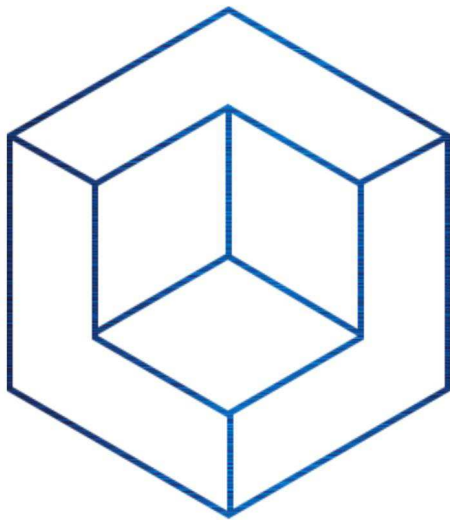
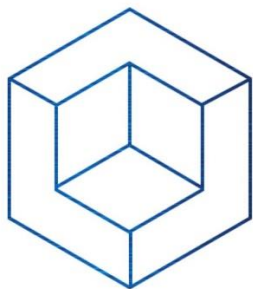


Nos Solutions 2018



3DCONCEPT
ERGONOMIE

Vente de solutions d'aménagement
Conseil en prévention
Expertise et savoir-faire



3D CONCEPT ERGONOMIE

DES SOLUTIONS FLEXIBLES SELON VOS BESOINS

Nous avons sélectionné des produits issus de fabricants généralistes ou spécialistes pour répondre au mieux à vos besoins. Grâce à des liens avec diverses entreprises nous sommes dans la capacité de proposer des adaptations sur mesure. Nous sommes indépendants et faisons le choix de nos partenaires fabricants.

Nos interlocuteurs sont multiples :

- ✓ Entreprises, entités du secteur public et associations impliquées dans le domaine du handicap,
- ✓ Tous secteurs d'activités (Industriel, administratif, enseignement, bancaire),
- ✓ Tous types de postes de travail spécifiques.

NOTRE SPECIALITE : L'AMENAGEMENT DU POSTE DE TRAVAIL

Il peut s'inscrire dans plusieurs domaines :

- ✓ La compensation du handicap (mission curative)
- ✓ L'amélioration des conditions de travail (mission préventive)

Nos interventions se font en coopération avec :

- ✓ Les services responsables en interne : **Ressources Humaines, CHSCT, services de prévention**
- ✓ Les organismes de financement : **AGEFIPH, FIPHFP, OETH**
- ✓ Les professionnels de l'insertion et du maintien : **SAMETH, Cap Emploi**

NOTRE METHODOLOGIE



NOS ATOUTS

- ✓ L'expérience et la reconnaissance de nos compétences et de notre qualité de travail,
- ✓ Assurance d'un suivi des différents dossiers d'aménagement avec nos partenaires,
- ✓ Une structure légère et réactive dans le monde de l'Entreprise,
- ✓ Maintenance et SAV par notre responsable logistique.



SOMMAIRE

LES ASSISES

Les fauteuils premiums	p.4
Les fauteuils classiques	p.9
Les fauteuils spécifiques	p.15
Les fauteuils 24/7	p.21
Les sièges techniques	p.24

LES ACCESSOIRES

Les supports écrans	p.39
Les supports documents	p.43
Les claviers	p.45
Les souris	p.47
Les support avant bras	p.52
Les repose-pied	p.54
Les repose-jambe	p.57
Les luminaires	p.59
Divers	p.62

BUREAUX

Les standards	p.64
Annexe	p.66



LES FAUTEUILS PREMIUMS

Cette catégorie offre des sièges durables, de haute qualité et aux mécanismes très élaborés.

Leurs possibilités infinies de réglages permettront à n'importe quel utilisateur de trouver un confort optimal à leur poste de travail.

Ces sièges sont aussi, dans le handicap au travail, une solution globale aux problématiques liées à la posture.

LOGIC 400

Le LOGIC 400 est l'un des modèles de fauteuil le plus prescrit par les médecins du travail et les ergonomes en raison de ses qualités ergonomiques et de sa remarquable robustesse. Il est facilement réglable et adaptable à chaque morphologie avec des commandes intuitives et facilement accessibles.

Le LOGIC 400 est équipé d'un coussin lombaire pneumatique ajustable qui assure un très bon soutien lombaire. La conception de son système de bascule décentrée permet de se tenir droit et d'être actif en position assise, facilitant ainsi la respiration et la circulation sanguine. En position bascule, l'ouverture d'angle entre l'assise et le dossier ne varie pas et ainsi le dos n'est pas sollicité. Ce fauteuil accompagne donc les moindres mouvements du corps et vous procure un maximum de détente, de soutien et de confort.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	41 – 53 cm
Hauteur d'assise vérin haut	48 – 61 cm
Dimensions assise (l x p)	46,5 x 47,5 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 44 cm
Dimensions dossier (H x l)	62 x 44 cm
Réglage en hauteur dossier	7,5 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	17°
Amplitude bascule d'assise	+7° à -14°
Accoudoirs 8S (l x p)	21 x 9 cm
Diamètre base	66 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	10 ans

LE MOT DE L'ERGO

Idéal pour les douleurs lombaires
Maintien et accompagne le corps en position
d'assise dynamique
Différentes solutions adaptables

OPTIONS

- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Assise coccyx
- Assise pudendale
- Assise à mémoire de forme
- Assise XL
- Accoudoir articulé 8R3D
- Accoudoirs XL
- Dossier à mémoire de forme
- Dossier bas (RH LOGIC 300)



T4000

Le T4000 est aujourd'hui un des meilleurs modèles de fauteuil ergonomique en raison de ses possibilités de réglages, de son confort et de sa robustesse. Il est facilement réglable et adaptable à chaque morphologie. Son assise « Dux » intègre une combinaison de mousse et de ressorts qui permet de mieux répartir les pressions et procure une sensation de confort exceptionnelle.

Son dossier « Therapod » s'adapte à chaque profil dorsal grâce à ses quatre sangles (« straps ») élastiques et épouse au mieux votre dos pour un meilleur soutien. De plus, pour mieux s'adapter au besoin de soutien lombaire et dorsal de chaque utilisateur, il est possible d'ajuster le profil du dossier modifiant la tension des différents « straps ».

LE MOT DE L'ERGO

Confort élaboré de l'assise
Libère les pressions du dossier sur le rachis
Soutien lombaire réglable

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	45 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin bas	42 – 49 cm
Hauteur d'assise vérin haut	47 – 58 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	51 – 62 cm
Dimensions assise (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 44 cm
Dimensions dossier (H x l)	61 x 41 cm
Réglage en hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	16°
Amplitude bascule d'assise	+4° à -17°
Accoudoirs Corona Plus (l x p)	26 x 12 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	10 ans

OPTIONS

- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Assise coccyx
- Dossier moyen HD (Hxl) 49 x 41 cm
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs Mini
- Repose pieds circulaire

AXIA 2.4

La gamme des sièges AXIA 2.0 est un système astucieux dans lequel sont regroupées toutes les connaissances en matière d'ergonomie, de biomécanique, de technologie et de durabilité. Un soutien correct du dos et des bras est essentiel pour éviter une sollicitation statique des muscles lors d'un travail en position assise.

La mécanique de mouvement brevetée appliquée dans les sièges AXIA soutient et détend le dos, la nuque, les bras dans n'importe quelle position, tout en préservant le contact entre les pieds et le sol.

L'AXIA 2.0 est également doté de manettes bilatérales permettant un réglage aisé et réalisables à la fois avec la main droite ou la main gauche.

La version 2.4 est équipée du haut dossier mais cette gamme dispose de plusieurs tailles de dossiers et d'assise.



LE MOT DE L'ERGO

Manettes bilatérales
Siège léger et très maniable
Technologie Smart activ

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	40 – 55 cm
Dimensions assise (l x p)	46,5 x 47,5 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 48 cm
Dimensions dossier 2.4 (H x l)	54 x 46 cm
Réglage en hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	15°
Amplitude bascule d'assise	+5° à -14°
Accoudoirs 8S (l x p)	21 x 10 cm
Diamètre base	71 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	10 ans

OPTIONS

- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Assise XL (47 x 49 cm)
- Assise XXL (51 x 52 cm)
- Assise mousse à mémoire de forme
- Mécanisme renforcé pour des personnes jusqu'à 170 Kg
- Mécanisme allégé pour personne de moins de 45 Kg
- Dossier bas, mi-haut et haut



LE MOT DE L'ERGO

Confort élaboré de l'assise
 Nombreux réglages
 Appui tête 3D

OPTIONS

- Renfort 24H
- Configuration ESD
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs Mini
- Repose pieds circulaire

RELACTIVE

La particularité du siège RelActive est la technologie du même nom intégrée dans le dossier et la présence du procédé **Liquidcell** dans l'assise. Ces caractéristiques en font un siège aux propriétés de support uniques et tout en souplesse.

Le système RelActive permet un ajustement automatique à la courbe dorsale de chacun tout en proposant une latitude de mouvement importante pour faciliter la relaxation musculaire et la circulation sanguine. Cette technicité procure un grand confort pendant le travail.

La technologie Liquidcell permet de réduire le phénomène de compression et de cisaillement lié au contact prolongé du corps avec une surface. Les fines membranes d'uréthane répartissent les pressions et limitent les frictions. Le RelActive conviendra au plus grand nombre grâce à ses nombreux réglages.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	45 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin bas	42 – 49 cm
Hauteur d'assise vérin haut	47 – 58 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	51 – 62 cm
Dimensions assise (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	39 – 47 cm
Dimensions dossier (H x l)	61 x 42 cm
Réglage en hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	16°
Amplitude bascule d'assise	+4° à -17°
Accoudoirs Corona Plus (l x p)	26 x 12 cm
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	10 ans



LES FAUTEUILS CLASSIQUES

Simple et extrêmement fonctionnel, nos sièges classiques sont de même facture que les sièges Premium mais dans leur version basique.

Les bases mécaniques sont identiques à la gamme Premium, avec une simplification des réglages.

Ces sièges peuvent trouver une application dans le domaine de la prévention et de la lutte contre les TMS.

MEREO

Le MEREO est conçu pour améliorer votre posture sur le poste de travail. Il s'adapte facilement, quelle que soit votre morphologie. Il convient aussi bien aux espaces individuels qu'aux espaces ouverts.

Grâce à sa technologie 2^{PP}, ce siège permet à tous une assise active. Le MEREO conjugue innovation, fonctionnalité et design.

Il pourra être utilisé aussi bien en prévention (grande possibilité de réglage pour un plus grand nombre d'utilisateur), que pour de l'adaptation spécifique. Le travail effectué sur les commandes de réglage le rend très préhensible et permet un réglage beaucoup plus naturel et intuitif.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	38,8 – 52 cm
Hauteur d'assise vérin mi-haut	41 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin haut	48 – 61 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	49,5 – 62,5 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	35 – 52,5 cm
Dimensions dossier (H x l)	63,2 x 47,4 cm
Réglage en hauteur dossier	8,5 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage en angle dossier	19°
Bascule décentrée réglable en tension et verrouillable	
Amplitude bascule d'assise	+7,7° à -16°
Accoudoirs 8S (l x p)	20 x 10 cm
Diamètre base	66 cm
Poids utilisateur max	150 kg
Garantie	10 ans

LE MOT DE L'ERGO

Réglages intuitifs
Renfort lombaire
Simplicité d'utilisation

OPTIONS

- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Accoudoirs XL
- Porte manteau cintre ou crochet
- Dossier bas (H x l) 47,8 x 45,2 cm
- Coutûres façon sellier

AXIA 2.6



Dans la gamme des AXIA 2.0, le fauteuil AXIA 2.6 est intéressant pour la prévention dans les espaces de bureaux et centres d'appels. Il propose les principaux réglages indispensables pour bien s'ajuster à votre morphologie et à votre activité. Ces réglages simples et facilement accessibles favorisent son utilisation par différents collaborateurs.

