

- Therapiesitze und -stühle
- Rehabuggys und -wagen
- Sitzschalen und -untergestelle
- Duschstühle, Badewannensitze
- Positionierungshilfen





Sitzhilfen

Sie halten das Programm der Sitzhilfen von ATO FORM in den Händen, einem der erfolgreichsten Anbieter von Reha-Hilfsmitteln für Menschen mit besonderem Bedarf.

Jedes einzelne Produkt zeigt deutlich, mit welcher Hingabe, unverzichtbarer Erfahrung sowie großem handwerklichem Geschick bei der Fertigung gearbeitet wird um den höchstmöglichen Komfort zu erreichen.

Sorgfältige Auswahl der Materialien ist für uns eine Selbstverständlichkeit, durchdachte Fertigungsmethoden unser Anspruch.

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovationen dar.

Suchen Sie etwas ganz Außergewöhnliches? Verbesserungen und individuelle Lösungen werden so zielgerichtet erreicht. Wir sind deshalb dankbar für Ihre Anregungen und Wünsche.

Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!

Ihr ATO FORM Team



Artikelnummern
und Preise siehe
Preisliste/Bestellschein

HMV: 26.11.05.xxxx

Ursberg



Therapiestuhl

Dieser Therapiestuhl ist für Kinder, Jugendliche und Erwachsene geeignet, die nicht frei sitzen oder stehen können, aber deren eingeschränkte Rumpfhaltung ein Sitzen in einer Sitzschale nicht ständig erfordert. Der Therapiestuhl Ursberg gibt dem Nutzer einen größeren Freiraum, fördert die motorische und geistige Entwicklung und ist Bestandteil des therapeutischen Bemühens zur Kräftigung der Rumpfmuskulatur und Entwicklung einer geordneten Motorik.

Sitztiefe, Sitzneigung und Neigung der Rückenlehne sind individuell einstellbar. Die Sitz- und Rückeneinheit ist nach Bedarf durch das Orthopädie- und Rehatheknikhandwerk auf den Patienten anpassbar.

Mit den zwei Rollen am hinteren Fußende ist der Therapiestuhl leicht zu transportieren. Das Grundgestell ist aus massiver Buche gefertigt.

Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Und weitere



Mehr Informationen zum Produkt
& umfangreiches
Zubehör

Technische Daten

Sitzbreite	cm	33,0
Sitztiefe	cm	25,0 – 33,0
Sitzhöhe	cm	33,0 – 43,0
Rückenhöhe	cm	35,0
Neigungsverstellung Sitz	Grad	15°
Neigungsverstellung Rücken	Grad	15°
Unterschenkellänge	cm	22,0 – 35,0
Produktgewicht	cm	14,0
Maximale Belastbarkeit	cm	60,0





Wissenswertes zur Kinderreha

Kinderreha ist kein Luxus!

- Frühzeitige sach- und fachgerechte Unterstützung durch die optimalen Hilfsmittel und Therapien bieten die einzige Möglichkeit, die Kinder für ein selbstbewusstes, selbstständiges und selbstbestimmtes Leben zu rüsten.
- Eine exakte Bedarfsanalyse und die gemeinschaftliche Definition individueller Versorgungsziele ist unabdingbare Voraussetzung jeder Kinderversorgung.
- Die spezifische, eigene Behinderung und die ganz persönlichen Einschränkungen sind zu berücksichtigen.
- Gerade Kinder benötigen aufgrund ihres während des Wachstums extrem formbaren Körpers individuell angepasste Hilfsmittel, um Fehlentwicklungen zu vermeiden.

(Zitat: Essener Appell – rehaKIND)

Unser Sitzprogramm

Design, das nicht ausgrenzt,
sondern absichert...

HMV 26.11.05.xxxx

Jumbo

Therapiestuhl

Der Therapiestuhl Jumbo unterstützt Kinder deren Krankheitsbild ein unabhängiges Sitzen unmöglich macht.

Das Hilfsmittel ist umweltfreundlich aus ökologisch gewonnenem Holz hergestellt.

