des centres de soins médicaux et maisons de repos ainsi que des hôpitaux.



### MediMove Standard

Grâce à sa très grande flexibilité et son réglage facile, MediMove® peut aussi servir de chaise pour analyses ou prise de sang. Les patients n'ont plus à être déplacés vers une autre chaise ou un autre lit. La conception ergonomique de MediMove® permet aux médecins ou infirmières d'exécuter leurs tâches de manière rapide et professionnelle. La hauteur d'assise de MediMove® est fixe et la chaise est livrée avec un accoudoir, un manche permettant de pousser la chaise, un repose-tête et d'un marchepied, tous de série. Le siège est, de série, recouvert de Stamskin de couleur bleue claire - K80 ou noire - K05.

### Les accoudoirs pour prises de sang

La très grande flexibilité et le réglage facile de cet accoudoir spécial prises de sang font de MediMove® une chaise aussi appropriée pour la prise-de-sang.



Le blocage central augmente la sécurité et assure la facilité d'accès au personnel soignant.

### MediMove® réglable

La chaise MediMove® peut être complétée par diverses options comme par exemple un réglage indépendant de l'inclinaison du dos et de la hauteur. Cette flexibilité permet ainsi à la chaise d'être complètement adaptée aux besoins du patient. Grâce à un réglage de la hauteur de la chaise, facilement activable par le pied depuis le côté de la chaise, le patient peut être ainsi, simplement, placé à bonne hauteur et déplacé depuis la chaise vers le lit. La chaise MediMove® peut être complétée par divers accessoires:

- Supports latéraux
- Porte-documents
- Support crochet pour sac à urine
- Table plateau
- Porte perfusion + support crochet
- Grand appui-tête

### Fonction de levage

Soulever et déplacer des patients fait partie des procédures physiques exigeantes inhérentes au secteur de la santé. La chaise MediMove® dispose d'un système hydraulique permettant l'inclinaison de l'assise et des accoudoirs. L'effort physique de l'infirmière lié au levage et au déplacement des patients est ainsi réduit à son minimum.



## ■ ■ ■ Chaise de tétée/Mammographie

“Nous devons régulièrement nourrir certains nouveau-nés. C’est particulièrement durant le service de nuit, lorsqu’il y a moins de personnel soignant, que je dédie le plus de temps à la tétée, ce qui me vaut souvent, à un certain moment, de ressentir des douleurs au niveau de cou et de l’épaule. Après avoir essayé beaucoup de chaises, nous avons pris contact avec ScoreMedi. Et ce n’est pas pour rien que cette société a pour slogan : “ ScoreMedi dispose d’un siège pour chaque lieu de travail et si tel n’est pas le cas nous en créerons un spécialement pour vous !” C’est en prenant en considération toute une liste d’exigences que la chaise Nutrimax a été conçue et produite. Je peux enfin donner la tétée confortablement, sans ressentir de douleurs dans le cou ou l’épaule !”



### Chaise de tétée Nutrimax

Cette chaise a été développée pour que le personnel soignant puisse donner le biberon et est pourvue d'accoudoirs spécialement conçus à cet effet. Ceux-ci sont facilement réglables et rabattables lorsque l'on s'assoit ou l'on se lève. Étant donné que les infirmières ne sont pas toutes de la même taille, la chaise est équipée d'un système d'ajustement télescopique en hauteur pour que la chaise puisse toujours être placée à bonne hauteur. La mécanique synchro permet une position balancelle. Parallèlement, la chaise peut aussi être équipée d'un appui-tête, de roues munies de frein ou de pieds trompette.

- réglage de la hauteur télescopique 39-54 cm
- incluant accoudoir 9
- synchromécanique



### Chaise de tétée Nutrimax MC

La chaise Nutrimax MC (Mother Care) a été conçue pour donner le sein et est équipée d'accoudoirs spécialement conçus à cet effet. Ceux-ci sont facilement rabattables lorsque l'on s'assoie ou l'on se lève. Tandis que la mère est assise sur la chaise, cette dernière peut être, grâce à son système hydraulique de réglage en hauteur, ajustée à la hauteur souhaitée. Le personnel soignant peut ainsi correctement positionner le bébé. La chaise est équipée de repose-pieds facilement rabattables lorsque l'on se lève ou l'on s'assoie.

- réglage de la hauteur hydraulique 45-62 cm
- Inclusive accoudoirs 9
- blocage du système pivotant
- repose-pieds qui sont rabattables



### Chaise Mammographie

Tandis que la patiente est assise sur la chaise, cette dernière peut être, grâce à son système hydraulique de réglage en hauteur, ajustée à la hauteur souhaitée. La chaise est placée près du mammographe et les roues peuvent être bloquées afin de garantir une position exacte. Le repose-pied permet non seulement un bon soutien mais aussi la possibilité de placer la chaise près de l'appareil. Les accoudoirs sont rabattables, ce qui est pratique pour les patients en fauteuils roulants.

