



Etac Prio

Un fauteuil confort semi-actif
Activité et repos

**etac**[®]
Creating Possibilities



Etac Prio – Un fauteuil roulant multifonction actif

De nombreuses personnes, qui ne peuvent plus rester assises dans un fauteuil roulant pour activité moyenne, se retrouvent dans un fauteuil confortable, lourd et difficile à utiliser et dépendent complètement d'une aide extérieure pour se déplacer. Cela arrive souvent trop tôt.

Grâce à Etac Prio, un nouveau type de fauteuil roulant est né. Un fauteuil roulant multifonction actif, dans lequel l'utilisateur est installé de manière étonnamment confortable, mais qui est bien équilibré et facile à utiliser. Prio est conçu pour offrir du repos sans sacrifier la mobilité. Grâce à Prio, nous offrons plus de possibilités pour une vie active plus longue. Ne sacrifiez pas votre mobilité. Essayez Prio.



Soutien pelvien dynamique

La sangle pelvienne est réglable en hauteur pour une installation précise. L'inclinaison du dossier réduit automatiquement la tension de la sangle, laquelle augmente de nouveau dès lors que le dossier est redressé. Il en découle un équilibre idéal entre activité et repos.



Modeler les formes

Commencez par régler la hauteur. Le dossier est ajusté grâce aux sangles. Les parois de protection distribuent la pression et le coussin souple du dossier est parfaitement mis en forme.



Un bon équilibre

Les clips permettent de limiter les angles d'inclinaison de l'assise et aussi du dossier. Cette solution convient parfaitement aux utilisateurs qui ont été amputés d'une grande partie d'un membre inférieur ou si les roues arrière sont placées vers l'avant pour rendre le fauteuil Prio encore plus facile à manipuler.



Palette monobloc

Un accessoire qui permet plus de mouvements des pieds et qui contribue à la mobilité des hanches.



Hauteur d'assise basse

Une hauteur d'assise minimale de 38 cm permet de se déplacer par traction podale.



Etre actif en fonction des capacités

L'activité est liée aux capacités. Pour les utilisateurs de fauteuils roulants multifonctions, les périodes d'activité sont généralement plus courtes, mais cela ne signifie pas qu'elles sont moins importantes. Au contraire. Être capable de s'asseoir droit et d'adopter un comportement actif, même pendant une courte période, demande un soutien adéquat. Obtenir les bons angles d'assise et de dossier est important pour maintenir l'équilibre. Par ailleurs, la forme du dossier apporte la stabilité et le confort nécessaires à l'activité. L'utilisateur est ainsi en mesure de regarder le soignant dans les yeux, de tenir un verre ou de manipuler le fauteuil roulant de manière indépendante. L'activité en fonction des capacités – Ability Based Seating™.



Etac Prio – Modelage et soutien

Il s'agit de capacités individuelles. Notre objectif est de tirer le meilleur parti des capacités des utilisateurs par le biais des caractéristiques de modelage et de soutien. Une bonne position améliore les niveaux d'activité et de mobilité. C'est ce que nous appelons Ability Based Seating™.

Ability Based Seating™

En vieillissant, nos capacités physiques diminuent. Et les capacités non utilisées diminuent plus rapidement. Il est important de tirer parti de toutes les possibilités de mise en activité.

Prio est le seul fauteuil roulant multifonction à offrir un soutien pelvien dynamique. Le soutien est désactivé pendant le repos et réactivé en position active.

Le soutien pelvien dynamique n'est qu'un exemple des fonctionnalités innovantes de Prio, qui permettent à l'utilisateur de rester assis de plus en plus longtemps.

C'est ce que nous appelons Ability Based Seating™. Grâce à Prio, vous pouvez modeler votre position!



Caractéristiques



Soutien pelvien dynamique

La sangle pelvienne est réglable en hauteur pour une installation précise. L'inclinaison du dossier réduit automatiquement la tension de la sangle, laquelle augmente de nouveau dès lors que le dossier est redressé. Il en découle un équilibre idéal entre activité et repos.