Son dossier : sa courbure assure un bon soutien lombaire et sa forme « backée » en partie basse maintient le dos.

Son système de bascule décentrée : les 2/3 arrières de l'assise bascule de façon solidaire avec le dossier alors que le tiers avant reste fixe, évitant ainsi de comprimer le dessous des cuisses.

LE MOT DE L'ERGO

Simple d'utilisation
Léger et maniable
Dossier backé

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	40 – 55 cm
Dimensions assise (l x p)	50 x 48 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 48 cm
Dimensions dossier (H x l)	47 x 47 cm
Réglage en hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	-
Bascule assise	+5° à -14°
Accoudoirs 3D (Lxp)	10 x 21 cm
Diamètre base	71 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	10 ans

OPTIONS

- Accoudoirs 3D
- Différents revêtements
- Soutien lombaire amplifiable

AXIA 2.5

Dans la mécanique les Axia 2.0, la version 2.5 est dotée d'un dossier en résille esthétique. Malgré ce dossier résille qui ne permet pas un soutien lombaire réglable comme sur les autres Axia, il est pourvu d'un renfort lombaire fixe permettant l'avancée du bassin.

Les manettes bilatérales et souples permettent un réglage simple et efficace.

La mécanique de mouvement brevetée 2/3 – 1/3 appliquée dans les sièges AXIA soutient et détend le dos, la nuque, les bras dans n'importe quelle position, tout en préservant le contact entre les pieds et le sol.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	40 – 55 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 52 cm
Dimensions dossier (H x l)	56 x 46 cm
Réglage en hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Réglage en angle dossier	15°
Amplitude bascule d'assise	+5° à -14°
Accoudoirs (l x p)	22 x 10 cm
Diamètre base	66 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	10 ans

LE MOT DE L'ERGO

Manettes bilatérales
Dossier souple

OPTIONS

- Repose pieds circulaire
- Assise XL (48 x 49 cm)
- Assise XXL (52 x 51 cm)
- Technologie Smart chair
- Coutures façon sellier



XENIUM BASIC

Simple et extrêmement fonctionnel, le Xenium Basic vous offre les bases essentielles d'une assise ergonomique.

Son design sobre et élégant est combiné à une très haute qualité de construction. De nombreux réglages simples et accessibles lui permettent de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur en quelques secondes.

Grâce à une mécanique synchrone ajustable sur une grande amplitude, le Xenium Basic apporte une posture dynamique à tous types de morphologies, et la présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

LE MOT DE L'ERGO

Soutien lombaire gonflable
Simple d'utilisation
Large choix d'options

OPTIONS

- Accoudoirs 4D
- Assise mémoire de forme
- Assise évidée coccyx
- Assise coccyx
- Configuration ESD
- Appui tête

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	49 – 60 cm
Hauteur d'assise vérin bas	46 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin haut	53 – 69 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	68 – 94 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 49 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 49 cm
Dimensions dossier (H x l)	55 x 45 cm
Réglage en hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Réglage en angle dossier	22°
Bascule assise	+4°
Mécanique synchrone	1 : 1,8
Diamètre base	68,2 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

POSITIV PLUS

Le siège Positiv Plus présente l'intégralité des fonctionnalités, réglages et qualités d'un siège ergonomique haut de gamme, à un tarif très abordable. Ses nombreuses possibilités d'ajustement, sur de grandes amplitudes, lui permettent de s'adapter à la morphologie et aux contraintes du plus grand nombre.

Sa mécanique de bascule décentrée, ajustable précisément, offre une posture dynamique, et le profil de son dossier associé à un système de soutien lombaire pneumatique lui confère des propriétés de soutien dorsal performantes. De nombreuses options sont disponibles et configurables sur le Positiv Plus, afin de garantir une personnalisation au cas par cas.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	41 – 53 cm
Hauteur d'assise vérin mi-haut	51 – 64 cm
Hauteur d'assise vérin haut	48 – 61 cm
Dimensions assise (l x p)	50 x 44 cm
Réglage profondeur d'assise	44 – 52,5 cm
Dimensions dossier (H x l)	67 x 44 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Réglage en angle dossier	17°
Amplitude bascule d'assise	+5° à -13°
Accoudoirs (l x p)	9 x 25 cm
Diamètre base	61 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

LE MOT DE L'ERGO

Niveaux de réglages multiples
Nombreuses options disponibles
Soutien lombaire pneumatique

OPTIONS

- Assise Small : 46 x 41 cm
- Assise XL : 54 x 57 cm
- Assise coccyx
- Roulettes freinées
- Mousse à mémoire de forme
- Accoudoirs 3D
- Dossier médium : 56 x 44 cm



LES FAUTEUILS SPECIFIQUES

Notre gamme de fauteuils spécifiques propose une sélection de solutions techniques et pointues, destinées à répondre aux besoins de contraintes morphologiques particulières non prise en compte par les gammes Prémium et Classique

TILTO / STANDARD / STANDARD FREE



La base de type « H », et donc l'élimination de la 5^e branche permet de réduire l'encombrement au niveau des pieds lors de déplacements sur le fauteuil. Les roues spécifiques de ce modèle offrent un coefficient de friction très faible, lui conférant une grande mobilité, essentielle pour des utilisateurs ayant des contraintes de mobilité ou de fatigabilité. Enfin, la présence d'un frein (manuel ou électrique) permet d'immobiliser instantanément le siège, pour que l'utilisateur puisse s'asseoir, se relever ou se transférer de manière sécurisante et autonome.

Le TILTO combine les fonctionnalités d'un siège ergonomique haut de gamme et une réelle aide technique à la mobilité. Sa mécanique de bascule décentrée apporte une variation de posture optimale, ainsi qu'une assistance lors du passage en position debout, en de contraintes de mobilité, couplé par exemple à un système de relevage électrique. Le TILTO dispose par ailleurs d'un niveau de réglage exhaustif, afin de s'adapter, de manière standard, à la plupart des morphologies. Il offre également un dossier haut et un système de soutien lombaire pneumatique.

Les sièges STANDARD et STANDARD FREE bénéficient de nombreux réglages permettant à chacun, quelle que soit sa morphologie, de se sentir bien assis et de favoriser un bon maintien du corps. Ces réglages sont très facilement accessibles, via des manettes comportant des indications claires et actionnables d'une simple pression.

La version FREE propose un dossier différent, ainsi qu'une mécanique plus aboutie permettant une plus grande latitude de mouvement et de réglages.

DONNEES TECHNIQUES

ELEKTRO	TILTO	STANDARD	FREE	COXIT	STANDO
Hauteur d'assise base 100	51-61 cm	46-56 cm	-	48-58 cm	-
Hauteur d'assise base 150	54-69 cm	51-66 cm	-	53-68 cm	50-65 cm
Hauteur d'assise base 200	59-79 cm	55-75 cm	-	57-77 cm	55-75 cm

COXIT / STANDO



Le siège COXIT est un modèle destiné à compenser les contraintes relatives au positionnement des membres inférieurs et du bassin lors de la station assise.

Le COXIT est conçu avec une assise de type arthroédèse équipée de 2 rabats réglables de manière indépendante sur l'avant de l'assise. Ce type de mécanique permet un positionnement différencié sur les 2 membres inférieurs, par exemple avec une hanche ou un genou en extension.

Le tabouret STANDO est destiné à des applications assis-debout, où l'utilisateur doit concilier à la fois mobilité et stabilité. La base H favorise les déplacements et réduit la fatigue grâce à ses roues spécifiques. Cependant, le système de frein à main peut aussi garantir une position de travail sécurisée et complètement fixe.

Ses multiples réglages au niveau de l'assise et du dossier, ainsi que l'assise de format selle, offrent chacun une posture de travail où le corps est exceptionnellement soutenu, soulagé et accompagné.

DONNEES TECHNIQUES

GASSO	TILTO	STANDARD	FREE	COXIT	STANDO
Hauteur d'assise base 100	48-58 cm	38-48 cm	43-53 cm	42-52 cm	64-82 cm
Hauteur d'assise base 150	51-66 cm	43-58 cm	48-63 cm	47-62 cm	62-87 cm
Hauteur d'assise base 200	56-76 cm	47-67 cm	52-72 cm	51-71 cm	47-60 cm
Dimensions assise (l x p)	47x47 cm	46x42 cm	44x43 cm	48x46 cm	38x41 cm
Réglage profondeur d'assise	44-54 cm	42 cm	42-48 cm	36-47 cm	-
Dimensions dossier (H x l)	63x44 cm	36x40 cm	43x37 cm	36x40 cm	23x38 cm
Réglage en hauteur dossier	10 cm	8 cm	10 cm	8 cm	8 cm
Mode de réglage dossier	Continu	Crans	Crans	Crans	Crans
Réglage en angle dossier	17°	+5° à -24°	23°	+5° à -24°	+7° à -29°
Amplitude bascule d'assise	+7° à -14°	+8°	+6° à -7°	-3° à +8°	+18° à -14°
Diamètre base	54x54 cm	54x54 cm	54x54 cm	54x54 cm	54x54 cm
Poids utilisateur max	150 kg	150kg	150 kg	150 kg	120 kg
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans

DB 111

Le DB111 est un siège spécifique doté d'une assise de type arthrodèse qui répond à un besoin de positionnement et de soutien différent des 2 jambes. En effet, la partie avant de l'assise est dissociée en 2 parties (ou volets) réglables en inclinaison indépendamment l'une de l'autre, et qui permettent une angulation de hanche différente entre les 2 membres inférieurs.

Son dossier de type «DUO BACK » est scindé en deux parties indépendantes, montées chacune sur une fixation souple en caoutchouc (de type cylindre bloc). Ce dossier dissocié s'adapte donc automatiquement au dos pour l'envelopper et l'accompagner dans chacun de ses mouvements. L'écartement réglable entre les deux parties du dossier permet un meilleur ajustement afin de libérer le contact et les pressions au niveau de la colonne vertébrale. L'appui tête du DB11 propose une bonne amplitude de réglage en vertical et en profondeur, avec un coussin large et confortable.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	46 – 60 cm
Hauteur d'assise vérin bas	35 – 42 cm
Hauteur d'assise vérin haut	47 – 65 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	59 – 85 cm
Dimensions assise (l x p)	45 x 44 cm
Réglage profondeur d'assise	35 – 52,5 cm
Dimensions dossier (H x l)	40 – 45 x 44 cm
Réglage en hauteur dossier	7,5 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	22°
Amplitude bascule d'assise	+4° à -17°
Accoudoirs 8S (l x p)	24 x 13 cm
Diamètre base	60 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	5 ans

LE MOT DE L'ERGO

Libère le contact sur la colonne vertébrale
Dossier enveloppant
Faible profondeur d'assise

OPTIONS

- Assise large 50 x 50 cm
- Assise pleine (DB 11)
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Piètement 6 branches pour vérin extra-haut
- Repose pieds circulaire
- Repose jambe simple ou double

ARTHRODESE 5000 & 2300



Les sièges 5000 et 2300 arthrodèse s'adresse aux personnes ayant besoin d'un positionnement particulier du bassin et/ou des membres inférieurs (jambes et hanches).

En effet, l'avant de l'assise est séparé en 2 volets inclinables indépendamment, afin que chaque côté puisse trouver sa position idéale et éviter les compressions, tout en conservant un bon maintien au niveau dorsal. Ainsi, la circulation sanguine n'est pas contrainte, et l'utilisateur peut travailler sans gêne et sans douleur, par exemple avec un membre en extension. Ces sièges peuvent aussi être équipés d'options ergonomiques telles que des accoudoirs 3D et un système de support lombaire pneumatique. Le siège 5000 arthrodèse est une version « large » du siège 2300 arthrodèse. Il présente une surface d'assise plus étendue et un dossier plus haut, et est disponible avec mécanique synchrone et appui-tête.

