



etac[®]

Etac Prio 3A

Multifunktionsrollstuhl mit dynamischer Beckenunterstützung

Aktivität auf Basis individueller Fähigkeit

Wenn Nutzer nicht mehr aufrecht im Rollstuhl sitzen können, wird häufig ein Multifunktionsrollstuhl mit Sitz- und Rückenwinkelverstellung eingesetzt, um zusätzliche Unterstützung zu bieten. Dies kann jedoch auch zu einer unnötigen Erhöhung der Abhängigkeit von pflegenden Personen führen.

Im Gegensatz zu anderen Multifunktionsrollstühlen ist der Prio 3A so konzipiert, dass er die Aktivität auf Basis der individuellen Fähigkeiten optimiert und bei jedem Schritt die erforderliche Unterstützung bietet. Jetzt und auch morgen, wenn sich die Bedürfnisse ändern.

Der Wechsel vom Medium-Aktivrollstuhl zum Prio 3A in aktiver Konfiguration bietet eine schrittweise Verbesserung der Unterstützung. Ein gut ausbalancierter Rahmen, eine mittelhohe Rückenlehne und ein begrenzter Sitzwinkel ermöglichen ein hohes Maß an unabhängiger Aktivität.

Sollte der Nutzer irgendwann mehr Unterstützung benötigen, kann diese mit einer stabileren Rahmeneinstellung, hohen Rückenlehne und einem größeren Sitz- und Rückenwinkel geschaffen werden.

Für Nutzer die ihre Fähigkeiten verbessern, kann der Prio 3A auch von einer passiven in eine aktive Einstellung umgerüstet werden.

Prio 3A bietet konfigurierbare Unterstützung und Komfort. Heute und morgen.

Ability Based Seating™

Etac steht für einen fähigkeitsorientierten Ansatz beim Sitzen und Positionieren, um die Fähigkeiten des Nutzers zu stärken.

Durch eine an die individuelle Körperform angepasste Unterstützung wollen wir das Potenzial für Aktivität und Mobilität maximieren. Dadurch wird die Oberkörperstabilität und das Aktivitätsniveau verbessert.

- Wir nennen dies Ability Based Seating™



Cross 6

Wechsel zum Medium-Aktivrollstuhl, wenn Fähigkeit zunimmt, um einen größeren Aktivitätsradius zu ermöglichen.

Wechsel des Medium-Aktivrollstuhls zum Prio 3A, um von der Sitz- und Rückenwinkelverstellung zu profitieren, während eine gewisse Aktivität/Mobilität erhalten bleibt.



Prio 3A (aktive Konfiguration)

Schritt für Schritt lässt sich der Prio 3A so einstellen, dass Mobilisierungsziele erreicht werden.

Wechsel des Prio 3A von aktive auf passive Konfiguration, um mehr Komfort und Unterstützung zu bieten.



Prio 3A (passive Konfiguration)

Prio 3A mit vollem Komfort und voller Unterstützung.

Fähigkeit aktivieren

Beim Sitzen geht es nicht nur um Körperhaltung, Druckentlastung und Komfort. Selbst kleine Anpassungen können einen großen Unterschied bei den Fähigkeiten eines Nutzers ausmachen.

Für einen Nutzer kann eine sinnvolle Tätigkeit so einfach sein wie das Greifen nach einer Tasse, das Heben des Kopfes, um Blickkontakt herzustellen oder das Antreiben des Rollstuhls um sich umzudrehen und jemanden anzusehen.

Dies wird durch Ability Based Seating™ vereinfacht.

Es ist an der Zeit die Einstellung zu ändern und die Fähigkeit zu aktivieren!

**EINSTELLUNG
ÄNDERN!**

Einstellung ändern!

- 3A-Rücken anpassen
- Dynamischen Beckenunterstützung nutzen
- Anpassbaren Rücken einstellen
- Zubehör zur Positionierung hinzufügen



Das 3A-Rückensystem

Eine schlechte Körperhaltung beansprucht unsere gesamte Energie. Für diese Nutzer ist eine konfigurierbare Rückenlehne erforderlich, um Aktivität beim Sitzen zu ermöglichen. Der Prio 3A verfügt über das intelligente 3A-Rückensystem - durch einfache Einstellungen und Zubehör lässt sich die Sitzeinheit an die Bedürfnisse des Nutzers anpassen. Die Rückenlehne des Prio 3A kann neu angepasst werden, wenn sich die Bedürfnisse ändern. Heute, und morgen!



Einstellbare Rückenhöhe

Einstellbar von 46 bis 62 cm

Mit Rückenlehnenverlängerung von 52 bis 68 cm



Einstellbarer Lumbalwinkel

Einstellbar von -12° bis +10°



Einstellbarer Sitzwinkel

Einstellbar von -3° bis +20°
(mit Zubehör von 0° bis +20°)



Dynamische Beckenunterstützung

Passt sich sowohl bei Aktivität als auch in Ruhestellung an. Die aufrechte Position erfordert aktive Unterstützung. Beim Wechsel in die Ruhestellung wird die Beckenunterstützung automatisch verringert, um das Becken ein paar Grad mehr nach hinten kippen zu lassen und die Wirbelsäule lumbal zu entspannen.