Modeler les formes

Commencez par régler la hauteur. Le dossier est ajusté grâce aux sangles. Les parois de protection distribuent la pression et le coussin souple du dossier est parfaitement mis en forme.



Souplesse de l'appuie-tête

L'appuie-tête souple mérite réellement son nom. Moulé dans une mousse souple, il permet à la tête de l'utilisateur de s'enfoncer. La hauteur et la profondeur sont réglables, tandis qu'une fonction mémoire permet de conserver le réglage sélectionné.



Activité et repos : deux points de même importance

Un montage des roues resserré pour réduire la largeur totale, un fauteuil léger et d'excellentes possibilités de réglages rendent les utilisateurs du fauteuil Prio plus actifs et plus mobiles.

Etac Prio 3D

Nous sommes fiers de vous présenter notre nouveau système de dossier 3D. Une innovation en attente de brevet qui est modulable dans toutes les directions, idéale pour l'asymétrie et la cyphose.

Les effets de la cyphose affectent tout le corps

Le vieillissement affecte la courbure de la colonne vertébrale. Si celle-ci dépasse 50°, le diagnostic de cyphose est posé. Nous avons créé un dossier qui offre espace et soutien dans toutes les directions pour les utilisateurs qui souffrent de cyphose et d'autres asymétries.

Comportement actif

S'asseoir dans une position avachie a des conséquences sur la capacité à être actif. La tête tombe et bouge devant la poitrine, ce qui déplace également le centre de gravité. La forme courbée du tronc supérieur limite la mobilité des omoplates, ce qui a des conséquences sur la mobilité des bras. Une cyphose accentue ce problème. Beaucoup d'énergie passe dans le maintien de la tête droite, la position assise devient instable et le niveau d'activité est limité. L'objectif est d'améliorer la position de la tête et d'obtenir une position soutenue et détendue propice à l'activité. Il est temps de modeler!



Caractéristiques



3 coussins en 1 dossier

Les coussins latéraux offrent un soutien de chaque côté et créent une forme horizontale de contour. Le coussin central suit la forme verticale de la cyphose.



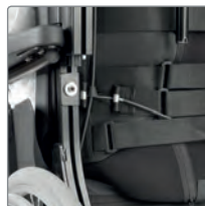
Appui-tête traditionnel

La tête peut être placée devant le tronc, ce qui demande un réglage important de la profondeur de l'appui-tête.



Hauteur du dossier

Un dos souffrant de cyphose requiert souvent que la partie inférieure du dos ait une plus-faible hauteur. Le dossier du fauteuil Prio 3D peut être réglé de 45 à 60 cm.



Soutien pelvien dynamique

Chez un utilisateur souffrant de cyphose, le bassin doit être soutenu pour éviter l'accentuation de l'inclinaison postérieure. Le soutien pelvien dynamique offre le soutien et la variation parfaits.



Inclinaison électrique du fauteuil Etac Prio

Outre les autres possibilités de Prio, le réglage électrique des angles du dossier et d'assise est disponible pour les utilisateurs qui peuvent et souhaitent modifier eux-mêmes leur position d'assise.

Activité et repos

L'inclinaison électrique du dossier et de l'assise est disponible en tant qu'option de base ou en tant qu'accessoire. L'unité électrique du fauteuil Prio est discrète et n'ajoute que 3,5 kg au poids total du fauteuil, ce qui signifie qu'il conserve ses caractéristiques de fauteuil roulant élégant et facile à utiliser.

Le fauteuil roulant Prio est le fauteuil roulant multifonction actif. Il inclut l'inclinaison électrique du dossier et de l'assise, des fonctions qui contribuent également à l'activité. Grâce à son inclinaison électrique, le fauteuil roulant Prio offre de nombreuses possibilités supplémentaires pour une vie active plus longue. L'inclinaison électrique du fauteuil roulant Prio ne peut être associée au soutien pelvien dynamique, au verrouillage de l'inclinaison de confort, au dossier à démontage rapide, au kit de limitation d'angle et/ou au panier.



Caractéristiques



Commande manuelle

Des symboles simples et clairs.