Die gefällige Form und die farbenfrohen Polster machen das Hilfsmittel mehr zu einem Spielgerät für Kinder.

Der Jumbo ist ein universell einsetzbares Hilfsmittel, das es erlaubt, Kinder mit sehr schwachem Muskeltonus ebenso wie Kinder mit erhöhtem Muskeltonus zu positionieren.

Eine korrekte Sitzposition hilft dabei, z. B. einen erhöhten Muskeltonus oder Kontrakturen zu vermeiden.





Die verstellbaren Seitenpelotten unterstützen die Korrektur von Haltungsschäden. Auch bei orthopädischen Erkrankungen ist er sehr gut geeignet. Der im Lieferumfang enthaltene Beckengurt ist einfach durch Halten und Ziehen zu handhaben, so dass das Kind schnell und präzise gesichert werden kann.



Mehr Informationen zum Produkt


Technische Daten		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzbreite	cm	38,0 (35,0)	44,0 (41,0)	49,0 (46,0)
Sitztiefe	cm	18,0 – 30,0	19,0 – 38,0	29,0 – 55,0
Breite der Rückenlehne	cm	38,0	44,0	49,0
Höhe der Rückenlehne	cm	41,0	45,0	61,0
Unterschenkellänge	cm	12,0 – 39,0	12,0 – 50,0	12,0 – 45,0
Neigung der Sitzfläche	Grad	10°	10°	10°
Neigung der Rückenlehne	Grad	90° – 115°	90° – 110°	90° – 115°
Maximale Belastbarkeit	kg	30,0	45,0	75,0

Indikationen:

-  Infantile Cerebralparese
-  Hirn- und Rückenmarksverletzungen mit Lähmung und Schwäche der unten Gliedmaße
-  Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
-  Weitere Erkrankungen mit Muskelschwäche, Lähmungen und Erkrankungen des Bewegungsapparats



Abduktionsblock
(Zubehör)



Seitenpelotten
(Zubehör)



Fußbrett mit
Sicherungsgurten



Therapiestuhl

Der Therapiestuhl unterstützt perfekt Therapie, Spiel oder andere tägliche Aktivitäten, wie Lernen oder Essen unterstützt. Ideal für Schule, zu Hause, im Kindergarten oder in einer Gruppe von Gleichaltrigen. Er erweist sich als ein unentbehrliches Hilfsmittel im Rehabilitationsprozess, in der Therapie oder in der sozialen Integration.

Dieser orthopädische Stuhl bietet dem Kind die richtige Unterstützung. Er kann leicht an die Bedürfnisse und körperlichen Besonderheiten angepasst werden. Beckengurt und höhenverstellbare Sitz- und Armlehnen erhöhen den Komfort und die Sicherheit des Nutzers zusätzlich.

Indikationen:

- Cerebralparese
- Demyelinisierende Krankheiten
- Spina bifida
- Und vieles mehr

Features:

- Medizinische Polsterung,
- Atmungsaktives, wasserdichtes Material
- In der Neigung verstellbare Rückenlehne
- In Höhe und Neigung verstellbare Armauflagen auf denen ein Therapietisch montiert werden kann
- In Tiefe verstellbare Sitzfläche
- Hüftgurt, Sicherung der Sitzhaltung
- Leichtgewichtiger höhenverstellbarer Rahmen
- Einfache Bedienung
- Verschiedene Fußsicherungssysteme



Zubehör: Therapietisch für Kidoo

Der Kidoo Therapietisch ist eine ideale Ergänzung in der Kinder- und Jugendtherapie. Er ist eine große Hilfe bei den täglichen Aktivitäten in der Rehabilitation aber auch beim Spielen, Lernen oder Essen. Das Holzdesign stellt einen guten Blickfang dar und passt ideal zum Therapiestuhl Kidoo. Aufgrund der universellen Eigenschaften des Kidoo Therapietisches passt er auch perfekt zu anderen Therapiestühlen. Er ist aber auch freistehend sehr gut einsetzbar. Der ergonomische Schnitt der Tischplatte, die verstellbare Höhe und die Neigungsverstellbarkeit der Tischplatte sind praktisch bei der Nutzung des Tisches. Alles im allem ist der Kidoo Therapietisch ein unentbehrlicher Bestandteil bei der therapeutischen Betreuung ihres Kindes.