LE MOT DE L'ERGO

Assise dissociée
Adaptés aux prothèses sur membres inférieurs
Favorise la circulation sanguine

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	46 – 59 cm
Hauteur d'assise vérin bas	41 – 50 cm
Hauteur d'assise vérin haut	54 – 73 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	60 – 85 cm
Dimensions assise (l x p) (5000)	52 x 52 cm
Dimensions assise (l x p) (2300)	46 x 46 cm
Réglage profondeur d'assise	-
Dimensions dossier (H x l) (5000)	50 x 46 cm
Dimensions dossier (H x l) (2300)	37 x 41 cm
Réglage hauteur dossier (5000)	10 cm
Réglage hauteur dossier (2300)	9 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage angle dossier (5000)	32°
Réglage angle dossier (2300)	21°
Bascule assise (5000)	+3° / -11°
Bascule assise (2300)	+6° / -6°
Mécanique synchrone (5000)	1 : 1,8
Diamètre base	70 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

OPTIONS

- Configuration ESD
- Mousse mémoire de forme
- Soutien lombaire gonflable
- Traitement Feu similicuir

BODYBILT

Le BODYBILT est le seul fauteuil sur le marché qui propose tous les réglages et le confort d'un vrai fauteuil ergonomique tout en étant adapté pour des utilisateurs jusqu'à 227 kg. Le BODYBILT est donc la solution d'assise pour les personnes présentant une surcharge pondérale. Equipé d'un mécanisme de bascule décentrée, le BODYBILT permet d'accompagner les mouvements du corps sans variation de l'ouverture d'angle entre l'assise et le dossier. Ce système favorise ainsi le mouvement et la circulation sanguine sans solliciter outre mesure le bas du dos et il procure un maximum de détente, de soutien et de confort. La conception de son assise, incurvée au niveau de chaque cuisse, assure une meilleure répartition des pressions pour un meilleur confort lors d'une station d'assise prolongée. Son dossier est équipé d'un coussin lombaire pneumatique ajustable et d'un appui tête réglable dans les 3 dimensions.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	50 – 64 cm
Dimensions assise (l x p)	62 x 54 cm
Réglage profondeur d'assise	50 – 58 cm
Dimensions dossier (H x l)	54 x 52 cm
Réglage en hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Réglage en angle dossier	15°
Bascule décentrée réglable en tension et verrouillable	
Amplitude bascule d'assise	+4° à -17°
Accoudoirs (l x p)	NC
Diamètre base	68 cm
Poids utilisateur max	227 kg
Garantie	3 ans

LE MOT DE L'ERGO

Idéal pour les personnes en surcharge pondérale
Soutien lombaire réglable

OPTIONS

- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Mousse à mémoire de forme



LES FAUTEUILS

24/7

24 HEURES SUR 24, 7 JOURS SUR 7.

Utiliser pour du travail posté en trois 8, les fauteuils 24/7 sont conçus pour des utilisations intensives 24 heures sur 24 et 7 jours 7, d'où leur appellation.

Ultra résistant, ils sont parfaitement adaptés pour les poste de surveillance ou encore les centres d'appel d'urgence.

FOCUS 24/7

L'AXIA FOCUS 24/7 est un fauteuil conçu pour une utilisation intensive 24 heures sur 24 disposant de tous les réglages d'un vrai fauteuil ergonomique. Ainsi, ce fauteuil est aussi bien adapté pour une utilisation de veille, de contrôle et de surveillance que pour une activité de travail sur poste informatique, il conviendra notamment pour les cas de surcharge pondérale.

Peu encombrant pour un fauteuil 24/7, l'AXIA FOCUS 24/7 est équipé de manettes des deux côtés de l'assise de telle sorte que l'ensemble des réglages soient accessibles de la main gauche comme de la main droite. Pour un soutien optimum des dorsales et lombaires, la partie centrale du dossier est articulée pour mieux épouser le dos et est équipée d'un soutien lombaire ajustable en hauteur. Le maintien du bas du dos est accentué par la forme «backé» de la partie basse du dossier. L'assise épaisse de l'AXIA FOCUS 24/7 permet un soutien confortable dans le temps, son appui tête réglable en hauteur et inclinaison soulage les cervicales et limite leur sollicitations.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	40 – 55 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 48 cm
Réglage profondeur d'assise	NC
Dimensions dossier (H x l)	70 x 50 cm
Réglage en hauteur dossier	0 cm
Mode de réglage dossier	Fixe
Réglage en angle dossier	15°
Amplitude bascule d'assise	+5° à -15°
Accoudoirs 8S (l x p)	14 x 23 cm
Diamètre base	71 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	3 ans



LE MOT DE L'ERGO

Idéal pour les postes de garde
Utilisation intensive
Manettes de réglages bilatérales

OPTIONS

- Housse de protection pour l'appui tête
- Revêtement tissu 24/7 ou cuir
- Accoudoirs escamotables



SECUR 24/7

Grâce à sa robustesse et au niveau élevé de confort qu'il fournit, le Secur24 est le siège idéal pour les postes 24/7 pour les postes d'observation et de surveillance, tels que ponts, écluses, loges de garde, établissements pénitentiaires et salles de contrôle industrielles.

Les deux types sont disponibles avec des accoudoirs multifonctionnels et des accoudoirs rabattables. Les accoudoirs sont réglables en hauteur, largeur et profondeur.

Le Secur24 est durable par le vérin à gaz classe 4, réglable en hauteur, la mécanique renforcée, le tissu 24/7. Grâce à toutes ses spécificités, il sera vous accompagner tout au long de votre journée et bien plus...

Pour des raisons hygiéniques, tous nos sièges 24/7 sont pourvus d'une housse de protection lavable pour le repose-tête.

LE MOT DE L'ERGO

Idéal pour une utilisation intensive
Confort du dossier « backé »
Possibilité de réglages avancés

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	41 – 53 cm
Dimensions assise (l x p)	50 x 48 cm
Réglage profondeur d'assise	38 – 48 cm
Dimensions dossier (H x l)	46 x 47 cm
Réglage en hauteur dossier	6 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	0°
Amplitude bascule d'assise	+5° à -15°
Diamètre base	71 cm
Poids utilisateur max	135 kg
Garantie	3 ans

OPTIONS

- Accoudoirs rabattables
- Accoudoirs plus en avant de 10 cm
- Housse de protection pour appui tête
- Mécanique renforcée jusqu'à 200 kg

OPERATOR

Le siège Operator 24 est conçu pour les postes de travail utilisés 24h sur 24. Sur ces postes, les sièges tous comme les opérateurs sont soumis à des contraintes supérieures d'usure et de manipulation. Il est idéal par exemple sur des postes de contrôle et de surveillance.

L'Operator 24 est donc d'une robustesse à l'épreuve de ce type d'application, de par la solidité de ses composants, la qualité de ses mousses et la résistance de son revêtement (500.000 tours Martindale !).

Ensuite, son niveau de réglages lui confère une adaptabilité et un confort hors norme. Notre cahier des charges comprend également un système de réglage très simple et rapide, pour une adaptation intuitive et immédiate à chaque opérateur s'y installant. L'Operator 24 est équipé de série d'accoudoirs rembourrés et réglables offrant un grand confort pour les membres supérieurs.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	44 – 55 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	47 – 53 cm
Dimensions dossier (H x l)	63 x 47 cm
Réglage en hauteur dossier	0 cm
Mode de réglage dossier	Fixe
Réglage en angle dossier	33°
Amplitude bascule d'assise	-26°
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	145 kg
Garantie	3 ans



LE MOT DE L'ERGO

Idéal pour les postes de contrôle et surveillance
Soutien lombaire gonflable
Rapidité et simplicité des réglages

OPTIONS

- Porte-veste



LES SIÈGES TECHNIQUES

Notre gamme de sièges techniques répond aux besoins des postes avec moins d'espace, des conditions particulières, des hauteurs d'assise supérieures ou inférieures aux standards.

Souvent dotés de configurations multiples, ils permettent de répondre à la quasi-totalité des exigences environnementales d'un poste de travail spécifique.

ACTIV 220

Le siège ACTIV 220 est un siège peu encombrant et simple d'utilisation qui propose les réglages essentiels d'un siège ergonomique. Ses réglages simples et intuitifs, réalisés au moyen de manettes facilement accessibles, fait de l'ACTIV 220 la solution idéale dans le cas d'une utilisation collective.

Son assise réglable en profondeur, est aussi inclinable vers l'avant pour une position de travail « active » (caractéristique très rare pour un siège de cette gamme), et son mécanisme de bascule permet bloquer le siège dans la position souhaitée.

Les nombreuses options proposées et la possibilité de recevoir des accoudoirs fixes ou articulés font de l'ACTIV 220 le siège technique le plus polyvalent du marché. Cette modularité lui permet de s'adapter à toutes les situations de travail quelle que soit la hauteur d'assise recherchée. Il convient particulièrement pour les postes de travail suivants : atelier et ligne de production ou conditionnement, caisse, laboratoire, borne d'accueil,...



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	39,7 – 52,7 cm
Hauteur d'assise vérin bas	37,5 – 46,5 cm
Hauteur d'assise vérin mi-haut	44,2 – 57,8 cm
Hauteur d'assise vérin haut	51,5 – 69 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	60,5 – 85,5 cm
Dimensions assise (l x p)	44 x 43 cm
Réglage profondeur d'assise	39 – 44,5 cm
Dimensions dossier (H x l)	43 x 37 cm
Réglage en hauteur dossier	7,5 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	23°
Amplitude bascule d'assise	+6° à -7°
Accoudoirs 8S (l x p)	21 x 9 cm
Diamètre base	59 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	10 ans

LE MOT DE L'ERGO

Travail en posture active
Polyvalent et peu encombrant
Simplicité et modularité

OPTIONS

- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Configuration Salle Blanche
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Accoudoir articulé 8R3D
- Accoudoirs XL
- Piètement réduit 54 cm
- Assise large (ACTIV 202 & 222) : 46 x 46
- Dossier bas (ACTIV 200) : 29,5 x 37 cm



T6000

Le T6000 est un siège adapté pour les postes techniques tels que les caisses, bornes d'accueil, ateliers et lignes de production ou conditionnement.

S'il possède les réglages essentiels d'un siège ergonomique, et un confort exceptionnel, permettant de répondre à un besoin de soutien personnalisé ou d'adaptation de poste très spécifique, le T6000 peut être facilement ajusté à la morphologie et à l'activité de chaque utilisateur dans le cadre d'une utilisation collective.

L'assise du T6000 est réglable en profondeur et inclinable vers l'avant pour une position de travail « active ». Son mécanisme simple, sans bascule, est adapté pour le travail en hauteur et il permet de recevoir des accoudoirs.

Son dossier est équipé de la technologie « Therapod » qui procure un appui très confortable et permet de s'adapter de façon précise à chaque profil dorsal à grâce à 4 sangles ("straps") élastiques ajustables.

LE MOT DE L'ERGO

Ajustement de la courbure dorsale
Confort de l'assise
Idéal pour les postes de caisse

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	45 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin bas	41 – 52 cm
Hauteur d'assise vérin haut	52 – 71 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	61 – 86 cm
Dimensions assise (l x p)	46 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	39 – 47 cm
Dimensions dossier (H x l)	49 x 41 cm
Réglage en hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	16°
Bascule décentrée réglable en tension et verrouillable	
Amplitude bascule d'assise	+4° à -17°
Accoudoirs Corona Plus (l x p)	26 x 12 cm
Réglage appui tête en hauteur et profondeur	
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans

OPTIONS

- Renforcement 24/24
- Configuration ESD
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Dossier moyen EHD (Hxl) 61 x 41 cm
- Accoudoirs 4D Ergoflex
- Accoudoirs 3D Corona Plus
- Accoudoirs Mini
- Repose pieds circulaire
- Roulettes freinées

LES SUPPORTS

Le SUPPORT est le siège idéal pour une position de travail assis-debout avec un grand choix d'assise selle, ronde, rectangulaire.

Dans cette position où l'angle tronc cuisse est ouvert, le bassin et la colonne vertébrale se maintiennent alors naturellement. Cette position est aussi une solution alternative permettant de soulager les tensions que subissent le dos et les jambes dans une position de travail debout.