- stamskin
- réglage de la hauteur 45-62 cm
- blocage du système pivotant



## ■ ■ ■ Chaises d'imagerie

“En tant que manipulateur radio, j’accompagne les patients effectuant des examens IRM. Il est parfois souhaitable de rester près du patient durant l’examen. Étant donné que le scanner de l’IRM est composé d’un aimant de scannage de 4600 kg, je ne peux pas m’asseoir sur une chaise dotée de composantes magnétiques. C’est pour cette raison que le centre médical universitaire “UMC Utrecht” et ScoreMedi ont décidé de collaborer, afin de développer une chaise et un tabouret non-ferromagnétiques (non-magnétiques). Je peux dorénavant rester en toute sécurité près de mes patients durant l’examen”.



### Vario Nucleo

Vario Nucleo est utilisé, entre autres, au sein du département de médecine nucléaire, pour effectuer des échographies de la glande thyroïde. L'accoudeoir Vario permet au patient de laisser son bras détendu se reposer lorsque la sonde échographique est placée dans une veine par le biais d'une injection. La tête du patient doit alors demeurer parfaitement immobile durant toute la durée de l'intervention (de 10 minutes). L'appui-tête a été conçu pour que la tête s'y calle parfaitement et demeure ainsi immobile. Tandis que le patient est assis sur la chaise, cette dernière peut être, grâce à son système hydraulique de réglage en hauteur, ajustée à la hauteur souhaitée.

- stamskin
- réglage de la hauteur hydraulique 45-62 cm
- blocage du système pivotant
- option: roulettes équipées de freins et d'un système de blocage



### Fauteuil à radiographie chirurgie dentaire

Le visage des patients admis en chirurgie plastique peut être photographié sous cinq angles différents. Les photos sont prises avant et pendant le processus de traitement, afin de pouvoir suivre correctement l'évolution du progrès. Un système de blocage, servant à empêcher la rotation de la chaise, a été spécialement conçu et permet ainsi de garantir une prise d'angle identique à chaque photo.

- Appui-tête spécial permettant d'immobiliser la tête
- réglage de la hauteur 60-80 cm
- base en aluminium ø 70 cm
- patins
- réglage de la rotation dans 5 positions



### Chaise IRM

Dotées de composantes non-ferromagnétiques (non-magnétiques)

- Assise en hêtre
- hauteur 50 cm
- disponible en hauteurs 45 et 55 cm
- base en aluminium 67 cm
- patins



### Tabouret IRM

Dotées de composantes non-ferromagnétiques (non-magnétiques)

- assise en polyuréthane
- hauteur 45 cm
- disponible en hauteurs 50 et 55 cm
- base en aluminium ø 50 cm
- patins
- roulettes souples



## ■ ■ ■ Ligne Ergo 2300

La série 2300 sont des fauteuils équipé de toutes les options comme réglage la hauteur de l'assise, l'angle de l'assise et l'angle du dossier. Le modèle Ergo 2308, la hauteur du repose-pied doit également s'adapter automatiquement à celle de l'assise. En plus d'associer de nombreux détails astucieux à une technique de pointe il est très esthétique.

**Ligne 2300**

**Ergo 2300**

- Réglage de la hauteur 46-59 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm


**Ergo 2301**

- Réglage de la hauteur 54-73 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm ajustable en hauteur


**Ergo 2302**

- Réglage de la hauteur 60-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm ajustable en hauteur


**Ergo 2308**

- Réglage de la hauteur 60-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose pieds montant avec l'assise

**Modèle standard et réglages**


Base en aluminium ø 70 cm



Dossier réglable et inclinable



Roulettes dures



Patins (2308)



Trevira

**Option non payante**


Base aluminium noir ø 70 cm



Roulettes souples



Patins

**Option payante**


Inclinaison assise/dossier



Synchro mécanique



Accoudoir 5



Coulissement de l'assise



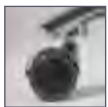
Appui lombaire gonflable



Haut dossier (+10 cm)



Dossier pliable



Roulettes souples, auto-freinantes par charge



Similicuir noir



Stamskin



Laine

**Trevira**


Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88

**Laine vierge**


Gris W04



Anthracite W05



Noir W09



Rouge W17



Bordeaux W19



Brun foncé W61



Vert vif W81



Violet W84



Blue vif W85



Blue foncé W88

**Similicuir**


Noir K11

**Stamskin**


Vert vif K81



Jaune vif K82



Rouge vif K87



Rouge vin K83



Violet K84



Blue vif K80



Blue foncé K89



Gris K95



Anthracite K85



Noir K05



## ■ ■ ■ Ligne 5100

Grâce à la série 5100, Score introduit une ligne unique de chaises sur le marché. Cette ligne est unique dans le sens où les chaises, de formes identiques, sont disponibles en trois tailles différentes : Small, Medium et Large. Équipés d'une mécanique synchronisée, les accoudoirs, ajustables en hauteur et en largeur, sont aussi pivotants. Un dossier qui, en plus d'être élégant, est doté d'une forme fonctionnelle, permet un soutien optimal du dos, grâce à sa partie inférieure large, et plus de liberté de mouvement des épaules, grâce à sa partie supérieure plus étroite. Ces chaises, à la forme élégante, équipées de toutes les commodités, disposent aussi de propriétés permettant de répondre aux besoins et exigences individuels de chaque utilisateur. Ces critères sont, selon Score, parmi les plus importants pour une chaise. En bref, une ligne de chaises conçue sur les mesures de votre corps!