Mehr Informationen zum Produkt
& umfangreiches
& Zubehör

Technische Daten		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Körpergröße des Nutzers	cm	90,0 – 100,0	90,0 – 115,0	100,0 – 130,0	110,0 – 150,0	120,0 – 160,0
Breite Sitzfläche/Rückenlehne	cm	23,0	26,5	31,0	35,0	42,0
Sitztiefe	cm	18,0 – 23,5	22,5 – 30,0	24,5 – 34,5	31,0 – 41,0	36,0 – 47,0
Höhe Rückenlehne	cm	26,0	31,0	35,0	40,0	44,0
Höhe Sitzfläche (vom Boden)	cm	19,5 – 26,0	24,0 – 31,5	27,5 – 36,5	33,0 – 44,0	36,0 – 49,0
Neigung der Rückenlehne	Grad	96,0 – 116,0	95,0 – 116,0	95,0 – 116,0	95,0 – 116,0	95,0 – 116,0
Maximale Belastbarkeit	kg	20,0	30,0	40,0	55,0	70,0

HMV: 26.11.05.0024

AKCES[®]MED

Zebra Invento



Therapiestuhl mit Liegefunktion

Der Therapiestuhl Zebra Invento wurde für Kinder mit Erkrankungen, die selbstständiges Sitzen unmöglich machen, entwickelt. Er ist für die aktive Rehabilitation von behinderten Kindern geeignet. Die Verwendung von Holz, bunter Polsterung, lebendigen Farben und der sympathischen Form eines Zebras bewirken, dass die Kinder den Therapiestuhl mehr als ein Spielzeug und weniger als ein Rehagerät betrachten.

Zebra Invento ist eine universelle Sitzhilfe, in der sowohl sehr schwache Kinder als auch Kinder mit hohen Muskelspannungen positioniert werden können. Die Rückenlehne und Fußstütze sind bis zur Liegeposition zu verstellen. Die Skala an der Seite des Rahmens ist sehr hilfreich bei der Einstellung des Neigungswinkels.

Dank seiner einfachen Handhabung stellt Zebra Invento ein sehr wertvolles Hilfsmittel für die Rehabilitation dar und kann somit zur Verbesserung der Lebensqualität von behinderten Kindern zu Hause, unter Krankenhausbedingungen wie auch in Rehazentren beitragen.

Mehr Informationen zum Produkt
& umfangreiches
& Zubehör

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Tetraparesen
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida und weitere

Technische Daten

		Größe 1	Größe 2
Sitzbreite	cm	34,0	38,0
Sitztiefe	cm	15,0 – 24,0	18,0 – 30,0
Breite der Rückenlehne mit Pelotten	cm	13,0 – 23,0	18,0 – 30,0
Rückenhöhe ohne Kopfstütze	cm	26,0 – 36,0	32,0 – 42,0
Rückenhöhe inkl. Kopfstütze	cm	36,0 – 61,0	42,0 – 67,0
Unterschenkellänge	cm	14,0 – 32,0	15,0 – 37,0
Maximales Nutzergewicht	kg	25,0	45,0

HMV 26.11.05.xxxx

Dalmatiner Invento

Therapiestuhl mit Liege und Stehfunktion

Der Dalmatiner Invento ist ein Therapiestuhl, der in der späteren Reha auch als Stehständer eingesetzt werden kann. Er kann mit Unterstützung einer Gasfeder von der Liegeposition (180 °) bis zur Stehposition (Winkel 90 °) verstellt werden und ist je nach Größe, sowohl für Kinder als auch für Jugendliche geeignet.