Le dossier ajustable et peu encombrant du SUPPORT soutient les lombaires afin d'éviter un avachissement de la posture et un arrondissement du dos dans le cadre d'une position assis-debout prolongée.

Les assises permettent d'avoir une très bonne stabilité tout en favorisant une grande liberté de mouvement du tronc et des membres supérieurs. Associée à un piètement sur roulettes, le SUPPORT permet une grande mobilité et favorise les déplacements avec le siège, sans sollicitation excessive du bas du dos.

Le dossier et l'assise du SUPPORT sont réglables en hauteur et en inclinaison. Le choix de vérins disponibles permet d'adapter le siège à votre besoin spécifique de hauteur.

Le SUPPORT convient aussi très bien pour les positions de travail très basses dans le domaine de la petite enfance. La polyvalence du modèle RH Support en fait le siège idéal pour les secteurs tels que l'industrie, les laboratoires, les commerces, les bornes d'accueil...



LE MOT DE L'ERGO

Soulage les membres inférieurs
Faible encombrement
Utilisable en position très basse



OPTIONS

- Sans dossier
- Configuration ESD (sans dossier uniquement)
- Revêtements : laine, lavable, 24/24, cuir, velours...
- Repose pieds circulaire
- Base avec support accoudoirs
- Roulettes autobloquantes
- Piètement réduit (54 cm)
- Mousse à mémoire de forme

DONNEES TECHNIQUES

	4501	4511	4521
Hauteur d'assise vérin E (standard)	56,5 – 81 cm	58 – 82,5 cm	56,5 – 81 cm
Hauteur d'assise vérin D	48,5 – 66,5 cm	50,5 – 68,5 cm	48,5 – 66,5 cm
Hauteur d'assise vérin A	41,5 – 54,5 cm	43,5 – 56,5 cm	41,5 – 54,5 cm
Hauteur d'assise vérin B	35 – 48,5 cm	37 – 50,5 cm	35 – 48,5 cm
Hauteur d'assise vérin 4FL	32 – 40,5 cm	34 – 42,5 cm	32 – 40,5 cm
Dimensions assise (l x p)	41 x 38 cm	∅ 35 cm	45 x 24 cm
Dimensions dossier (H x l)	23 x 38 cm	23 x 38 cm	23 x 38 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm	8 cm	8 cm
Mode de réglage dossier	Crans	Crans	Crans
Accoudoirs 8S (l x p)	21 x 9 cm	21 x 9 cm	21 x 9 cm
Diamètre base	59 cm	59 cm	59 cm
Poids utilisateur max	120 kg	120 kg	120 kg
Garantie	10 ans	10 ans	10 ans

AMAZONE

Le siège AMAZONE est idéal pour une position de travail assis-debout. Dans cette position du cavalier où l'angle tronc cuisse est ouvert, le bassin et la colonne vertébrale se maintiennent naturellement. Cette position est aussi une solution alternative permettant de soulager les tensions que subissent le dos et les jambes dans une position de travail debout.

Son assise en forme de selle de cheval assure une bonne stabilité et permet aussi une grande mobilité en position assis-debout, notamment pour les déplacements en traction podale sans sollicitation du bas du dos. Son dossier ajustable permet de soutenir les lombaires afin d'éviter un avachissement de la posture et un arrondissement du dos dans le cadre d'une position assis-debout prolongée.

La simplicité de réglage de l'Amazone en fait un siège idéal pour un usage multi-utilisateurs dans des secteurs tels que l'industrie, les laboratoires, les commerces, les bornes d'accueil.



LE MOT DE L'ERGO

Mobilité du siège
Soutien lombaire en position assis-debout

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	57 – 76 cm
Hauteur d'assise vérin bas	49 – 63 cm
Hauteur d'assise vérin haut	64 – 89 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	76 – 99 cm
Dimensions assise (l x p)	35 x 35 cm
Dimensions dossier (H x l)	23 x 33 cm
Réglage en hauteur dossier	13 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	11°
Amplitude bascule d'assise	+3° à -8°
Diamètre base	54 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

OPTIONS

- Sans dossier
- Assise fixe ou basculante
- Selle Jumper plus large de 8 cm
- Base accoudoirs 2D (Barrage)
- Revêtement similicuir ou stamskin
- Revêtement sans couture pour le milieu médical
- Repose pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes
- Piètement réduit 50 cm

SIEGES TECHNIQUES

HIGH 5

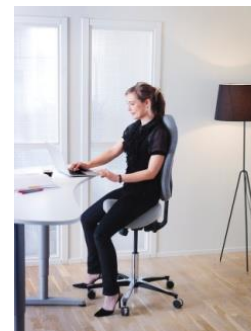
Le HIGH 5 est le seul siège de travail assis-debout équipé d'un mécanisme de bascule complète, mécanisme favorisant repos et détente du corps afin de limiter les tensions générées par une position de travail assis-debout trop contractée ou tendue.

Dans cette position du cavalier où l'angle tronc cuisse est ouvert, le bassin et la colonne vertébrale se maintiennent naturellement. Cette position est aussi une solution alternative permettant de soulager les tensions que subissent le dos et les jambes dans une position de travail debout

Son assise en forme de selle de cheval assure une bonne stabilité et permet une grande mobilité notamment pour les déplacements en traction podale. Son dossier permet de soutenir et d'épouser l'ensemble du dos afin d'éviter un avachissement de la posture et un arrondissement du dos dans le cadre d'une position assis-debout prolongée. De plus, la conception et le galbe très particulier du dossier du HIGH 5 garantissent un excellent confort lors de l'utilisation de la fonction bascule ; de plus ce dossier peut être équipé d'un appui tête.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	58 – 79 cm
Hauteur d'assise vérin bas	53 – 64 cm
Réglages profondeur d'assise	8 cm
Dimensions assise (l x p)	40 x 42 cm
Dimensions dossier EHD (H x l)	61 X 38 cm
Réglage en hauteur dossier	10 cm
Mode de réglage dossier	Crémallère
Réglage en angle dossier	20°
Amplitude bascule d'assise	10°
Diamètre base	72 cm
Poids utilisateur max	115 kg
Garantie	10 ans



LE MOT DE L'ERGO

Permet une extension des hanches
Mobilité importante du siège
Assise dynamique avec soutien du dos en position assis debout

OPTIONS

- Revêtement similicuir ou stamskin
- Repose pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes
- Appui Tête 3D

4545

Le support 4545 est un assis-debout utilisable en appui sternal. Le support soutient le poids du corps et procure une grande liberté de mouvement des bras.

La forme du dossier supporte le poids du corps, maintenant le dos droit même lors d'une activité nécessitant une posture penchée vers l'avant.



LE MOT DE L'ERGO

Appui sternal
Faible encombrement
Grande mobilité

OPTIONS

- Différents revêtements
- Repose pieds circulaire
- Roulettes autobloquantes
- Piètement réduit (54 cm)

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise vérin E (standard)	58 – 82,5 cm
Hauteur d'assise vérin D	50,5 – 68,5 cm
Hauteur d'assise vérin A	43,5 – 56,5 cm
Hauteur d'assise vérin B	37 – 50,5 cm
Hauteur d'assise vérin 4FL	34 – 42,5 cm
Dimensions assise (l x p)	Ø 35 cm
Dimensions dossier (H x l)	26 x 22 cm
Réglage en hauteur dossier	11 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Diamètre base	59 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	10 ans

6311

La ligne de sièges ergonomiques 6311 est destinée aux postes actifs, sur lesquels l'utilisateur est constamment en mouvement et en position légèrement plus haute que la normale (caisse, atelier, dentiste, chirurgien, etc.). La forme « Ergo-shape » de son assise est biseautée sur la face avant afin de limiter les points de compression sous les cuisses – on peut ainsi travailler de manière confortable en position haute et rester mobile et dynamique.

Sur la version 6331, le dossier est pivotant sur le côté, et peut donc se transformer en accoudoir d'appoint afin de soulager des sollicitations particulières, ou supporter le membre pour un travail de précision.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	56 – 75 cm
Hauteur d'assise vérin bas	47 – 61 cm
Hauteur d'assise vérin haut	63 – 89 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	78 – 101 cm
Dimensions assise (l x p)	40 cm
Dimensions dossier (H x l)	39 x 25 cm
Réglage en hauteur dossier	18 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	+11 à -21°
Amplitude bascule d'assise	+6 à -6°
Diamètre base	68 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

LE MOT DE L'ERGO

Adapté au secteur médical
Assise biseautée réduisant les pressions
Dossier pivotant

OPTIONS

- Configuration ESD
- Dossier rotatif
- Pédale de réglage de hauteur
- Accoudoirs 3D
- Revêtement PUXX
- Assise fixe / inclinable
- Piètement 60 cm

LES SIEGES TECHNIQUES



PICO

Le modèle PICO est particulièrement bien adapté à des positions de travail proches du sol et nécessitant un siège compact. Sa hauteur d'assise minimum est de 34 cm, et il est équipé d'un dossier offrant support et soulagement au niveau des lombaires.

Sur ce modèle, le réglage en hauteur s'actionne grâce à un cercle sous l'assise, et est donc accessible avec les 2 mains. Sa conception particulière le rend efficace notamment pour les métiers liés à la petite enfance (aucune manette accessible aux enfants) et de l'éducation.

Disponible avec structure bleue, verte, rouge ou jaune. Le siège PICO est disponible en version bois (hêtre) et PU.

LE MOT DE L'ERGO

Idéal pour le travail en petite enfance
Peu encombrant
Simple d'utilisation

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	34 – 47 cm
Dimensions assise (l x p)	35 cm
Dimensions dossier (H x l)	32 x 21 cm
Réglage en hauteur dossier	Fixe
Réglage en angle dossier	Fixe
Diamètre base	54 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

OPTIONS

- Bois ou polyuréthane
- Base diamètre 50 cm
- Traitement feu PU EN 1021/1-2
- Roulettes freinées

CAPISCO

Le CAPISCO s'inspire de la selle et de la position d'assise dynamique du cavalier. Il autorise une grande liberté de mouvement propice à l'alternance des positions et le travail sur des plans de travail de différentes hauteurs.

Le CAPISCO peut être utilisé en position standard, dans le fond du siège avec le dos en contact avec le dossier, en position assis-debout sur l'avant de l'assise grâce à la forme selle et également en appui sternal, les branches latérales du dossier faisant office d'accoudoirs dans ce cas. Cette dernière position permet à l'utilisateur d'éviter tout contact dorsal.

De par sa flexibilité, son confort et design exceptionnels, le CAPISCO s'adapte parfaitement à tous les secteurs professionnels mais aussi à vos activités à domicile.

Désormais le CAPISCO existe aussi dans sa version épuré et allégée, le CAPISCO PULS, plus adapté pour les postes de production (pratiquement aucun revêtement d'habillage).



LE MOT DE L'ERGO

Favorise le changement de position
et le mouvement
Idéal pour les postes d'accueil et
multi-usagers

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	48,5 – 66 cm
Hauteur d'assise vérin bas	41 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin haut	57 – 81 cm
Dimensions assise (l x p)	48 x 34 cm
Réglage profondeur d'assise	6 cm
Dimensions dossier (H x l)	44 x 59 cm
Réglage en hauteur dossier	9 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	Fixe
Amplitude inclinaison dossier	0°
Amplitude bascule d'assise	+0 à -17°
Accoudoirs	Aucun
Diamètre base	70 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	10 ans

OPTIONS

- Assise plate
- Sans dossier
- Configuration salle blanche
- Configuration ESD
- Repose pieds circulaire
- Repose pieds plateforme (Step Up)
- Différents revêtements

Salle
Blanche

INOX

ESD

LES SIEGES TECHNIQUES

SCORE 4400

Le modèle 4400 est un siège professionnel qui convient parfaitement aux environnements de travail exigeants. L'assise et le dossier sont fabriqués en PU Pro, matériau résistant, facile d'entretien et offrant une durabilité exemplaire. Mais la ligne des sièges 4400 est avant tout conçue par rapport à l'utilisateur, afin d'apporter une posture de travail ergonomique et saine à ceux qui passent de longues heures assis. La souplesse du PU utilisé assure une assise confortable et une juste répartition des pressions. De nombreux réglages sont facilement accessibles, pour permettre au siège de s'adapter à toutes les morphologies. De nombreuses options et configurations sont également disponibles, afin de correspondre parfaitement à différents environnements de travail spécifiques (industrie, antistatique, inox, agroalimentaire, etc...).