**Ligne 5100**

**5100 Small**

- Réglage de la hauteur 49-63 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Assise 47 x 47 cm (LxP)
- Dossier 46 x 54 cm (LxH)

**5100 Medium**

- Réglage de la hauteur 49-63 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Assise 50 x 50 cm (LxP)
- Dossier 46 x 54 cm (LxH)

**5100 Large**

- Réglage de la hauteur 49-63 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Assise 54 x 55,5 cm (LxP)
- Dossier 49 x 63 cm (LxH)

**Modèle standard et réglages**

 Base en aluminium  
ø 70 cm

 Synchro  
mécanique


Accoudoir 8



Roulettes dures



Laine

**Option non payante**

 Base aluminium  
noir ø 70 cm


Roulettes souples



Patins

**Option payante**

 Coulisement de  
l'assise

 Appui lombaire  
gonflable


Appui de tête


 Roulettes souples,  
auto-freinantes  
par charge

**Laine vierge**


Gris W04


 Anthracite  
W05


Noir W09



Rouge W17



Bordeaux W19


 Brun foncé  
W61


Vert vif W81

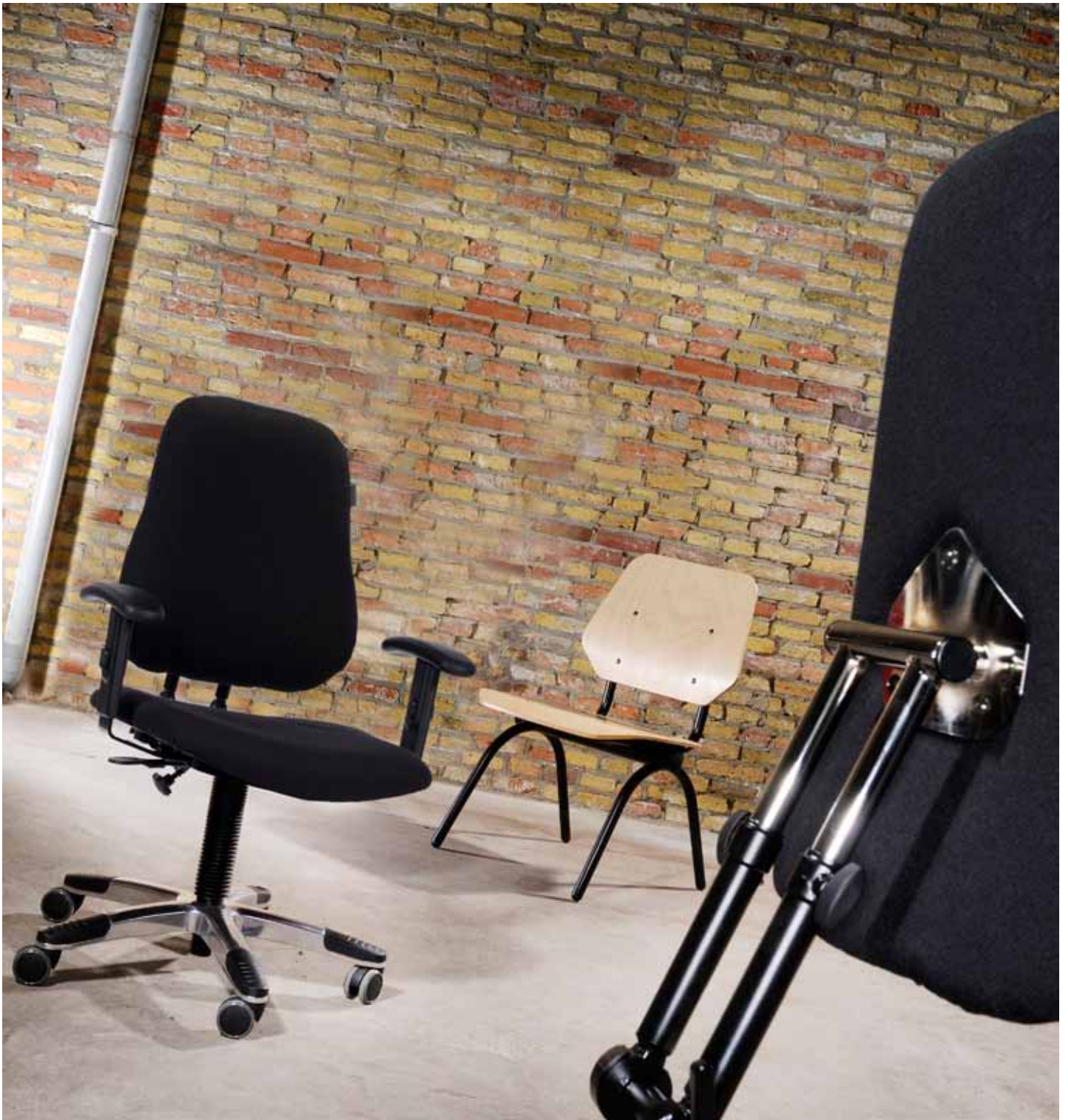


Violet W84



Blue vif W85


 Blue foncé  
W88



## ■ ■ ■ Ligne 5000

La ligne 5000 est composée de deux chaises : le modèle "5000", conçu pour des utilisateurs pouvant peser jusqu'à 120 kg et le modèle "5000 Supérieur" conçu pour des utilisateurs pouvant peser jusqu'à 150 kg. Le modèle "5000 S" est équipé d'une assise de profondeur ajustable de série. Les deux chaises sont conçues pour faire face à de grandes forces et sont équipées de différentes possibilités d'ajustement. Pour encore plus de confort de l'assise, les modèles peuvent être équipés de toute sorte d'accessoires comme par exemple un appui-tête, une position assise coulissante, un soutien lombaire ajustable, etc. Une personne bien assise se fatigue moins vite et est plus performante!

Ligne 5000



**5000**

**5000 Fortifier**

- Réglage de la hauteur 48-61 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Pour utilisateurs jusqu'à 120 kg

- Réglage de la hauteur 48-61 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Pour utilisateurs jusqu'à 150 kg
- Equipé avec coulisse de l'assise

**Modèle standard et réglages**



Base en aluminium ø 70 cm



Dossier réglable et inclinable (5000 Fortifier)



Synchro mécanique (5000)



Coulisse de l'assise (5000 Fortifier)



Roulettes dures



Trevira



Base aluminium noir ø 70 cm



Roulettes souples



Patins

**Option payante**



Accoudoir 5



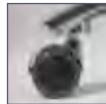
Coulissement de l'assise



Appui lombaire gonflable



Appui de tête



Roulettes souples, auto-freinantes par charge



Laine

**Trevira**



Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88

**Laine vierge**



Gris W04