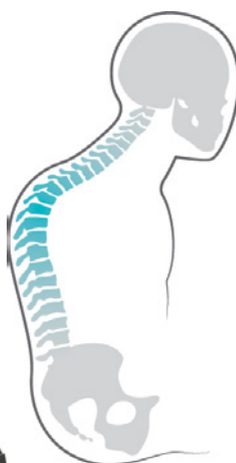
Anpassbar an unterschiedliche Körperformen

Wir sind alle Menschen mit unterschiedlichen Körperformen, Fähigkeiten und Bedürfnissen. In einer sitzenden Position ist die Form und Unterstützung des Oberkörpers vom Becken an aufwärts von größter Bedeutung. Mit der 3A-Rückenlehne, intelligentem Zubehör wie Keilen, Rückenverbreiterung und dem patentierten 3D-Rückenkissen kann Platz und Unterstützung in alle Richtungen für aktive Nutzer, aber auch für Nutzer mit einem erhöhten Bedarf an Form und Unterstützung, wie z. B. Kyphose und andere Asymmetrien, geschaffen werden.

Aktiv, aber mit Ruhebedarf

Ein Nutzer kann aktiver sein, aber auch Ruhe und Entlastung benötigen.

Der Prio 3A kann in einer aktiveren Einstellung mit der Möglichkeit verschiedene Hinterradpositionen (1), feste Beinstützen (2), eine mittlere Rückenlehne mit einem Rückenbezug (3) oder, wenn mehr Komfort erforderlich ist mit dem 3D-Rückenkissen verwendet werden. Wenn eine Sitzneigung benötigt wird, kann der Prio 3A über die Sitzwinkelverstellung geneigt werden.



Kyphose und Asymmetrie

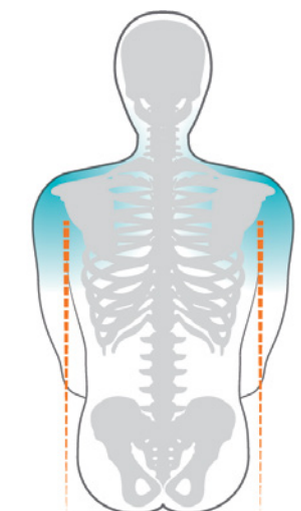
Bei Nutzern mit einer kyphotischen Wirbelsäule muss der Sitzbereich genügend Platz für den Nutzer bieten. Im Falle einer Asymmetrie ist eine Unterstützung an verschiedenen Stellen erforderlich, um den Oberkörper zu stabilisieren.

Die richtige Form und Unterstützung in alle Richtungen für einen kyphotischen Rücken oder eine Asymmetrie wird durch Anpassung der verstellbaren Kopfstütze (1), des Lumbalwinkels an der 3A-Rückenlehne (2), des 3D-Rückenkissens (3), der dynamischen Beckenunterstützung (4) und Verwendung der Rückenwinkelregulierung (5) geschaffen.

Breite Schultern

Anstatt die Rückenlehne niedriger zu stellen, um Nutzern mit breiten Schultern Stabilität und Komfort zu bieten, kann das Zubehör zur Verbreiterung des Schulterbereichs montiert werden.

Um die Rückenlehne zu verbreitern, kann die Schulterverbreiterung (1) verwendet werden und der verbreiterten Form folgen, um mit dem 3D-Rückenkissen (2) Form und Platz zu schaffen.



Unterstützung und Komfort

Manche Nutzer benötigen ein wenig mehr Unterstützung und Komfort.

Um Unterstützung und Komfort zu bieten, können gepolsterte Seitenkissen (1) und gepolsterte Armlehnenbezüge (2) zusammen mit der Kopfstütze (3) und dem 3D-Rückenkissen (4) verwendet werden.

Auswahl Rückenkissen



Standard Rückenkissen

Weiches und flexibles Rückenkissen. Bezug in Velours antrazitgrau oder Hygiene grau.



3D-Rückenkissen

3-teiliges Rückenkissen (3 Elemente) aus weichem Velours. Bietet Unterstützung und Anformung an den Rücken des Nutzers.

Etac Prio 3A

- Alles was Sie benötigen ist die Sitzbreite



Um die richtige Rollstuhlgröße zu wählen, benötigen Sie lediglich die Sitzbreite. Alle anderen Maße können an die individuellen Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden.

Der Prio 3A bietet mehr Möglichkeiten zur Gestaltung von Form und Unterstützung für aktives/aufrechtes Sitzen und für Komfort und Entlastung in Ruhestellung. Durch einfache Einstellungen und Zubehör lässt sich der Prio 3A ganz nach den Bedürfnissen des Nutzers gestalten. Heute – und auch morgen!

Fähigkeiten fördern und Einstellungen ändern – mit dem Prio 3A können Positionierungsziele erreicht und der Aktivitätsradius erweitert werden.