LE MOT DE L'ERGO

Robustesse
Configuration personnalisable
Niveaux de réglages multiples

OPTIONS

- Version ESD
- Version Salle Blanche
- Version inox
- Revêtement PVC
- Accoudoirs 2D
- Roulettes freinées
- Plateforme repose-pieds réglable
- Traitement feu EN1021/ 1-2
- Assise fixe / inclinable / synchrone
- Repose pieds circulaire

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	44 – 57 cm
Hauteur d'assise vérin haut	52 – 71 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	58 – 83 cm
Dimensions assise (l x p)	47 x 47 cm
Réglage profondeur d'assise	47 – 54 cm
Dimensions dossier (H x l)	40 x 39 cm
Réglage en hauteur dossier	16 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	20°
Amplitude bascule d'assise	+6° à -6°
Diamètre base	70 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

SPIRIT

Simple, économiques mais très robustes et fonctionnels, les sièges de la série SPIRIT s'adaptent à de (industries, caisses laboratoires, écoles, hôpitaux, centrales d'appels, etc...). La qualité de leur conception et leur adaptabilité à l'utilisateur en font un investissement extrêmement durable et efficace.

Grâce à sa conception particulièrement ingénieuse, le dossier des modèles SPIRIT offre à vos épaules une grande liberté de mouvements tout en apportant un support performant à votre dos.

Les sièges SPIRIT existent en de nombreuses configurations et finitions afin de correspondre à des applications variées.



LE MOT DE L'ERGO

Adapté au secteur médical
Niveau de réglage multiples

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	44 – 57 cm
Hauteur d'assise vérin haut	52 – 71 cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut	58 – 83 cm
Dimensions assise (l x p)	40 x 42 cm
Dimensions dossier (H x l)	40 x 31 cm
Réglage en hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	+11 à -21°
Amplitude inclinaison dossier	32°
Amplitude bascule d'assise	+6 à -6°
Accoudoirs	10 x 28 cm
Diamètre base	60 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

OPTIONS

- Configuration ESD
- Configuration salle blanche
- PVC
- Revêtement PUXX
- Assise fixe / inclinable
- Piètement 60 cm

KANGO

INOX



Le repose fesse KANGO INOX est un produit simple permettant le soulagement du poids du corps sur des positions debout et fixes.

Son piètement en forme de « fer à cheval » inox enrobé de PVC plastifié noir rend peu encombrant et très stable.

L'assise cylindrique est en mousse de polyuréthane souple avec une poignée incorporée pour le transporter

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	75 – 98 cm
Hauteur d'assise basse	63 – 86 cm
Hauteur d'assise inox	71 – 99 cm

STITZ



L'assis-debout « STITZ » offre une toute nouvelle liberté de mouvement : la posture n'est ni assise, ni debout, mais oscille entre les deux.

Ceci permet une posture adéquate du bassin, facilite la circulation, renforce le sens de l'équilibre et active la musculation en douceur.

L'assise ronde peut être utilisée à 360° ; le piètement est constitué d'une base en élastomère rempli de fin sable siliceux, ce qui permet au STITZ de rester stable même en position inclinée.

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	60 – 83 cm
Dimensions assise	Ø 31 cm
Diamètre base	31 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	2 ans

STEADY

Le tabouret ergonomique, ou repose-fesse, STEADY est conçu pour apporter un soutien ponctuel et de courte durée à ceux qui travaillent majoritairement debout. Son assise en PU offre une assise agréable, et la partie arrière de celle-ci permet de bien caler le bassin de l'utilisateur.

Grâce à différentes bases, toutes très robustes, il peut s'adapter à différents environnements de travail ou la place est limitée.

Le STEADY se décline également en versions inox et antistatique



LE MOT DE L'ERGO

Robuste
Multiples configurations de base
Base pliable

DONNEES TECHNIQUES

Hauteur d'assise standard	34 – 47 cm
Dimensions assise (l x p)	35 x 24 cm
Epaisseur assise	6 cm
Amplitude inclinaison assise	14°
Amplitude bascule d'assise	-2 / +12°
Accoudoirs	Aucun
Diamètre base	54 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

OPTIONS

- Configuration ESD
- Base pliable
- Traitement feu PUEN 1021/1-2



LES ACCESSOIRES

Souvent considérés comme de simples compléments, les accessoires représentent une aide considérable à l'organisation du poste de travail ainsi qu'au bon positionnement de l'utilisateur.

Des accessoires adaptés sont une excellente source de prévention des troubles musculo-squelettiques et gage de productivité.

D-ZINE

Aussi élégant que fonctionnel, le bras D-ZINE offre une solution de positionnement d'écran adaptable à chacun.

L'amplitude des 2 sections de bras est généreuse, et le réglage en hauteur est assisté par un vérin à gaz permettant un réglage fin et sans effort.

Le système intègre une pince de serrage pour la fixation sur le plan de travail. Existe également en version double pour supporter 2 écrans identiques.



Amplitude horizontale max.	9 à 61 cm
Amplitude verticale max.	39 cm
VESA	75 / 100
Poids écran supporté	4,1 à 10,9 Kg

V3

Le bras V3 est une solution simple mais efficace et robuste de fixation d'écran, qui permet de le positionner correctement et d'effectuer un précieux gain de place sur le plan de travail.

L'écran peut être réglé à une hauteur, profondeur et inclinaison adaptée afin de limiter la fatigue visuelle et les sollicitations cervicales.

Le montage sur le bureau se fait par une vis de serrage. Le bras V3 peut accueillir un bras additionnel pouvant supporter un téléphone et existe également en version double écran.



Amplitude horizontale max.	42 cm
Amplitude verticale max.	40 cm
VESA	75 / 100
Poids écran supporté	10 Kg
Dimensions plateforme téléphone	23 x 24 cm

VIEWLITE 652



Le bras support écran double VIEWLITE 652 permet de positionner 2 écrans à l'aide de 2 bras articulés qui peuvent se régler indépendamment et de façon dynamique en hauteur. Il est donc facile d'aligner des dispositifs d'affichage différents et de laisser chaque utilisateur trouver sa position ergonomique optimale. Sa pince de serrage permet une fixation simple et efficace sur le poste de travail.

Amplitude maximale horizontale	24 cm
Amplitude maximale verticale	21 cm
VESA	100 / 75
Poids écran supporté	7 kg par écran

VARIDESK PRO



Le VARIDESK 30 est une plateforme élévatrice à positionner sur le plan de travail pour permettre l'alternance entre les positions assises et debout sur un poste informatique.

Le mécanisme d'élévation assisté par ressort permet de passer de la position assise à la position debout rapidement, sans effort, et dispose de 11 positions de réglage.

Le VARIDESK 30 dispose également d'un plateau de clavier fixe qui s'élève avec la surface de présentation.

Dimensions à plat (Lxpxh)	76,2 x 75,5 x 11,5 cm
Dimensions déployé (Lxpxh)	76,2 x 106 x 44,5 cm
Poids supporté	16 kg cm
Taille base lestée (Lxp)	76,2 x 57,2 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison
Coloris	Gris

ERGO Q-260

L'ERGO Q-260 est un support ordinateur portable ultra plat et très léger facilement transportable. Il est doté de 5 crans pour pouvoir régler la hauteur de l'écran fonction du besoin de l'utilisateur.

Il comporte également sur sa face avant un support documents intégré pour permettre une meilleure organisation du poste de travail.

Dimensions (Lxpxh)	18,5 x 24,4 x 0,6 cm
Plage de réglage	10 à 15 cm
Poids	240 g
Dimensions ordinateur max.	12 pouces



ERGO Q-330

Au même titre que le support Q-260, l'ERGO Q-330 est un support ordinateur portable plat et léger, facilement transportable.

Plus robuste que la version Q-260 il permet de supporter des ordinateurs portables allant jusqu'à 19 pouces.

L'ERGO Q-330 dispose également d'un support documents en façade pour une meilleure organisation du poste de travail.

Dimensions (Lxpxh)	22,8 x 31 x 1,3 cm
Plage de réglage	11 à 19 cm
Poids	490 g
Dimensions ordinateur max.	19 pouces



ERGO T-340



Le support ordinateur portable ERGO T-340 est un des plus robustes et des plus complets de sa catégorie. Il est équipé d'un porte-documents, d'un plateau tournant, de guidage pour les câbles et de fentes de ventilation. L'ERGO T-340 peut être équipé en option du PRM 340 qui permet d'intégrer chaque marque ou type de duplicateur de ports.

Dimensions (Lxpxh)	31 x 32,5 x 8,5 cm
Plage de réglage	9 à 26 cm
Poids	2840 g
Dimensions ordinateur max	17 pouces

Q-RISER



Le Q-RISER est un rehausseur d'écran afin de positionner l'écran à la bonne hauteur pour l'utilisateur. Il est doté de 3 crans de réglages.

Il dispose de 5 crans de réglages et convient parfaitement aux écrans plats et aux moniteurs CRT.

Dimensions version 130 (Lxpxh)	31 x 26,5 x 6 cm
Dimensions version 140 (Lxpxh)	37 x 30 6 cm
Réglages	6 à 14 cm
Poids supporté	45 kg

FLEXDESK 640

Le support documents FLEXDESK 640 permet de passer aisément et de manière efficace du travail sur écran au travail sur papier grâce à sa tablette coulissante.

Placé entre le clavier et l'écran il permet de garder un parfait alignement dans l'axe nez – clavier – écran afin de supprimer les rotations lors d'alternance entre les phases de saisie et de prise de note.

Le travail en alignement réduit les tensions musculaires au niveau du cou et des épaules.



Dimensions (Lxpxh)	51,5 x 38 x 11 cm
Hauteur arrière	11 à 18 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison
Coloris	Gris / Transparent
Matière	Plexiglas

MULTIRITE

Le pupitre MULTIRITE est une solution astucieuse et élégante pour permettre de rationaliser l'espace de travail et de limiter les contraintes et douleurs liés au travail mixte documents / écran.

Sa conception en fait un outil « 2 en 1 », à la fois support de documents et surface d'écriture, se positionnant entre l'écran et le clavier

Le support MULTIRITE existe en plusieurs versions : Small, Standard et Large.



Dimensions Small (Lxpxh)	36 x 35 x 17 cm
Dimensions Standard (Lxpxh)	51 x 35 x 17 cm
Dimensions Large (Lxpxh)	56 x 35 x 17 cm
Hauteur arrière	11 à 18 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison
Coloris	Gris
Matière	Acier / Acrylique

Q DOC 515

Le support documents Q DOC 515 se place entre le clavier et l'écran. Le réglage en hauteur et en inclinaison se fait sur 7 positions.

Permet de réduire la distance entre l'écran, le document et le clavier pour réduire la fatigue oculaire.

Dimensions (Lxpxh)	51.5 x 29 x 12 cm
--------------------	-------------------

Plage de réglage	12-24 cm
------------------	----------

Réglages	Hauteur et inclinaison
----------	------------------------

E-SLIDE FLEXX

Le support E-SLIDE FLEXX permet de positionner jusqu'à trois documents de format A4 entre le clavier et l'écran afin d'éviter les torsions cervicales et la fatigue visuelle lors du travail mixte écran / documents.

La version FLEXX offre un réglage en hauteur et en inclinaison du support afin de pouvoir s'adapter à certaines contraintes visuelles et à la hauteur d'écran.

Le support E-SLIDE existe également en version PLUS sans réglage.