Anthracite W05



Noir W09



Rouge W17



Bordeaux W19



Brun foncé W61



Vert vif W81



Violet W84



Blue vif W85



Blue foncé W88



## ■ ■ ■ Ligne MaXX

Des fauteuils robustes a été spécialement conçue pour les personnes fortes jusqu'à 250 kg. Ligne MaXX est disponible en trois formats standard. Mais personne n'étant "standard", Score a fabriqué ces fauteuils de façon telle, qu'il est également possible de combiner ces trois formats de façon à assembler un nouveau fauteuil " sur mesure". Chacun est ainsi assuré de trouver le fauteuil qui lui convient.

**Ligne MaXX**

**MaXX S**

- Réglage de la hauteur 47-61 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Assise 50 x 53 cm (LxP)
- Dossier 46 x 50 cm (LxH)

**MaXX M**

- Réglage de la hauteur 47-61 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Assise 57,5 x 53 cm (LxP)
- Dossier 46 x 50 cm (LxH)

**MaXX L**

- Réglage de la hauteur 47-61 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Assise 65 x 53 cm (LxP)
- Dossier 56 x 50 cm (LxH)

**Chaise de salle d'attente**

- Hauteur 46 cm
- Assise 57 x 50 cm (LxP)
- Dossier 55 x 39 cm (LxH)
- Pour utilisateurs jusqu'à 250 kg

**Modèle standard et réglages**

 Base en aluminium  
ø 70 cm

 Embase en acier,  
noir

 Dossier réglable  
et inclinable


Accoudoir 5



Roulettes dures



Hêtre



Laine

**Option non payante**

 Base aluminium  
noir ø 70 cm


Roulettes souples



Patins



Stamskin

**Option payante**

 Pompe lombaire  
Ligne MaXX

 Accoudoirs MaXX  
salle d'attente

 Autres couleurs  
base (sur  
demande)


Laine

**Laine vierge**


Gris W04


 Anthracite  
W05


Noir W09



Rouge W17



Bordeaux W19


 Brun foncé  
W61


Vert vif W81



Violet W84



Blue vif W85


 Blue foncé  
W88

**Stamskin**


Vert vif K81



Jaune vif K82



Rouge vif K87



Rouge vin K83



Violet K84



Blue vif K80


 Blue foncé  
K89


Gris K95


 Anthracite  
K85


Noir K05



## ■ ■ ■ Ligne salle/d'attente

La ligne "At Ease" est aussi composée d'une chaise de bureau à la forme ajustée. La chaise At Work de cette ligne est une chaise à la forme élégante, très confortable, équipée d'un mécanisme d'inclinaison. La chaise At Work est disponible en hêtre ou recouverte de Trevira, de laine ou similicuir. La 2350 est utilisable comme chaise complémentaire entre autres à la ligne ErgoLine et 5200 de la 5100 Line. Vous pouvez ainsi assortir votre chaise de bureau à une chaise de conférence. La chaise Aspire est une chaise traîneau empilable basée sur la même forme incurvée confortable de la chaise At Ease. La chaise traîneau se distingue par sa souplesse lors de l'assise, pour un confort supplémentaire.