Positionnement accessible

La commande manuelle est magnétique et, grâce à la plaque métallique qui l'accompagne, elle peut être attachée à l'endroit le plus pratique. Votre imagination est votre seule limite.



Repos libérateur

Le modèle électrique offre les mêmes possibilités d'inclinaison sur le fauteuil Prio standard.



Charge facile d'accès

L'unité électrique compacte inclut une batterie au lithium qui est placée à un endroit facile d'accès pour la charge.

Mémoire de forme

Tout ce que vous devez connaître est la largeur de hanches de l'utilisateur. Toutes les autres caractéristiques peuvent être adaptées, ajoutées, changées ou remplacées ! La forme est créée par l'utilisateur dans le fauteuil roulant. Les sangles dont la tension est réglable et les cales de positionnement sont deux techniques simples qui permettent de créer la forme adéquate. L'utilisation active des fonctions d'inclinaison est importante.



* Non compatible avec l'inclinaison électrique de Prio.

Largeur d'assise/de modèle	Profondeur d'assise	Largeur totale	Largeur de transport	Poids
40 cm	39 - 51 cm	59 cm	56 cm	33,5 kg
45 cm	39 - 51 cm	64 cm	61 cm	33,8 kg
50 cm	39 - 51 cm	69 cm	66 cm	34,1 kg
55 cm	39 - 51 cm	74 cm	71 cm	34,4 kg

Les poids et dimensions indiqués sont valables pour un fauteuil équipé de roues arrière de 24" à démontage rapide, de pneus à bandage, de mains courantes en acier inoxydable, d'une barre de maintien arrière, de repose-jambes, de repose-pieds, de sangles talonnières, de freins et de fixations d'accoudoirs, ainsi que de roues avant de 6,5" et de fourches moyennes. Ces mesures peuvent varier de plus ou moins 2 %.

<p>Hauteur du dossier 55 - 70 cm</p> <p>Angle d'inclinaison - 3° - + 20°</p> <p>Angle de soutien du dos réglable 0 - + 30°</p>	<p>Centre de gravité Le fauteuil Etac Prio avec des roues arrière de 20", 22" et 24" propose trois positions différentes de centre de gravité pour chaque hauteur de siège.</p> <p>Poids total Mesuré avec accoudoirs, repose-jambes avec élévateur, repose-mollets, roues arrière et dispositifs antibasculé.</p>	<p>Hauteur d'assise Roues arrière de 20", 22" ou 24" : 38 - 52,5 cm . Roues arrière de 16" : 40 - 45 cm.</p> <p>Poids pour le transport 22,9 - 23,8 kg sans accoudoirs, repose-jambes avec élévateur, repose-mollets et roues arrière.</p> <p>Poids max. de l'utilisateur 135 kg</p>
---	--	---



Options



Appui-tête/nuque moelleux

Réglable en hauteur et en profondeur, avec fonction mémoire. 37 cm de large.



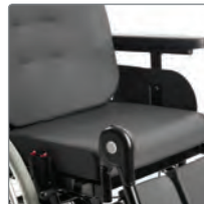
Dossier à démontage rapide avec goupille de verrouillage

Pour permettre le pliage du dossier. Non compatible avec l'inclinaison électrique d'Etac Prio.



Appui-tête multi-position

Réglable en hauteur et inclinaison et détachable. Recommandé pour les utilisateurs souffrant de cyphose. Housse: velours gris ou tissu hygiénique gris.



Coussin d'assise standard

Le coussin de base est légèrement moins haut à l'arrière. Housse: velours ou tissu hygiénique vert ou gris.



Appui-tête multi-position avec retours latéraux

Réglable en hauteur, profondeur, inclinaison et latéralement. La housse est détachable et lavable.



Coussin d'assise Tidy

Avec housse hygiénique. Matériaux: en Dartex. Hydrofuge, se nettoie à l'aide d'un chiffon humide, lavage à 90°C.



Dossier standard flexible

Coussin pour le dos doux et souple, attaché par des fermetures Éclair. Housse: velours ou tissu hygiénique vert ou gris.



