

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.



Choisir la bonne chaise

Ce que représente pour vous la chaise adequate 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 platte. 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
- Désign 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.





















■ ■ 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/ Assise Fixe dossier





ø 65 mm



Roulettes souples Similicuir noir

Option non payante





ø 50 mm



ø 50 mm



Roulettes souples 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



auto-freinantes par charge



Roulettes souples, Stamskin

Similicuir



Stamskin













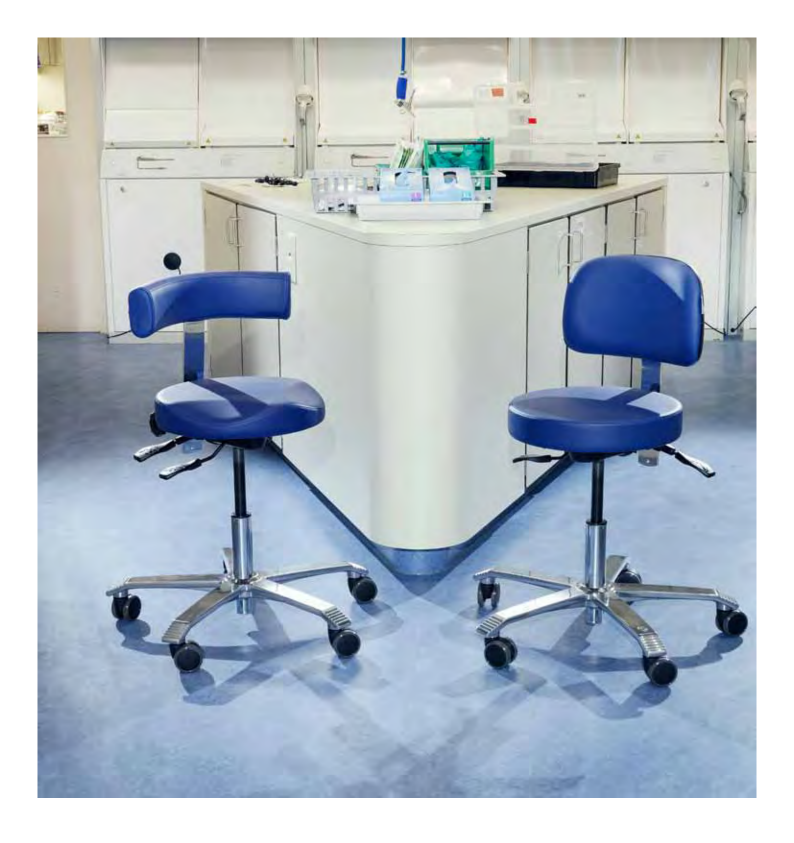
Blue foncé











■ ■ 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.

Ligne 6200/6300









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







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 Stamskin ø 65 mm



Option non payante



Base aluminium ø 50 cm, noir (tabourets)



Base aluminium ø 70 cm noir (chaise)



Roulettes dures ø 50 mm





Roulettes souples Patins ø 50 mm

Option payante



Base en aluminium ø 70 cm



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



Inclinaison assise/ Accoudoir 5 dossier





Acc. M étoffé Pédale de réglage



oblique fixe



Acc. M Pur oblique fixe



Roulettes souples, auto-freinantes par charge

Stamskin



















Antrhracite

Noir KO5





















■ ■ 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 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









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 Artrodese

- 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



Dossier réglable et inclinable



Roulettes souples Similicuir noir





Stamskin

Trevira

Option non payante



Roulettes dures



Roulettes souples Patins ø 65 mm

Option payante



Inclinaison assise/ Acc. M étoffé dossier



oblique fixe



Acc. M Pur oblique fixe



Accoudoir M Vario Le basculement



de l'assise (Artromove)



auto-freinantes par charge



Roulettes souples, Similicuir noir

Trevira



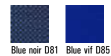
Gris D04 Anthracite



Noir D09











Blue foncé D88

Similicuir



























Noir KO5

■ scorenl.com



■ ■ 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







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 reposejambes 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
- equipé d'un appui de jambe
- patins antidérapants
- acccoudoirs de type Vario