Ligne At Ease



**At Ease**

- Hauteur 46 cm



**At Ease halle banc 2**

- Hauteur 46 cm
- Banc avec 2 assises



**At Ease halle banc 3**

- Hauteur 46 cm
- Banc avec 3 assises

**At Ease halle banc 111**

- Hauteur 46 cm
- Banc avec 2 assises avec table ronde au milieu

### Modèle standard et réglages



Embase en acier, noir



roulettes non disponibles



Hêtre

### Option payante



Couleur d'aluminium



Chrome



Accouplement



Détendeur pour le livre de chanson



Accoudoir At Ease



Autres couleurs (sur demande)



Autres couleurs base (sur demande)



Laine



Trevira

### Trevira



Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88

### Laine vierge



Gris W04



Anthracite W05



Noir W09



Rouge W17



Bordeaux W19



Brun foncé W61



Vert vif W81



Violet W84



Blue vif W85



Blue foncé W88



## ■ ■ ■ Ligne salle/d'attente

La ligne "At Ease" est aussi composée d'une chaise de bureau à la forme ajustée. La chaise "At Work" de cette ligne est une chaise à la forme élégante, très confortable, équipée d'un mécanisme d'inclinaison. La chaise At Work est disponible en hêtre ou recouverte de Trevira, de laine ou similicuir. La 2350 est utilisable comme chaise complémentaire entre autres à la ligne ErgoLine et 5200 de la 5100 Line. Vous pouvez ainsi assortir votre chaise de bureau à une chaise de conférence. La chaise Aspire est une chaise traîneau empilable basée sur la même forme incurvée confortable de la chaise At Ease. La chaise traîneau se distingue par sa souplesse lors de l'assise, pour un confort supplémentaire.

Ligne salle/d'attente



**At Work**

- Réglage de la hauteur 43-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Equipé avec un Mécanisme de balancier



**Ergo 2350**

- Base en acier
- Tissu d'ameublement en Trevira



**5200**

- Modèle luge
- Tissu d'ameublement en laine vierge



**Chaise de salle d'attente**

- Hauteur 46 cm
- Pour utilisateurs jusqu'à 250 kg
- Assise env. 57 x 50 cm (L x P)
- Dossier env. 55 x 39 cm (L x H)

Ligne salle/d'attente



**Aspire**

- Fauteuil design adapté tous les espaces

**Modèle standard et réglages**



Chrome Aspire



Embase en acier, noir



Base en aluminium ø 60 cm (At Work)



Mécanisme de balancier (At Work)



Roulettes souples ø 65 mm (At Work)



Hêtre



Laine (5200)



Trevira (At Work)



Trevira (Ergo 2350)

**Option payante**



Chrome



Accoudoirs MaXX salle d'attente



Autres couleurs (sur demande)



Autres couleurs base (sur demande)



Laine (At Work)



Laine

**Trevira**



Gris D04



Anthracite D05



Noir D09



Rouge D17



Blue noir D81



Blue vif D85



Blue foncé D88

**Laine vierge**



Gris W04



Anthracite W05



Noir W09



Rouge W17



Bordeaux W19



Brun foncé W61



Vert vif W81



Violet W84



Blue vif W85



Blue foncé W88



## ■ ■ ■ Les Répose-pieds

Si vos pieds ne reposent pas sur le sol, malgré un angle droit formé entre vos cuisses et jambes, vous avez dans ce cas besoin d'un repose-pied. Un cercle ou une planche sont parfois déjà fixés à la chaise. Mais le plus pratique est de disposer d'un repose-pied indépendant, que vous placez devant vous. Le repose-pied "Basic 952" garantit une meilleure position assise et est facilement ajustable en hauteur depuis la position assise. C'est pour cette raison que ce repose-pieds est le plus recommandé par les ergonomes et conseillers en prévention. Tous les repose-pieds "Basic" sont aussi disponibles en version "DES" (Décharge Électrostatique). Avec une chaise de sécurité "DES", vous pouvez être certain que l'électricité statique accumulée ne transitera pas par vous mais qu'elle se déchargera par l'intermédiaire de la chaise de sécurité "DES" ou du repose-pied. Vous évitez ainsi la détérioration de votre ordinateur et appareils électroniques.