Coussin d'assise confort

Le coussin confort est légèrement moins haut à l'arrière. Pour encore améliorer la stabilité, il comporte un insert en mousse viscoélastique amovible et un contour pour les cuisses. Housse: velours ou tissu hygiénique vert ou gris.



Système de dossier 3D

Système de dossier unique qui offre soutien et espace pour un dos souffrant de cyphose ou d'autres asymétries.



Kit de fixation de l'assise en velcro

A fixer entre la plaque d'assise et le coussin.



Housse de dossier

Une housse fine qui offre un dossier plus large. Tissu en velours doux.



Poignées de poussée

Réglables en hauteur et amovibles, poignées avec revêtement antidérapant.



Coussin de soutien latéral

Soutien renforcé. Peut être pivoté pour choisir deux formes différentes. Soutenu par l'accoudoir et/ou la butée latérale droite. Ne peut être utilisé avec la housse de dossier. Vendu à l'unité.



Barre de poussée

Réglable en hauteur et amovible. Compatible avec le frein tierce personne.



Barre de poussée

Inclinaison et hauteur réglables. Amovible. Compatible avec le frein tierce personne. Compatible avec largeur d'assise Prio de 40 cm, 45 cm et 50 cm.



Dispositif de verrouillage de l'inclinaison

Empêche l'activation de l'inclinaison vers l'arrière ou vers l'avant. Pour régler la position, tirez le dispositif de verrouillage vers le haut, puis repoussez-le vers le bas pour verrouiller.



Accoudoir standard

Réglable en hauteur, amovible.



Frein avec poignée standard à pousser

Pour des roues arrière de 20", 22" et 24". Offre une surface plus large et plus facile à saisir. Disponible en noir ou en rouge.



Accoudoir étroit

Réglable en hauteur et profondeur, amovible. Longueur: 37,5 cm. Hauteur: 23-32 cm.



Frein avec poignée rallongée

Le levier de frein peut être incliné vers l'avant pour faciliter le transfert latéral.



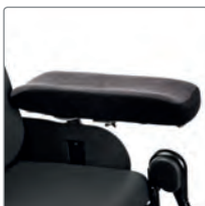
Housse souple pour l'accoudoir

Pour plus de confort sur un accoudoir standard.



Frein pour tierce-personne

Avec revêtement antidérapant pour la poignée. 10 cm entre la poignée et le levier de frein.



Accoudoir hémiplégique

Accoudoir gouttière à rotation latérale, facilement accessible à l'avant.



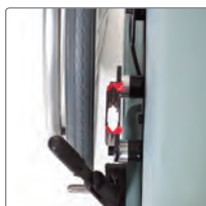
Coussins pour protège-vêtements

Diminution de la largeur d'assise de 2,5 cm. À fixer sur les protège-vêtements.



Kit de limitation d'angles

Réduction des angles d'inclinaison. Plus il y a de clips, moins le fauteuil peut être incliné. Aucun outil n'est nécessaire. Non compatible avec l'inclinaison électrique d'Etac Prio.



Kit d'élargissement d'assise

Augmente la distance entre les accoudoirs de 2 cm.



Verrouillage d'inclinaison confort

Cette fonction permet de définir un angle (0°, 4°, 8° ou 12°) de blocage du retour d'inclinaison d'assise. Choisissez une position fréquemment utilisée, pour une activité ou le repos. Non compatible avec l'inclinaison électrique d'Etac Prio.



Cales de positionnement (taille S)

Mousse alvéolée avec fixation en velcro. Longueur: 13 cm
Largeur: 9,5 cm
Hauteur: 2 cm
Vendues par paire.



Options



Cales de positionnement (taille M)

Mousse alvéolée avec fixation en velcro.
Longueur: 19 cm
Largeur: 12 cm
Hauteur: 2 cm
Vendues par paire.



Repose-pieds standard

Pliable et réglable en hauteur et en inclinaison. Avec une cale-talonnaire réglable en profondeur. Longueur: 15 cm (6").