Dank seiner einfachen und bedienerfreundlichen Handhabung ermöglicht der Stehständer Dalmatiner Invento den Eltern und Pflegepersonen einen sicheren Umgang mit dem Hilfsmittel.

Es ist problemlos möglich, das Kind von der sitzenden in die stehende Position zu bringen, oder, wenn nötig, auch schnell hinzulegen. Der Patient muss dabei nicht aus dem Therapiestuhl herausgenommen werden – eine deutliche Entlastung!

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Paraparesen / Tetraparesen
- Paraplegien / Tetraplegien
- Degenerative Erkrankungen des zentralen Nervensystems
- Spina bifida und weitere



Technische Daten

		Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzbreite	cm	33,0	36,0	45,0
Sitztiefe	cm	16,0–25,0	20,0–31,0	27,0–42,0
Breite der Rückenlehne	cm	13,0–23,0	18,0–26,0	18,0–32,0
Rückenhöhe ohne Kopfstütze	cm	28,0	35,0	40,0
Rückenhöhe inkl. Kopfstütze	cm	37,0–52,0	42,0–53,0	49,0–64,0
Länge der Fußstütze	cm	15,0–34,0	15,0–37,0	15,0–45,0
Maximale Belastbarkeit	kg	25,0	45,0	60,0

Therapiestuhl

Bei Kindern mit komplexen Lernproblemen kann es schwierig sein, sie für's Lernen und alltägliche Aktivitäten zu begeistern. Es ist wichtig, eine sichere und unterstützende Umgebung für sie zu schaffen.

Der Hardrock ist ein äußerst robuster Therapiestuhl, der speziell für mehrfach schwerstbehinderte Kinder entwickelt wurde. Hardrock bietet zudem Haltungsunterstützung für Ihr Kind.

Sein Anti-Schub-System und der Therapietisch mit Front-Polster sorgen für eine noch sicherere Führung.

Wenn notwendig, zum Beispiel für Kinder mit schweren Spastiken, sind Bruststützen und Stabilisatoren ebenfalls erhältlich.

Der Therapiesitz ist leicht verstellbar. Sowohl Sitzhöhe und -tiefe, als auch die Höhe der Armlehnen können angepasst werden.

Der Therapiesitz Hardrock ist standardmäßig mit einem anatomisch gepolsterten, höhen- und tiefenverstellbarem Sitz, einer anatomisch gepolsterten Rückenlehne, einer integrierten Lendenwirbelstütze, einem gepolsterten Beckengurt sowie höhenverstellbaren Armlehnen und einem Therapietisch ausgerüstet.

Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Schwere Spastiken
- Athetosen
- Und weitere



Hardrock Gr. 3 ist standardmäßig mit einem mobilen Untergestell mit Schiebegriff ausgestattet.

Der Stuhl kann, je nach Indikation, mit einer Reihe von Gurten und Pelotten erweitert werden. Die Tischplatte kann, falls erforderlich, als gepolsterte Variante geliefert werden.

Zur zusätzlichen Unterstützung ist ein Abduktionskeil (zur Förderung der Hüftabduktion), Seitenstützpolster und ein

4-Punkt-Gurt-System (zur Anpassung der Oberkörperhaltung) erhältlich.



Zubehör:

- Mobiles Untergestell mit Schiebegriff (Gr. 1/2)
- Verlängerter Seitenschutz
- Stabilisatoren
- Abduktionskeil
- Verschiedene Sicherungsgurte
- Brust- und Beckenpelotten
- Therapeutisch diverse Polsterungen
- Kopfstütze
- Verlängerte Rückenlehne
- Haltestange für Therapeutisch
- Verschiedene Fußsicherungssysteme



Abduktionskeil



Seitenstützpolster für Rumpf oder Becken



Polster für Therapeutisch



Haltestange für Therapeutisch

Technische Daten

		Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Sitzhöhe	cm	22,0 – 31,5	26,0 – 41,0	29,0 – 44,0	37,5 – 52,5
Sitzbreite	cm	29,0	35,0	43,0	47,0
Sitztiefe	cm	23,0 – 30,5	30,0 – 41,5	37,0 – 48,5	40,0 – 55,0
Höhe der Rückenlehne	cm	30,0	39,0	47,0	57,5
Max. Belastbarkeit	kg	50,0	60,0	70,0	90