**Ligne Basic**

**Basic 950**

- Réglage de la hauteur 5-23 cm
- Réglable manuel
- Réglage de l'inclinaison


**Basic 951**

- Réglage de la hauteur 24-36 cm
- Réglable manuel
- Réglage de l'inclinaison


**Basic 952**

- Réglage de la hauteur 8-29 cm
- Réglable aux pieds
- Réglage de l'inclinaison

**Ligne Discus**

**Discus 150**

- Réglage de la hauteur par vérin à gaz 5-15 cm
- Pédale de réglage
- Angle de l'inclinaison fixe de 5°


**Discus 250**

- Réglage de la hauteur par vérin à gaz 15-25 cm
- Pédale de réglage
- Angle de l'inclinaison fixe de 5°

**Modèle standard et réglages**


Réglable en hauteur

**Option payante**


Antistatique (norm IEC 61340) Acier inoxydable (Basic 950)



## ■ ■ ■ Ligne Antistatique



Les frottements entre autres des roulettes en matière plastifiée avec des sols synthétiques provoquent des courants d'électricité statique qui se déchargent via l'utilisateur (en forme de chocs). Les chaises ESD (anti-statique) forment en soi un conducteur qui dirige le courant vers le sol. Elles sont indispensables dans les domaines de fabrication de l'électronique et beaucoup d'autres cas où existe des déchargements d'électricité statique. Score dispose d'une série complète de fauteuils antistatiques approuvés qui peuvent être équipés d'une résistance de 1Mohm pour une décharge contrôlée. Les fauteuils et les Répose-pieds antistatiques Score respectent la norme CEI 61340-5-1 et sont testés par l'institut de recherche suédois SP Technical Research Institute.



Ergo 2300 Antistatique



**Ergo 2300 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 46-59 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm

**Ergo 2301 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 54-73 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

**Ergo 2302 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 60-85 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

**Ergo 2308 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 60-85 cm
- Repose-pieds montant avec l'assise

Antistatique



**5000 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 48-61 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm
- Standard avec mécanisme de synchronisation

**Jumper/Amazone Antistatique**

- Réglage de la hauteur 62-87 cm

**Opti 2200 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 41-54 cm

**2232 Antistatique**

- Réglage de la hauteur 58-83 cm

**Modèle standard et réglages**



Base en aluminium ø 70 cm



Base en aluminium ø 50 cm (tabourets)



Dossier réglable et inclinable



Synchro mécanique (5000 Antistatique ESD)



Roulettes souples Antistatique



Patins (2308)



Dralon Antistatique



Patins Antistatique

**Option payante**



Inclinaison assise/dossier



Synchro mécanique



Coulissement de l'assise



Appui lombaire gonflable



Accoudoir 5 Antistatique



Jumper/Amazone dossier Antistatique



Roulettes Antistatique, auto-freinantes par charge



Similicuir noir Antistatique

**ESD**



Anthracite D07 ESD Dralon



Blue foncé D89 ESD Dralon



Noir K07 Similicuir ESD



## ■ ■ ■ Ligne Antistatique



Les frottements entre autres des roulettes en matière plastifiée avec des sols synthétiques provoquent des courants d'électricité statique qui se déchargent via l'utilisateur (en forme de chocs). Les chaises ESD (anti-statique) forment en soi un conducteur qui dirige le courant vers le sol. Elles sont indispensables dans les domaines de fabrication de l'électronique et beaucoup d'autres cas où existe des déchargements d'électricité statique. Score dispose d'une série complète de fauteuils antistatiques approuvés qui peuvent être équipés d'une résistance de 1Mohm pour une décharge contrôlée. Les fauteuils et les Répose-pieds antistatiques Score respectent la norme CEI 61340-5-1 et sont testés par l'institut de recherche suédois SP Technical Research Institute.



Ligne 4400 Antistatique



4400 Antistatique

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm

4401 Antistatique

- Réglage de la hauteur 52-71 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Répose-pied anneau ø 50 cm

4402 Antistatique

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Répose-pied anneau ø 50 cm

4408 Antistatique

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Répose pieds montant avec l'assise

Ligne Spirit Antistatique



Spirit 1500 Antistatique

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm

Spirit 1501 Antistatique

- Réglage de la hauteur 52-71 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Répose-pied anneau ø 45 cm

Spirit 1502 Antistatique

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Répose-pied anneau ø 45 cm

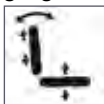
Modèle standard et réglages



Base en aluminium ø 70 cm



Base en aluminium ø 60 cm (Ligne Spirit)



Dossier réglable et inclinable



Roulettes souples Antistatique



Patins (4408)



PU Pro Antistatique



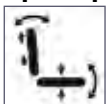
PU SP Antistatique



Patins Antistatique

Option non payante

Option payante



Inclinaison assise/dossier (Ligne 4400)



Synchro mécanique (Ligne 4400)



Coulissement de l'assise



Accoudoir 5 Antistatique



Roulettes Antistatique, auto-freinantes par charge



## ■ ■ ■ Ligne Salle Blanche

Si vous travaillez en salle blanche stérile, il est très important qu'il n'y ait pas de poussière dans cet espace. Les fauteuils Score sont testés par l'institut allemand Fraunhofer et respectent la norme DIN EN ISO 14644-1, classe ISO 4 (Classe 10 selon la norme US Federal Standard 209E). Les fauteuils sont disponibles en simili cuir ou polyuréthane antistatique, qui n'attirent ni ne propagent les particules de poussière. Les fauteuils Score sont équipés si nécessaire d'un filtre Hepa, de façon à ce que l'air déplacé lorsque l'utilisateur s'assoit ou change de position soit constamment filtré et qu'aucune particule de poussière ne se retrouve dans la pièce.