Chiase Sanguine Vario Hydro

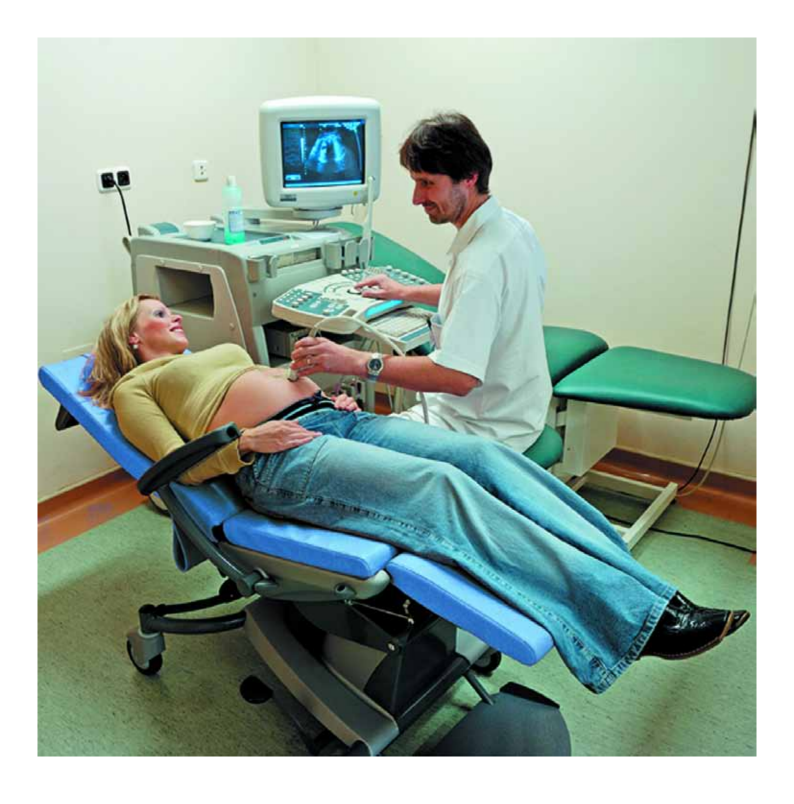
Tandis que le patient est assis dans la chaise, celle-ci peut être, grâce à son système hydraulique de réglage en hauteur, ajustée à la hauteur souhaitée. Cela est particulièrement pratique pour les personnes plus âgées pouvant ainsi se lever ou s'asseoir plus facilement. Cette chaise pour prise de sang 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 acccoudoir de type M Vario
- angle du dossier réglable jusqu'à 45°

Vario Infirmière

Un tabouret équipé d'un accoudoir offrant un soutient 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 a 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 securité 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 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
- synchroméchanique

Chaise de tétée Nutrimax MC

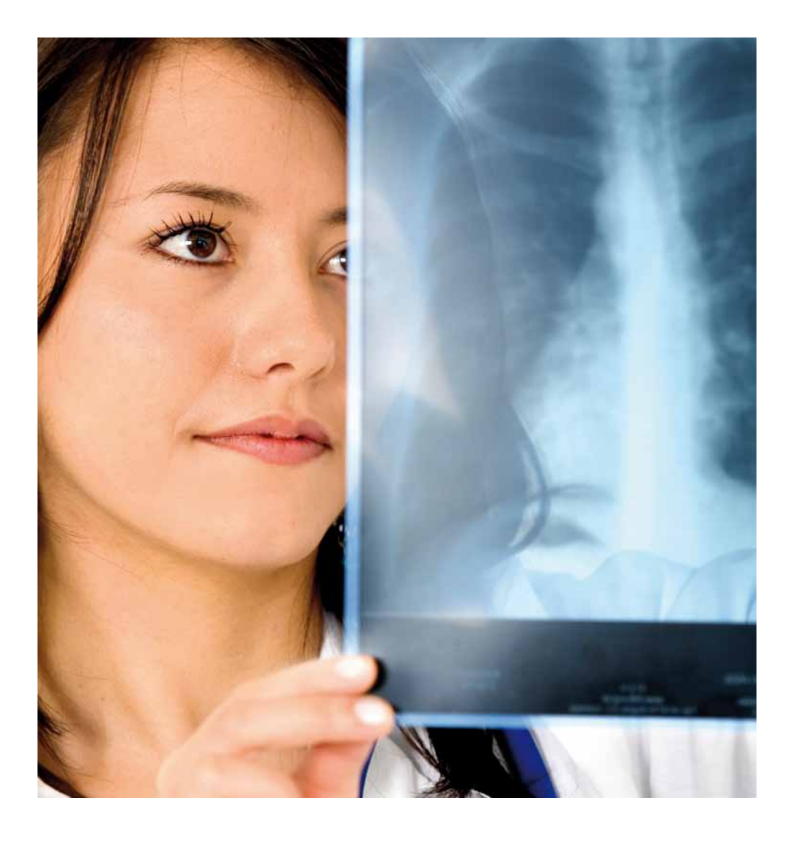
La chaise Nutrimax MC (Mother Care) a été conçue pour donner le sein et est équipée d'accoudoirs spécialement conçus à cet effet. Ceux-ci sont facilement rabattables lorsque l'on s'assoie ou l'on se lève. Tandis que la mère est assise sur la chaise, cette dernière peut être, grâce à son système hydraulique 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 sytème 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'accoudoir 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

C'est ainsi que vous reconnaissez un bon fauteuil

- Le dossier soutient la partie inférieure du dos.
- L'assise et le dossier sont revêtus d'une matière résistante et facile d'entretien. L'assise n'est pas trop glissante.
- Le fauteuil pivote, est souple et facilement réglable en hauteur.
- Pour les postes de travail utilisés par plusieurs personnes, le fauteuil doit être rapide et facile à ajuster par chaque nouvel utilisateur.
- 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.
- La courbe du dossier est peu prononcée et régulière.
- Le fauteuil possède si possible des accoudoirs réglables en hauteur et en largeur.
- L'angle entre le dossier et l'assise est d'environ 90°.
- 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.
- L'assise est pratiquement plate et arrondie à l'avant.
- 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 adjustables etc. Pourque votre position derrière le bureau soit encore plus agreeable Score produit des accessoires pratiques comme par exemple les supportmoniteurs, 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 génerales de livraisson 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.