Fußbrett mit Fersensicherung

Therapiestuhl



Indikationen:

- Muskeldystrophie
- Infantile Cerebralparese
- Muskeldysplasie
- Und weitere

Der Therapiesitz Juni ist ein lebhafter und dynamischer Stuhl für Kinder, die beim Sitzen ein geringes Maß an Unterstützung benötigen. Er ist ideal für den Kindergarten, die Schule und zu Hause für Kinder ab 18 Monaten geeignet.

Mit in 3 Stufen neigungsverstellbarer Rückenlehne bietet er eine einzigartige Führung, die dem Kind hilft, sich sicher und stabil zu fühlen. Der anatomisch gepolsterte Sitz fördert eine bessere Haltung und sorgt mit seiner Form für viel Komfort.

Damit das Kind in vollem Umfang vom Juni profitieren kann gibt es für die Erweiterung des Therapiesitzes und die Anpassung an die besonderen Bedürfnisse des Kindes eine Reihe Einstellungsmöglichkeiten und Zubehör, wie Schiebegriff und Therapietisch. Stabilisierungsschienen verhindern eine ungewollte Bewegung des Stuhls. die mobile Version mit Rollen erleichtert den Transport im Innenraum.

Mit dem optional erhältlichen Untergestell (lieferbar in zwei Höhen) ist der Therapiesitz Juni als Hochstuhl einsetzbar.

*Gültig in Verbindung mit Thoraxpelotten und Beinführungspolster.

Mehr Informationen zum Produkt
**umfangreiches
 &Zubehör**

Technische Daten		Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Sitzhöhe	cm	16,0 – 22,0	20,0 – 28,0	24,0 – 34,0	30,0 – 40,0
Breite zw. den Armlehnen	cm	24,0	28,0	32,5	36,5
Sitzbreite	cm	23,0	26,5	31,0	35,0
Sitztiefe	cm	18,0 – 24,0	22,0 – 30,0	26,0 – 36,0	32,0 – 42,0
Höhe der Rückenlehne	cm	26,0	29,0	32,5	40,0
Neigung Rückenlehne	Grad	95°/100°/105°	95°/100°/105°	95°/100°/105°	95°/100°/105°
Max. Belastbarkeit	kg	30,0	40,0	50,0	60,0

Juni Zubehör

Untergestell Hoch/Niedrig

Das Untergestell für den Therapiestuhl Juni bietet extra Höhe für das Kind und verwandelt den Therapiesitz in einen Hochstuhl.

Das Untergestell "Hoch" ist perfekt für die Frühstücksbar oder zum Füttern des Kindes.

Das Untergestell "Niedrig" ist bestens geeignet für das Sitzen am Ess- oder Spieltisch.

Um maximale Sicherheit zu gewährleisten, ist im Lieferumfang des Untergestells ein 5-Punkt-Gurt zur Montage am Therapiesitz Juni enthalten!

Therapietisch

Der feststehende Therapietisch ist höhenverstellbar, damit das Kind immer in der richtigen Höhe arbeiten oder spielen kann. Zur leichten Aufbewahrung kann der Tisch platzsparend zusammengeklappt werden.

Egal ob zu Hause, im Kindergarten oder in der Schule, der feststehende Therapietisch ist ideal zum Lernen und Spielen, der perfekte Begleiter für den Therapiesitz Juni.