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

Class 10/ISO klasse 4 getest door het Fraunhofer Instituut



Ligne Salle  
Blanche

Ergo 2300 Salle Blanche



### Ergo 2300 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 46-59 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm

### Ergo 2301 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 54-73 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

### Ergo 2302 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 65-80 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

### Ergo 2308 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 65-80 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose pieds montant avec l'assise

4400 Salle Blanche



### 4400 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 44-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm

### 4401 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 52-71 cm
- Hauteur de travail 80-90 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

### 4402 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied anneau ø 50 cm

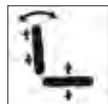
### 4408 Cleanroom

- Réglage de la hauteur 58-83 cm
- Hauteur de travail 90-100
- Repose pieds montant avec l'assise

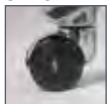
## Modèle standard et réglages



Base en aluminium ø 70 cm



Dossier réglable et inclinable



Roulettes souples Antistatique



Patins (2308)



Patins (4408)



Similicuir noir Antistatique



PU Pro Antistatique

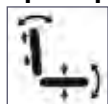


Patins Antistatique

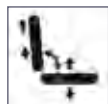


PU SP Antistatique

## Option payante



Inclinaison assise/dossier



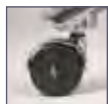
Synchro mécanique



Coulissement de l'assise



Accoudoir 5 Antistatique



Roulettes Antistatique, auto-freinantes par charge

## ESD



Noir K07  
Similicuir ESD

## Option non payante



## ■ ■ ■ Ligne Inoxydable

Pour notre département, qui exige une hygiène parfaite, le matériau qui s'impose est l'acier inoxydable. Avec son astucieuse série 800, Score nous offre la solution idéale. Cette série en acier inoxydable résiste aux nettoyages fréquents à l'eau ou à l'aide de produits chimiques désinfectants. Les pieds hauts permettent de nettoyer facilement la partie du sol se trouvant sous les sièges. Dans les espaces de travail présentant une forte concentration saligne ou de chlore, le polissage électrolytique de l'acier inoxydable (l'acier inoxydable 316) est conseillé.

Ligne Inoxydable



**801 Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 43-59 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm



**802 Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 56-80 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied ajustable en hauteur



**808/809 Inoxydable**

- Hauteur 55 cm (808)
- Hauteur 60 cm (809)



**810 Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 41-57 cm
- Hauteur de travail 70-80 cm

Ligne Inoxydable



**812 Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 60-84 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Repose-pied ajustable en hauteur



**832 Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 60-84 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm



**Jumper Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 66-90 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm



**Steady Inoxydable**

- Réglage de la hauteur 66-82 cm
- Hauteur de travail 90-100 cm
- Base fixe

**Modèle standard et réglages**



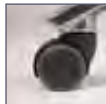
Acier inoxydable 304



Dossier réglable et inclinable



Idéal pour un lieu de travail hygiénique



Roulettes souples inoxydable



Embouts de protection

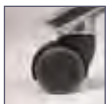
**Option payante**



Antistatique (norm IEC 61340)



Accoudoir 3 Inoxydable



Roulettes souples inoxydable



## ■ ■ ■ Accessoires Ergonomique

Pour un travail et une présentation encore plus agréables, Score propose toute une gamme de systèmes de suspension. Des petits supports de table aux grands systèmes muraux. Des chariots pour grands et petits écrans, des tableaux numériques pour l'école et des écrans tactiles pouvant peser jusqu'à 145 kg, y compris les :

- Chariots et systèmes muraux pour tableaux numériques à l'école, en combinaison avec un projecteur
- Chariots et systèmes muraux ErgoFrame® pour écrans tactiles de 32" à 70"
- Systèmes de suspension d'écran et moniteur pour le bureau, le mur et le plafond de, 15" à 60"
- Supports d'Unité Centrale
- Systèmes de suspension pour projecteur
- Supports pour notebook

**Supports d'écran**

**NOT1200**

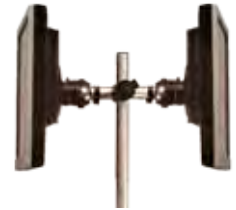
- Support d'ordinateur portable matériau "Hylite" poids 260 gram


**SCD0510/SCD0511**

- Support d'écran plat jusqu'à 15 kg
- Etau de fixation de bureau jusqu'à 70 mm Standard VESA 75 x 75 + 100 x 100


**SCD0520/SCD0540**

- Pour 2 écrans plats jusqu'à 7,5 kg/pce
- Fixation à meuble de 8 mm de bureau jusqu'à 70 mm


**SCD0522**

- Pour 2 écrans plats Back to Back jusqu'à 7,5 kg/pce Fixation à corps-meuble de 8mm pour surface de bureau 70mm