Dimensions (Lxpxh)	57 x 30 x 7,2 cm
--------------------	------------------

Hauteur arrière	7,2 à 19,2 cm
-----------------	---------------

Réglages	Hauteur et inclinaison
----------	------------------------

KB 410

Le clavier KB 410 est un clavier standard, composé de touches souples pour limiter les efforts lors de phases de saisie.

Sa faible épaisseur limite également la cassure des poignets pour adopter une position plus confortable moins traumatisante.



Dimensions (Lxpxh)	45,2 x 15,8 x 2,3 cm
Connexion	Filaire – USB
Compatibilité	PC et Mac
Réglages	Inclinaison

CLAVIER CONTOUR

Ses dimensions adaptées à celles des RollerMouse offrent aux mains une grande proximité entre la barre de contrôle et les touches du clavier, réduisant ainsi les mouvements effectués entre ceux-ci. Ce clavier sans fil dispose de pattes réglables sur 3 niveaux, permettant à son utilisateur de trouver la position qui lui convient. Très fonctionnel, il dispose d'un vrai pavé numérique et offre un véritable confort de frappe grâce à ses touches souples et silencieuses. Enfin, le clavier Contour dispose d'une finition mat limitant l'effet de brillance et réduisant ainsi la fatigue visuelle. Ce clavier possède un émetteur Bluetooth USB et est compatible les RollerMouse.



Dimensions Small (Lxpxh)	39,2 x 11,9 x 2 cm
Connexion	Sans Fil – USB
Compatibilité	PC et Mac
Réglages	Inclinaison

PENCLIC C2



Avec son profil optimal de 5mm, le clavier compact Pencllic permet d'obtenir une position de travail plus détendue et naturelle qui contribue à prévenir l'apparition de Troubles Musculo-Squelettiques (TMS). Le mécanisme des touches low Quiet-touch réduit le bruit à son niveau minimum. La taille normale des touches offre un toucher optimal pour une frappe rapide et intuitive. Le clavier compact Pencllic renvoie une réflexion minimale et se marie habituellement à la couleur du moniteur pour une amélioration ergonomique de l'environnement visuel.

Dimensions (Lxpxh)	24 cm
Connexion	Filaire – USB
Compatibilité	PC et Mac
Réglages	-

TACTYS



Le TACTYS est un clavier tactile parfait pour les zones nécessitant une hygiène impeccable. Conçu en verre trempé, il est inaltérable à tous les agents chimiques de l'hôpital. Totalement étanche, il supporte la projection des liquides, l'atmosphère humide, le lavage par jet, les sprays désinfectants... et est utilisable avec des gants, même doublés.

Dimensions (Lxp)	28,5 x 16,2 cm
Connexion	Filaire – USB
Compatibilité	PC & Mac
Taille base lestée (Lxp)	76,2 x 57,2 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison

ROLLERMOUSE RED

La ROLLERMOUSE RED est un système de pointage fixe positionné juste devant le clavier. Sa position permet de supprimer les allers-retours entre le clavier et la souris.

Sa barre de pointage large et texturée permet de diriger le curseur avec contrôle et précision le tout avec un grand confort. Les 2 mains travaillent de concert, sans mouvement répétitif, et les bras et les épaules sont soulagés.

Les repose-paumes ajoutent également un confort lors des phases de saisie.

Existe en version RED PLUS (repose-paumes plus grand).

Dimensions (Lxpxh)	41 x 10 x 2,3 cm
Version Plus	41 x 10 x 15,5 cm
Profondeur repose paumes	7,3 cm
Version Plus	13 cm
Connexion	Filaire – USB
Précision (dpi)	800 à 2400
Compatibilité	PC et Mac



ROLLERMOUSE FREE 3

Tout comme la RED, la ROLLERMOUSE FREE 3 est un système de pointage central. Son épaisseur réduite permet de s'adapter aisément aux claviers les plus plats.

Ses repose-paumes déclipables permettent de gagner en profondeur et de s'intégrer au mieux avec un support avant-bras en deux parties.

Dimensions (Lxpxh)	48,8 x 12,1 x 2,3 cm
Profondeur repose paumes	9 cm
Connexion	Filaire – USB
Précision	600 à 2800 dpi
Compatibilité	PC et Mac



EVOLUENT 4



La souris verticale Evoluent offre un angle proche des 90°. Sa forme permet un maintien complet de la main pour diminuer au maximum les frottements de la tranche de la main sur le plan de travail.

Sa technologie optique performante offre une grande précision et rapidité de réponse au moindre mouvement.

Existe en version Standard et Small, filaire et non filaire, droitier et gaucher.

Dimensions Standard (Lxpxh)	8,6 x 10,6 x 8,1 cm
Dimensions Small (Lxpxh)	7,9 x 10,1 x 7,9 cm
Connexion	Filaire/Sans fil – USB
Précision	800 à 2600 dpi
Compatibilité	PC et Mac

HE



La souris verticale HE permet de retrouver une position du poignet « anatomique » lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs qui y sont associées. La souris HE offre un angle d'environ 70°, c'est-à-dire l'angle de torsion du poignet lorsque les bras et les mains reposent naturellement le long du corps en position debout.

Elle est disponible en versions filaire et sans fil pour droitier et gaucher.

Dimensions (Lxpxh)	10,6 x 8,3 x 7,5 cm
Connexion	Filaire/Sans fil – USB
Précision	800 à 3400 dpi
Compatibilité	PC et Mac

SRM 80

La souris verticale SRM 80 permet de retrouver une position du poignet plus naturelle lors du travail sur ordinateur, et de réduire les gênes et douleurs qui y sont associées.

La souris SRM 80 offre une verticalité de 80°. Elle est disponible en version filaire pour droitier et gaucher.

Ce dispositif peut être utilisé autant sur des applications de confort et de prévention que dans la compensation de certaines pathologies.

Dimensions (Lxpxh)	12 x 7,5 x 7 cm
Connexion	Filaire – USB
Précision (dpi)	1600
Compatibilité	PC et Mac



EZ MOUSE

La souris EZ MOUSE sans fil offre un angle «équivalent à l'angle de torsion du poignet lorsque les bras et les mains reposent naturellement le long du corps en position debout».

La souris EZ MOUSE est disponible uniquement pour les droitiers. Possibilité d'ajouter un repose paume dissociable.

Dimensions (Lxpxh)	7,5 x 7,2 x 10,6 cm
Connexion	Sans fil – USB
Précision	500 à 2000
Compatibilité	PC et Mac



DXT



La souris DXT est souris verticale ambidextre. Sa petite taille et sa forme permettent une prise en main de la même façon qu'un stylo pour un maximum de précision.

Cette prise particulière lui permet également d'être utilisée par des utilisateurs à grandes ou petites main.

Dimensions (Lxpxh)	9 x 10 x 5,3 cm
Connexion	Filaire/Sans fil – USB
Précision	1200 dpi
Compatibilité	PC et Mac

OYSTER



La souris OYSTER est une souris verticale ambidextre réglable selon 5 niveaux d'inclinaison de chaque côté pour que chaque utilisateur y trouve son inclinaison de confort optimal.

La souris OYSTER est facile d'utilisation grâce à sa haute précision et son extrême légèreté.

Dimensions (Lxpxh)	12 x 9 x 5-9 cm
Connexion	Filaire/Sans fil – USB
Précision	1200 dpi
Compatibilité	PC et Mac





UNIMOUSE

La souris Unimouse a été conçue pour privilégier le mouvement avec 4 points d'articulation à friction, ceci permet de changer de position à tout moment, de mobiliser différents muscles et tendons et d'éviter de rester dans des positions fixes.

Equipée d'une charnière articulée, cette souris permet d'ajuster l'angle de pronation entre 35° et 70°

Elle a également un repose pouce articulé sur 3 axes qui s'adapte à la largeur de votre main en toute facilité, vous permettant de relâcher votre préhension dans toutes les positions.



Dimensions (Lxpxh)	12 x 7,6 x 5.6 cm
Connexion	Filaire – USB
Vitesse du curseur	Jusqu'à 2800
Compatibilité	PC et Mac



M 570

La souris M 570 est une souris fixe ne nécessitant pas de mouvement du bras pour déplacement le pointeur. Son aspect profilé offre un excellent confort à l'utilisateur.

La sensibilité de la boule de déplacement du pointeur est réglable pour plus de simplicité d'utilisation et de précision.

Ce dispositif peut être utilisé autant sur des applications de confort et de prévention que dans la compensation de certaines pathologies. Uniquement pour droitier.



Dimensions (Lxpxh)	9,5 x 14,5 x 4,5 cm
Connexion	Sans fil – USB
Précision (dpi)	-
Compatibilité	PC et Mac

ORBIT

Le système Trackball permet un déplacement de curseur sans aucun mouvement du bras. Il est équipé d'une technologie de suivi optique pour une précision et un contrôle optimum du curseur.

Son design ambidextre convient aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers.



Dimensions (Lxpxh)	12.4 x 3.8 x 14.3 cm
Connexion	Filaire – USB
Précision	-
Compatibilité	PC et Mac

HANDI DUO & COMBI



Les HANDI DUO et HANDI COMBI sont des supports amovibles permettant de soulager les avant-bras, les épaules et les cervicales. Leur forme incurvée permet un accès facile à l'opérateur au plan de travail.

La surface supérieure est en mousse recouverte de lycra ou de PVC (Combi seulement) pour un contact confortable. La version DUO permet de s'adapter aisément aux plateaux incurvés ou aux angles.

Dimensions Duo (Lxpxh)	67 x 23 x 3 cm
Dimensions Combi (Lxpxh)	32,5 x 23 x 3 cm
Epaisseur plateau	2 à 2,5 cm

JUMBOREST



Le JUMBOREST est un support avant-bras simple à installer et qui s'adapte à tous les types de tables. Sa très faible épaisseur permet de ne pas créer de surélévation par rapport au plan de travail.

Tenu par un arc-boutement, sa forme permet de l'installer même sur des tables avec rebord perpendiculaire sous le plateau.

La surface en contact est antidérapante et lessivable.



Dimensions (Lxpxh)	28 x 29 x 0,5 cm
Réglages	3 positions
Coloris	Blanc
Epaisseur plateau	2 à 4 cm

EDERO

Par le biais d'un système haute technologie, le EDERO permet de compenser le poids du bras de 900g à 4,5 Kg. La pression sur les épaules, la nuque et le dos est allégée. Il permet des mouvements souples et naturels en 3 dimensions, demandant moins d'énergie et de force à l'utilisateur.

Il peut se fixer facilement sur tous les supports à l'aide d'une pince de serrage et se décline à la fois pour bras droit et bras gauche.

Possibilité d'un soutien palmaire en option.



ERGOREST

Les ERGOREST sont conçus pour supporter les membres supérieurs tout en leur permettant de conserver une libre mobilité.

Les ERGOREST sont très mobiles, légers et fonctionnels, et leur installation est très rapide par l'intermédiaire d'un système de pince de serrage sur le plan de travail.

Plusieurs versions et tailles permettent de trouver une solution adaptée à chaque situation de travail.



Longueur gouttière	13 ou 20 cm
Longueur segment sous support	9 ou 13 cm
Réglage en hauteur	0 – 7,5 cm 7,5 – 45 cm
Charge autorisée	12 kg
Extension pince de fixation	1,5 – 4,3 cm
Ouverture pince de fixation	3,4 – 6,4 cm

SOLEMATE PLUS



Le SOLEMATE PLUS est un repose-pied simple mais très fonctionnel. Facilement réglable en inclinaison grâce à la pédale située à l'avant, et équipé d'un plateau avec un revêtement antidérapant il permet à l'utilisateur d'avoir un soutien stable pour compenser la hauteur du poste de travail.

Egalement équipé de patins antidérapants, le SOLEMATE PLUS ne se dérobe pas sous les pieds de l'utilisateur.

Dimensions (Lxp)	45 x 35 cm
Hauteur maximale	21,3 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison

DUO FEET



Le repose-pied DUO-FEET offre une solution de support et d'équilibre postural original. Le plateau repose-pieds est mobile en inclinaison et séparé en 2 parties. Cette flexibilité permet plus de mobilité sur les membres inférieurs, et ainsi de stimuler et activer la circulation sanguine.