Eigenschaften



Sitztiefe

Einstellbar von 39 bis 51 cm.
Die Verwendung der hinteren und vorderen Einstellung erleichtert es, einen optimalen Schwerpunkt zu finden.
Einstellung vorne: 7 cm
Einstellung hinten: 5 cm



Sitz- und Rückenwinkelverstellung

Die Sitz- (-3° (0°) bis +20°) und Rückenwinkelverstellung (0° bis +30°) die von der Pflege-/Begleitperson bedient werden gehören zur Serienausstattung.



Schwerpunkteinstellung

Die Radposition ist verstellbar, um die optimale Schwerpunkteinstellung im Verhältnis zur gewählten Sitztiefe zu ermöglichen.

Zubehör und Optionen

Mit einer kleinen Auswahl an intelligentem Zubehör, das leicht zu handhaben ist, kann die gewünschte Unterstützung und Form geschaffen werden.



3D-Rückenkissen

Das 3D-Rückenkissen besteht aus drei weich gepolsterten Elementen die mit einem Gleitgewebe verbunden sind. So können Form und optimale Unterstützung in alle Richtungen geschaffen werden, die dem Rücken des Nutzers folgen. Das 3D-Rückenkissen ist ideal bei Kyphose und asymmetrischen Haltungen.



Rückenlehnenverlängerung

Mit der Rückenlehnenverlängerung inkl. einem zusätzlichen Gurt wird die Rückenhöhe um 6 cm erhöht. Bei Verwendung der Rückenverlängerung am 3A-Rücken beträgt die höchste Rückenlänge 68 cm.



Schulterverbreiterung

Für Nutzer mit breiteren Schultern kann eine Schulterverbreiterung für Stabilität und Unterstützung hinzugefügt werden. Das 3D-Rückenkissen kann so eingestellt werden, dass es der neu geschaffenen Kontur folgt und für Komfort und Entlastung sorgt.



Seitenpolster

Umfassende Unterstützung die mit allen Rückenkissen kombiniert werden kann. Durch Drehen kann zwischen zwei verschiedenen Formen gewählt werden. Abgestützt durch die Armlehnen oder zusätzliche Seitenstützen.



Zusatzpolster

Das Zusatzpolster hat einen flexiblen, aber stabilisierenden Einsatz und kann in druckempfindlichen Bereichen eingesetzt werden.



Clips für Winkelbegrenzung

Mit den Clips lassen sich der maximale Sitz- und/oder Rückenwinkel begrenzen. Ideal für Nutzer mit hochgradigen Amputationen oder wenn die Hinterräder weiter vorne positioniert werden, um den Prio noch einfacher zu bedienen.



Positionierungskeile

Weiche Keile aus Plüsch oder festem Schaum mit Klettverschluss in verschiedenen Größen lassen sich schnell und einfach in Form bringen und stützen.



Seitenteilpolster

Die Polsterung sorgt für erhöhten Komfort und verringert die Sitzbreite zwischen den Armlehnen um ca. 15 mm pro Seite. Zum Anbringen am Kleiderschutz.

Weiteres Zubehör und Optionen finden Sie auf dem Bestellformular oder besuchen Sie uns auf etac.de

Sitzbreite	Sitztiefe	Gesamtbreite	Transportbreite	Gewicht
40 cm	39-51 cm	59 cm	56 cm	33,0 kg
45 cm	39-51 cm	64 cm	61 cm	33,3 kg
50 cm	39-51 cm	69 cm	66 cm	33,6 kg
55 cm	39-51 cm	74 cm	71 cm	33,9 kg

Gewichte und Abmessungen gelten für eine Version mit 24"-Hinterrädern, pannensichere Bereifung, Edelstahlreifreifen, Kopfstützenhalterung, Fußstützen, Fersenbänder, Bremsen, Armlehnenhalterung, 6 1/2"-Lenkräder mit medium Gabeln. Die angegebenen Maße können um ± 2% variieren.

Rückenlehnenhöhe 46 - 62 cm 52 - 68 cm mit Rückenlehnenverlängerung (6 cm)	Schwerpunktpositionen Prio mit 20", 22" und 24" Hinterrädern hat drei verschiedene Schwerpunktpositionen für jede Sitzhöhe.	Transportgewicht 22,9-23,8 kg ohne Armlehnen, hochschwenkbare Beinstützen, Wadenpolster und Hinterräder.
Sitzwinkelverstellung -3° - +20°	Gesamtgewicht Gemessen mit Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen, Wadenpolstern, Hinterrädern und Kippschutz.	Max. Nutzergewicht 135 kg
Rückenwinkelverstellung 0 - +30°	Sitzhöhe 20", 22" und 24" Hinterräder: 38 - 52,5 cm 16" Hinterräder: 40 - 45 cm	HMV-Nr. 18.50.02.7062
		Pflegehilfsmittel-Nr. 50.45.07.2031



Etac ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung innovativer Hilfsmittel für die Patientenversorgung. Seit 1973 engagieren wir uns für die Verbesserung der Lebensqualität des Einzelnen, der Familienmitglieder und des Pflegepersonals.

Für den Verwendungszweck unserer Produkte und aktuelle Informationen besuchen Sie www.etac.de

Etac GmbH

+49 2366 5006 0

info@etac.de

www.etac.de

etac[®]
Creating Possibilities