Cales de positionnement (taille L)

Mousse alvéolée avec fixation en velcro.
Longueur: 20 cm
Largeur: 17 cm
Hauteur: 2,5 cm
Vendues par paire.



Repose-pieds Cross

Pliable et réglable en hauteur et en inclinaison. Avec une cale-talonnaire réglable en profondeur. Longueur: 13 cm.



Cale-tronc escamotable

Réglable en hauteur, profondeur et largeur. L'accoudoir peut être retiré quand le cale-tronc est escamoté. Idéal pour le transfert latéral. Coussin: polyuréthane.



Housse rembourrée pour repose-pieds

Pour plus de confort, en velours.



Cale-tronc réglable

Réglable en hauteur, profondeur et largeur. Facilement amovible et s'installe sans outils. Coussin: polyuréthane.



Support-mollets

Réglable en longueur et amovible.



Repose-jambes non inclinable

Pivotant et amovible.



Rembouillage pour support-mollets

Amovible. Disponible en trois longueurs: 20, 30 et 40 cm.



Repose-jambes inclinable

Pivotant et amovible. Avec appui-mollets pliables, réglable en hauteur et profondeur. Housse: tissu hygiénique.



Support-mollets large rembourré

Confortable et réglable en tension par velcro. Compatible avec repose-jambes inclinable ou non inclinable.



Repose-jambes Cross

Pivotant et amovible.



Extension pour repose-pieds

Compatible avec le repose-pieds Cross. Longueur: 21 cm.



Plateforme monobloc

La plateforme procure la sensation d'avoir les pieds au sol et stimule la mobilité. Repliable, amovible et réglable en hauteur.



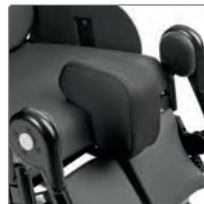
Roues arrière

20", 22" ou 24". Pneus à bandage. Axe à démontage rapide, main courante en aluminium. Roues de 16" également disponibles.



Plateforme monobloc Cross

Repliable en latéral, amovible et réglable en hauteur. Se fixe sur repose-jambes inclinable ou non inclinable.



Plot d'abduction

Amovible et réglable en profondeur.



Rembourrage souple pour plateforme Cross

Pour plus de confort. En velours.



Points de fixation supplémentaires pour roues arrière de 16"

Points de fixation supplémentaires permettant deux hauteurs d'assise pour des roues arrière de 16" : 40 cm et 42,5 cm.



Tige porte-sérum

Complète, avec support et fixations.



Ceinture de maintien

S'attache sur les différents points de fixation proposés.



Support pour bouteille à oxygène/panier

Peut également servir de panier de transport. Le panier n'est pas compatible avec l'inclinaison électrique d'Etac Prio.



Attaches pour ceinture

À combiner avec l'appui-tête multi-position.



Tablette

Transparente, installée sur l'accoudoir.



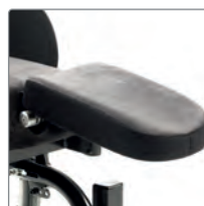
Flasques

Avec impressions grises ou jaunes.



Roues avant

6" ou 8".



Repose-jambe pour personne amputée

Réglable en hauteur, profondeur, inclinaison et latéralement. Compatible avec les côtés gauche et droit. Disponible en velours et en tissu hygiénique.



Garder et même améliorer les fonctionnalités du fauteuil roulant d'un utilisateur requiert un fauteuil roulant adapté de manière optimale aux possibilités de chaque personne. Grâce aux fauteuils roulants Etac, le modelage et le soutien sont simplement créés par le professionnel de la rééducation quand l'utilisateur est assis dans le fauteuil. Grâce à une approche fondée sur les capacités, nous pouvons améliorer le niveau d'activité de l'utilisateur.

C'est ce que nous appelons Ability Based Seating™.

« Chacun a le droit de profiter d'une existence autonome et libre de contraintes et de poursuivre ses rêves, quelle que soit sa condition physique. »

Afin de rester informé(e) des dernières nouveautés et de profiter d'informations produit continuellement mises à jour, consultez le site www.etac.com