La hauteur du plateau est réglable e hauteur (5 positions) et il est possible d'ajuster le point de basculement de celui-ci (3 positions).

Dimensions totales (Lxp)	56 x 35 cm
Dimensions plateau (Lxp)	22,7 x 35 cm
Hauteur maximale	12 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison

BASIC 952

Le repose-pied BASIC 952 est d'une robustesse et d'une durabilité à toute épreuve. La qualité de ses matériaux et son poids le rendent très stable, il représente donc un réel appui permettant d'équilibrer la posture de l'utilisateur, sans se dérober sous ses pieds.

Il est réglable en hauteur sur une grande amplitude, et inclinable afin que chacun puisse trouver sa posture idéale.

Le BASIC 952 est également disponible en plusieurs versions (aluminium, antistatique, inox).

Dimensions (Lxpxh)	50 x 37,5 cm
Hauteur maximale	29 cm
Amplitude inclinaison	0° / -48°
Réglages	Hauteur et inclinaison



DUAL FORM

Tout comme le Basic 952, le repose-pied DUAL FORM possède une grande amplitude de réglage en hauteur grâce à un ingénieux système, sur une plage de 26 cm.

Une simple pression du pied sur la boule rouge située au centre du plateau permet de l'ajuster instantanément.

Le DUAL FORM est également disponible en version antistatique.

Dimensions (Lxpxh)	39 x 45 cm
Plateau (Lxp)	45 x 33,5 cm
Hauteur de réglage	4 à 17 cm (position basse) 17 à 30 cm (position haute)



REPOSE PIEDS ATELIER



Le SOLEMATE PLUS est un repose-pied simple mais très fonctionnel. Facilement réglable en inclinaison grâce à la pédale située à l'avant, et équipé d'un plateau avec un revêtement antidérapant il permet à l'utilisateur d'avoir un soutien stable pour compenser la hauteur du poste de travail.

Egalement équipé de patins antidérapants, le SOLEMATE PLUS ne se dérobo pas sous les pieds de l'utilisateur.

Dimensions (Lxp)	53 x 43 cm
Dimensions plateau (Lxp)	50 x 35 cm
Hauteur maximale	35 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison

BASIC PRO 959



Grâce à un plateau de grande taille, le BASIC 959 offre un véritable appui stable pour les pieds et permet à l'utilisateur de se caler dans une position confortable.

Sa « touche » orange facilement accessible au centre du plateau permet un réglage aisé de la hauteur par la pression d'un seul pied.

Dimensions totales (Lxpxh)	56,5 x 42,5 x 12,5 cm
Dimensions plateau (Lxp)	46 x 40 cm
Hauteur maximale	37 cm
Réglages	Hauteur et inclinaison

LEGREST

Le support jambe LEGREST est conçu pour ceux qui doivent conserver un membre inférieur en extension ou en hauteur, de manière ponctuelle ou permanente. Cette position peut permettre de soulager les contraintes posturales liées à une prothèse, ou bien favoriser la circulation sanguine

Très léger et extrêmement compact, il se glisse facilement sous un poste de travail. Le LEGREST est également réglable en hauteur et en inclinaison. Il existe également en version double.

Dimensions appui (Lxp)	39 x 25 cm
Hauteur standard	45 – 58 cm
Diamètre base	54 cm
Inclinaison	12° / 2°



DB 112

Flexible et confortable, le repose-jambe DB 112 s'adresse aux personnes devant garder un membre inférieur en extension et/ou en hauteur. Ce support est réglable en 3 dimensions : hauteur, courbe et inclinaison.

Sa forme légèrement concave et la mousse utilisée en font un appui très confortable.

Le DB 112 peut être monté de manière solidaire (à l'aide d'une charnière de fixation) sur les sièges DB 111. Il existe également en version double.

Dimensions appui (Lxp)	62 x 21 cm
Hauteur standard	45 – 58 cm
Diamètre base	60 cm
Courbe appui genou	0° / -40°
Inclinaison support	90° / 120°



TAPIS ANTI-FATIGUE



Le tapis anti-fatigue permet de réduire les effets nocifs d'une station debout prolongée.

L'élasticité du tapis anti-fatigue amortit les pressions sur sols durs et réduit nettement la charge corporelle.

Il constitue également une barrière efficace contre le froid des sols industriels bétonnés.

TAPIS DE ROULEMENT



Dans la prévention des douleurs et inconforts liés à la posture assise, la qualité de roulement d'un siège est capitale. En effet, la liberté et la fluidité de mouvement doit être favorisée, et ne pas générer d'effort musculaire trop important. Cela est particulièrement vrai pour les personnes disposants de contraintes de mobilité.

Le tapis de roulement améliore considérablement le mouvement du siège, tout en protégeant vos surfaces. De forme rectangulaire, de plusieurs tailles et disponible en version sols durs ou moquettes, il s'adapte parfaitement à tous vos espaces de travail.

Dimensions (Lxl)	120 x 100 cm
	120 x 150 cm
	120 x 200 cm
Matière	Polyvinyle
Coloris	Transparent

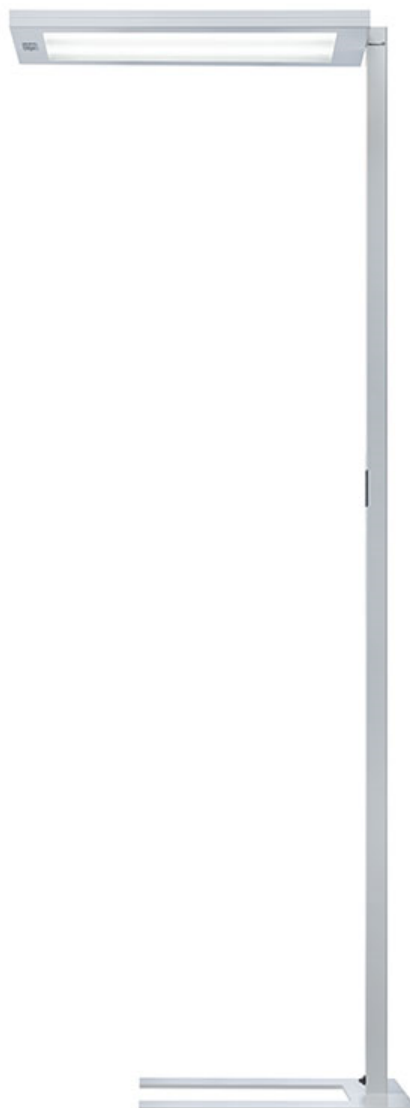
LAVIGO

Le LAVIGO est un lampadaire proposant une proportion d'éclairage indirect supérieure à la plupart des luminaires comparables. Eclairage indirect qui peut être réglé indépendamment de l'éclairage direct qui bénéficie, en outre, grâce aux différentes technologies utilisées, d'une protection optimale contre l'éblouissement.

Grâce à ses trois niveaux de puissance, le LAVIGO s'adapte à toutes les exigences d'éclairage. Ses nouveaux modules LED permet un éclairage plus homogène et agréable à l'œil.

Eclairage	LED
Température	Blanc neutre, 4000 K
Répartition (direct/indirect)	30%/70%
Puissance	49, 75 et 109 W
Mode d'allumage	Gradable ou HFMD
Indice de rendu des couleurs	> 80
Classe énergétique	A+

Le lampadaire LAVIGO peut être équipé d'une voileure augmentant le degré de réflexion de l'éclairage qui améliore la luminosité sur le poste de travail, par exemple, dans les pièces à hauteur sous plafond importante



Dimensions	150 x 150 cm
Adaptabilité	Lavigo

TANEO



Cette lampe de bureau à LED étonne par son éclairage particulièrement homogène, dont l'intensité est réglable en continu selon les besoins individuels. En outre, elle offre un large champ d'action via son bras articulé et équilibré.

La TANEO dispose d'un interrupteur tactile sur la tête de la lampe et d'un système anti-éblouissement pour un rendu lumineux maximal.

Son bras articulé mobile permet une grande amplitude de réglage.

Température	Blanc neutre, 4000 K
Équipement / Puissance	LED / 14 W
Fixation	Socle lesté – Pince
Modularité	3 points de rotation

TEVISIO



En laboratoire, en électronique, en métallurgie ou en horlogerie : la lampe à loupe TEVISIO est indispensable partout où des exigences très élevées sont requises.

Équipée de la technique LED la plus récente, d'une technologie de bars innovante et d'un champ visuel idéal, à hauteur des yeux, la TEVISIO.

Température	Blanc neutre, 4000 K
Équipement / Puissance	LED / 14 W
Loupe	Ø 16 cm
Fixation	Pince de serrage
Modularité	3 points de rotation

TULIP

La lampe Tulip est une solution d'éclairage d'appoint idéale pour un poste de travail.

Son caractère design et épuré fait d'elle l'accessoire indispensable pour lutter contre la fatigue visuelle. Très fonctionnelle, sa base accueille des touches tactiles permettant de régler l'intensité et la température de l'éclairage LED, ainsi qu'un port USB utile notamment pour la recharge d'un téléphone portable. Non utilisée, elle se plie et s'adapte aux espaces les plus restreints.

Un bon éclairage favorise la concentration et la productivité, mais doit cependant être traité de manière homogène dans toute la pièce.



Lampe dépliée



Lampe pliée

Température	4000-6500 K
Équipement / Puissance	LED / 8 W
Fixation	Socle lesté
Modularité	1 point de rotation

PARA.MI

En plus de la variété de formes et de couleurs, PARA.MI convainc notamment par ses nombreuses fonctionnalités pratiques. Sa tête tourne et pivote dans tous les sens. Ses articulations, à l'esthétique marquante, sont autobloquantes, infiniment flexibles et garanties sans entretien.

Module LED très puissant disponible en différentes couleurs de lumière génère un éclairage de travail homogène et large pour une puissance absorbée de seulement 8 W.



Température	3000 ou 4000 K
Équipement / Puissance	LED / 8 W
Fixation	Socle lesté / Pince
Modularité	2 ou 3 points de rotation

STATION DEBOUT



Un poste de travail de saisie à l'endroit et au moment où vous en avez besoin, c'est ce que vous procure de chariot robuste et facile à déplacer. C'est un poste de travail assis-debout dont tous les éléments se règlent indépendamment en hauteur pour assurer le confort de chaque utilisateur.

Comme ce chariot dispose de roulettes verrouillables, les encadrements de porte ne représenteront plus aucun obstacle.

En plus du réglage en hauteur, la plateforme clavier/souris est réglable en profondeur et en inclinaison. Possibilité d'ajouter un support documents sous l'écran

Dimensions (lpxh)	63,6 x 60 x 166,5 cm
Charge max. sur plateforme	5 kg
Charge max. pour mini PC	10 kg
Charge max. sur fixation écran	15 kg
Poids total	22 kg

ADJUST



Un siège de voiture doit accueillir toutes les morphologies. Que vous soyez petit ou grand, mince ou fort, les sièges sont les mêmes pour tous. Ils ne sont pas faits sur mesure et ne prennent pas soin de votre dos. Le coussin lombaire ad'just adapte le siège à votre morphologie, maintient votre corps dans l'axe de la route et soutient votre cambrure lombaire.

Le coussin d'assise ADJUST est recommandé si votre assise de siège est trop inclinée vers l'arrière. Il permet d'ouvrir l'angle « tronc/jambes » et de réduire ainsi les tensions nerveuses et musculaires au bas du dos. Les coussins latéraux permettent un calage des cuisses pour éviter le pivotement du bassin dans les virages. Au niveau du coccyx, une partie est amovible pour atténuer les pressions. Sa mousse ferme et résiliente absorbe les vibrations.

SOFT GEL

L'utilisation prolongée de la souris peut générer des douleurs et de l'inconfort. Le tapis de souris SOFT GEL permet, grâce à son bourrelet de gel, d'offrir un confort supplémentaire au niveau du poignet lors d'utilisation d'une souris standard (non verticale).