**Supports d'écran**

**SCW1500 ZW**

- Ecran/moniteur jusqu'à 20 kg
- Fixation au mur
- Standard VESA


**SCC1400**

- Support écrans plasma. Force portante 50 kg. Fixation au plafond (réglable en hauteur)


**SCT1502**

- Mobile pour écrans plasma jusqu'à 50 kg
- Réglage de la hauteur 110-180 cm


**EFE0100 ErgoFrame®**

- Pour vidéoprojecteur à focale court-jet et ultra-courte. Utilisable pour les plateaux écran de 1400-2200mm

**Digital Supports d'écran**

**EFE0800 ErgoFrame®**

- Bras 0.30-080 m pour vidéoprojecteur à focale ultra-courte. Fixable sur un support araignée


**EFE1400 ErgoFrame®**

- Bras 0.30-1.40m pour vidéoprojecteur à focale ultra-courte, fixable sur un support araignée.


**EFF5100 ErgoFrame®**

- Trolley pour écrans tactiles et écrans plats (jusqu'à 65kg). Réglage de la hauteur, jusqu'à 65 cm.


**EFF5200 ErgoFrame®**

- Trolley, pour écrans plats et tactiles lourds, jusqu'à 145 kg. Cadre mobile sur roues solides

**Digital Supports d'écran**

**EFW 5100 ErgoFrame®**

- Cadre de fixation murale pour écrans plats et tactiles (65 kg). Réglage de la hauteur 65 cm.


**EFW5200 ErgoFrame®**

- Fixation murale équipée de 2 systèmes électriques de levage de colonnes pour écrans (jusqu'à 145 kg.)





# C'est ainsi que vous reconnaissez un bon fauteuil

- 1** Le dossier soutient la partie inférieure du dos.
- 2** L'assise et le dossier sont revêtus d'une matière résistante et facile d'entretien. L'assise n'est pas trop glissante.
- 3** Le fauteuil pivote, est souple et facilement réglable en hauteur.
- 4** Pour les postes de travail utilisés par plusieurs personnes, le fauteuil doit être rapide et facile à ajuster par chaque nouvel utilisateur.
- 5** La base a au moins cinq pieds et une circonférence suffisamment grande pour garantir la stabilité et la sécurité du fauteuil ou du siège d'appui.
- 6** La courbe du dossier est peu prononcée et régulière.
- 7** Le fauteuil possède si possible des accoudoirs réglables en hauteur et en largeur.
- 8** L'angle entre le dossier et l'assise est d'environ 90°.
- 9** L'assise est suffisamment grande pour permettre à l'utilisateur de changer régulièrement de position ; elle est éventuellement coulissante pour les utilisateurs de grande taille.
- 10** L'assise est pratiquement plate et arrondie à l'avant.
- 11** Le repose-pied est solide et suffisamment grand pour permettre à l'utilisateur de changer régulièrement ses pieds de position.



## Ergonomie

Nous avons des accessoires divers pour des différentes chaises, tel qu'un appui lombaire ou un appui de tête ajustables etc. Pour que votre position derrière le bureau soit encore plus agréable Score produit des accessoires pratiques comme par exemple les support-moniteurs, les supports d'ordinateurs portables. Des nouveautés dans notre assortiment d'accessoires : une gamme de chariots ErgoFrame® et des systèmes de fixation murale pour tableaux scolaires et écrans tactiles.

## Garantie\*

Les chaises de Score sont fabriquées avec une grande précision à partir de matériaux durables et sont livrées avec une garantie à vie sur les vérins à gaz et une garantie de 5 ans sur les autres pièces en métal

- Garantie à vie sur vérin à gaz
- Garantie de 5 ans sur les pièces en métal
- Garantie de 2 ans sur les tissus pour autant qu'ils soient utilisés 8hr par jour et 5 jours par semaine

## Conditions de livraison

Conditions générales de livraison et de paiement publiées par la "Koninklijke Metaalunie" (Organisation néerlandaise des entrepreneurs de petites et de moyennes entreprises dans la métallurgie) et désignées par CONDITIONS DE LA METAALUNIE, anciennement CONDITIONS DE LA SMECOMA, déposées au greffe du tribunal de Rotterdam le 1 er janvier 2008. Publications de la Koninklijke Metaalunie, Postbus 2600, 3430 GA Nieuwegein, Pays Bas. Les conditions de l'Union Métallurgique néerlandaise sont appliquées sur toutes nos offres, demandes de nos clients et accords conclus avec nous. Nous envoyons les conditions de livraison par post sur demande.



■ ■ ■ agent pour la France:

---

**DANEX ERGONOMICS**  
[www.danex-ergonomics.com](http://www.danex-ergonomics.com)

---



Score BV  
Feithspark 5  
NL-9356 BX TOLBERT  
LES PAYS BAS  
T. +31 (0)594-554000  
F. +31 (0)594-554040  
E. [info@scorenl.com](mailto:info@scorenl.com)

---