Il offre également une surface lisse et uniforme pour un meilleur déplacement de la souris.



Dimensions (Lxpxh)	22,5 x 27,5 x 2 cm
Composition	Gel

TRAPEZIUM

Le repose-poignets gel TRAPEZIUM permet de compenser l'épaisseur d'un clavier afin de limiter la cassure des poignets lors de saisie. Il s'agit d'un élément de prévention principalement en direction du syndrome du canal carpien.

En plus de cette compensation, le repose-poignets offre un support plus souple et donc plus agréable que le contact direct avec le poste de travail

Le repose-poignets TRAPEZIUM se décline en versions longue (49 cm) ou compacte (33 cm).

Dimensions (Lxpxh)	49 x 8 x 1,5 cm
Composition	Gel doux





LES BUREAUX REGLABLES EN HAUTEUR

Les bureaux électriques permettent d'adapter la hauteur du plan de travail à celle de chaque utilisateur – de façon simple – afin de le positionner dans les meilleures conditions, qu'il soit en position assise, debout ou encore assis-debout.

DELTA

Les tables à hauteur variable Delta, et leurs mobiliers d'accompagnement, sont conçues dans l'idée d'espaces de travail plus humains, favorisant le bien être de chacun et stimulants la créativité. Fabriquées au Danemark, cette gamme traduit l'expérience et l'expertise des Scandinaves lorsqu'il s'agit de concilier la fonction et le design. Les bureaux sont réglables en hauteur électriquement sur une grande amplitude (650mm), afin de favoriser le mouvement et l'adaptation, et utilisent des moteurs Linak, également Danois, mondialement réputés pour leur fiabilité et leur performance.

Nos bureaux ne comportent pas d'entretoise, afin de favoriser l'accès et le mouvement devant, derrière et sous le plan de travail. Il est possible de synchroniser 3 pieds électriques, et d'intégrer un boîtier de réglage de hauteur avec fonctions de mémorisation. Les plateaux sont solides mais très fins (22mm), afin de ne pas contraindre la posture naturelle du corps.



DONNEES TECHNIQUES

Hauteur du plateau (version 65 cm)	62 – 127 cm
Hauteur du plateau (version 50 cm)	70 – 120 cm
Hauteur du plateau (version manuelle)	64 – 87 cm
Longueur des pieds	75 cm
Motorisation	Linak (x2)
Vitesse élévation électrique	3,2 cm / s
Charge utile	100 kg
Plateau	MDF
Revêtement plateau	Placage
	Stratifié
	Linoleum
Epaisseur plateau	2,2 cm
Rayon coin de plateau (arrondi)	1 cm
Angle de biseau des chants	50°
Garantie systèmes	5 ans

LE MOT DE L'ERGO

Electrique ou manuel
Silencieux
Favorise l'alternance des positions

OPTIONS

- Boîtier de mémorisation de réglage (3 positions)
- Gouttière de rangement de câbles
- Passes-câbles (plastique anthracite ou aluminium)
- Support unité centrale
- Trappe centrale
- Voile de fond (bois ou acrylique)
- Différentes finitions

ANNEXE

STRUCTURES



PIEDS CARRÉS REGLAGE MANUEL COURSE 230 MM (H = 64 A 87 CM)

PIEDS CARRÉS REGLAGE ELECTRIQUE COURSE 500 MM (H = 70 A 120 CM)

PIEDS CARRÉS REGLAGE ELECTRIQUE COURSE 650 MM (H = 62 A 127 CM)

PIEDS RONDS REGLAGE ELECTRIQUE COURSE 650 MM (H = 62 A 127 CM)

PLATEAUX STANDARDS

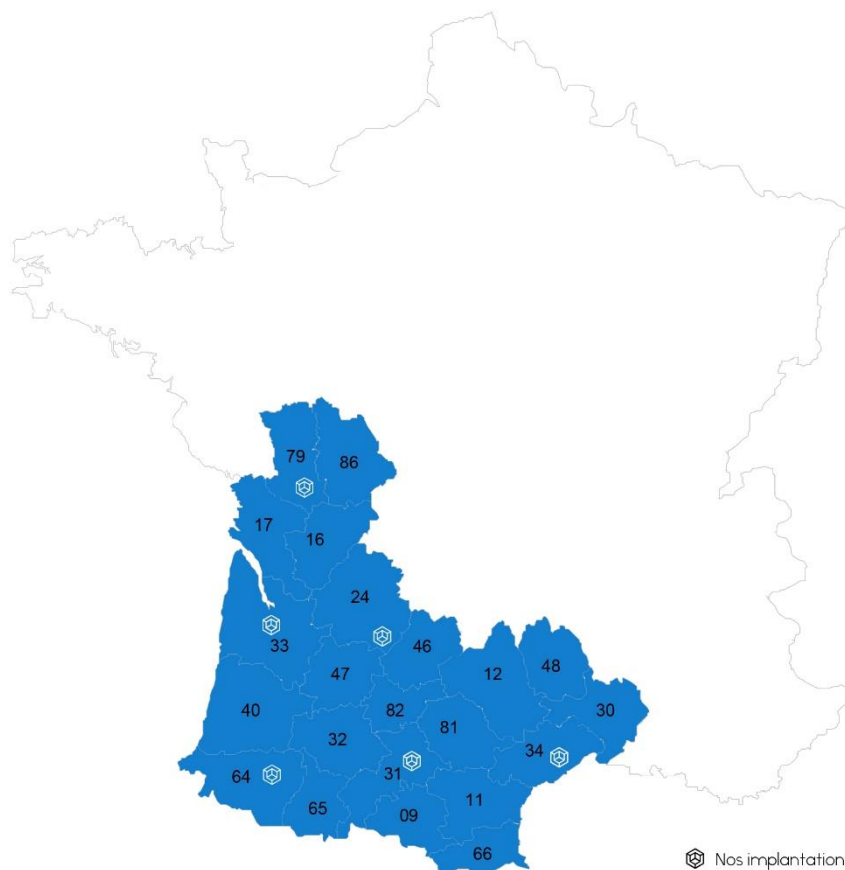
	PLATEAU 1200 X 800		PLATEAU 1800 X 1000 / 800 RETOUR GAUCHE
	PLATEAU 1400 X 800		PLATEAU 1800 X 1000 / 800 RETOUR DROITE
	PLATEAU 1600 X 800		PLATEAU 1600 X 1000 / 800 RETOUR GAUCHE
	PLATEAU 1800 X 800		PLATEAU 1600 X 1000 / 800 RETOUR DROITE
	PLATEAU 2000 X 900		PLATEAU 1600 X 900 / 800 ECHANCRE
	PLATEAU 2000 X 1000 / 800 RETOUR GAUCHE		PLATEAU 1800 X 900 / 800 ECHANCRE
	PLATEAU 2000 X 1000 / 800 RETOUR DROITE		PLATEAU 2000 X 900 / 800 ECHANCRE
	PLATEAU EXTENSION 800 X 460		PLATEAU EXTENSION 1000 X 460

OPTIONS DE FINITION

	CACHE JAMBE 1200 MM		PASSE CABLE Ø80 MM ANTHRACITE (X2)
	CACHE JAMBE 1600 MM		PASSE CABLE Ø80 MM CHROME (X2)
	CACHE JAMBE 1800 / 2000 MM		
	Goulotte pour plateau 1200 mm		PASSE CABLE CENTRAL
	Goulotte pour plateau 1600 mm		
	Goulotte pour plateau 1800/2000mm		

ANNEXE – COMPATIBILITE DES OPTIONS POUR SIEGES HANDICAP

OPTIONS	TILTO	STANDARD	FREE	COXIT	STANDO
ACCOUDOIRS					
Escamotables	S	S	S	S	O
Hémiplégique	S	S	S	S	O
Courts Moveon	O	O	O	O	O
Relax	O	O	O	O	O
Rembourrage	O	O	O	O	O
Adaptateur hauteur -6,5 cm	O	O	O	O	O
DOSSIERS					
Standard 40x36 cm	-	S	-	S	O
Dossier HD 43x43 cm	-	O	-	O	O
Dossier court 37x29 cm	-	-	O	-	-
Dossier court 36 x 29 cm	-	O	-	O	O
Dossier EHD 44x63 cm	S	-	-	-	-
Dossier HD 44x51 cm	S	-	-	-	-
APPUI-TETE					
Appui-tête 2001	O	O (HD)	-	O (HD)	-
Appui-tête 2004	S	O (HD)	-	O (HD)	-
SUPPORTS DE JAMBES ET REPOSE PIEDS					
Repose-pied tube 2004	S	S	S	O	O
Plateforme pour repose-pied	O	O	O	O	O
Repose-pied télescopique 27-49 cm monobloc	O	O	O	-	-
Repose-pied télescopique 27-49 cm séparé	O	O	O	-	-
Support jambe amputé	O	O	O	-	-
Support jambe	O	O	O	-	-
Cales de genoux	O	O	O	-	-
ASSISE					
Assise Mini L35xP40 cm	-	O	-	-	-
Option d'assise exclusive (+3cm) – surplus	O	O	O	O	-
Assise mousse Celsius	O	O	O	-	-
Assise Maxi L48xP46 cm	-	O	-	-	-
Assise Big 46x46 cm	-	-	O	-	-
Réhausseur d'assise +2,5 cm	O	O	O	O	O
OPTIONS ELECTRIQUES					
Frein électrique (pour siège Elektro)	O	O	-	O	-
Réglage inclinaison dossier (")	O	O	-	-	-
Réglage inclinaison assise électrique (")	O	O	-	-	-
Réglage hauteur repose-pied électrique (")	O	O	-	-	-
Réglage inclinaison repose-pied électrique (")	O	O	-	-	-
Interrupteur Elektro monté sur accoudoir	O	O	-	O	-
Interrupteur Elektro sur télécommande	O	O	-	O	-
AUTRES OPTIONS					
Rotation libre (Gasso uniquement)	O	O	O	O	O
Rotation libre 180° (Elektro uniquement)	O	O	O	O	O
Manettes à gauche avec rotation (ancienne version)	O	-	-	-	-
Manettes à gauche sans rotation (ancienne version)	O	-	-	-	-
Manette de frein rallongée (+15 cm)	O	O	O	O	S
Tablette de travail – plastique ABS	O	O	O	O	O
Poignée arrière de poussée	O	O	O	O	-
Bloc d'abduction	O	O	O	-	-
Supplément pour revêtement PVC	O	O	O	O	O
Option pour revêtement autre couleur	O	O	O	O	O
OPTIONS POUR STANDO					
Assise selle	-	-	-	-	S
Assise rectangle 45x24 cm	-	-	-	-	O
Assise ronde Ø 35 cm	-	-	-	-	O
Assise alternative 35x32 cm	-	-	-	-	O
Repose-pied circulaire	-	-	-	-	O



NOTRE EQUIPE ET NOTRE SECTEUR D'INTERVENTION

Julien HUESO Associé, Directeur commercial Département 33	06 84 58 11 13	Damien LARRUE Conseiller technique Départements 17-79	07 84 14 31 17
Pauline DUPONT Associée, Ergothérapeute Département 33	06 43 07 34 42	Jonathan LELAURAIN Conseiller technique Départements 16-86	07 70 15 94 57
Matthieu OUDOT Associé, Ergothérapeute Département 33	06 32 37 25 36	Chloé MESSEGER Conseiller technique Ergothérapeute Départements 9-11-31-66-81	06 33 89 82 56
Maxime BIGOT Conseiller technique Départements 32-40-64-65	07 84 14 30 56	Mathieu MEALLET Conseiller technique Départements 31-82	05 56 67 47 60
Romain JACQUET Conseiller technique Ergonome Départements 24-46-47	06 58 05 60 58	Mathieu ARROUGE Conseiller technique Départements 12-30-34-48	05 56 67 47 60



ZA La Grange 2
9 chemin de la vieille ferme
33650 MARTILLAC

Tél : 05 56 67 47 60
Fax : 05 56 64 47 61
Mail : contact@3dc.fr

www.3d-concept.net