Indikationen:

- Untergestell "Hoch" (nur Gr. 1 und 2)
- Untergestell "Niedrig" (nur Gr. 1 und 2)
- Therapietisch mit Schnellverschluss
- Feststehender Therapietisch
- Abduktionskeil
- Beinführungspolster (25 mm/50 mm)
- Brustschultergurt
- Stabilisierungsschienen
- Stabilisierungsschienen inkl. Fußbrett
- Stabilisierungsschienen mit Rollen
- Ausziehbares Fußbrett für Stabilisierungsschienen mit Rollen
- Schiebebügel, stufenlos höhenverstellbar





HMV 26.11.05.xxxx

Strato

Therapiestuhl

Die Fähigkeit zu Sitzen ist einer der ersten Meilensteine eines Kindes. Im Laufe der Schulzeit verbringen sie rund 15000 Stunden im Sitzen – meist in Klassenzimmern auf Stühlen, die für die Bedürfnisse des Kindes ungeeignet sind und an Tischen mit unpassender Höhe.

Der Strato ist ein innovativer Therapiestuhl. Er wurde für Kinder und junge Menschen zwischen 2 und 19 Jahren entwickelt, die sich ohne Hilfe auf den Stuhl setzen oder aufstehen können, im Sitzen jedoch nur eine geringe bis mäßige Haltungsstütze benötigen.

Das einzigartige Profil und die nach vorne gerichtete Position des Strato Sitzes wurde entworfen, um eine leichte Hüftneigung für verbesserte Stabilität des Beckens, der Beine und der besseren Rumpfkontrolle zu schaffen.

Jedes Kind ist anders. Auch Pulte und andere Tische sind unterschiedlich. Der Strato bietet ein Maximum an Verstellbarkeit, um den Bedürfnissen des Kindes und der Schulumgebung gerecht zu werden.

Dieser Therapiestuhl kann mit einer Reihe von Zubehör ergänzt und erweitert werden.

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Und weitere

Mehr Informationen zum Produkt
& umfangreiches
Zubehör



Zubehör:

- Oberschenkelführung
- Rückenpolster inkl. Seitenpelotten und Gurt
- Einhandbremse
- Verlängerter, klappbarer Bügel
- Praktische Haken
- Fußriemen
- Fersenstützen



Aufbewahrungstasche
(für Größe 1 und 2)



Armauflagen
Neigung +/-12°
verstellbar



Verlängerter, klapp-
barer Bügel (für Größe
1 und 2)



Einhandbremse



Höhenverstellbare
Fußstützen



Oberschenkelführung



Fußbank



Rückenpolster
inkl. Seitenpelotten
und Gurt

Technische Daten		Größe 1	Größe 2	Größe 2,5	Größe 2,75	Größe 3	Größe 4	Größe 5
Sitztiefe	cm	22,0	26,0	26,0	30,0	30,0	35,0	40,0
Sitzbreite	cm	25,0	29,0	29,0	37,0	37,0	45,0	45,0
Sitzhöhe	cm	27,0 – 40,0	27,0 – 40,0	33,5 – 43,5	33,5 – 43,5	38,5 – 52,5	38,5 – 52,5	46,5 – 63,5
Unterschenkellänge	cm	18,0 – 28,0	18,0 – 28,0	27,0 – 35,0	27,0 – 35,0	27,0 – 35,0	33,0 – 42,0	40,0 – 50,0
Sitzneigung	Grad	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°	0° – 15°
Neigung Armlehnen	Grad	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°	-12° – 12°
Grundfläche (B x L)	cm	40,0 x 49,0	40,0 x 49,0	55,0 x 65,0	55,0 x 65,0	55,0 x 65,0	55,0 x 65,0	67,0 x 66,0
Produktgewicht	cm	13,0	13,5	21,5	21,5	21,5	22,0	23,0
Max. Belastbarkeit	cm	40,0	40,0	80,0	80,0	80,0	80,0	90,0

Weitere Therapiesitzhilfen und andere Therapiehilfsmittel
finden Sie auf unserer Homepage unter
www.ato-form.shop/smirthwaite/sitzen oder hier:

HEPRO



Arbeitsstühle

Die ergonomischen Arbeitsstühle von HEPRO sind robust und funktionell. Es sind hochwertige Produkte, an denen Sie viele Jahre Freude haben werden. Sie sind sicher, haben leicht zugängliche Bedienungshebel und werden mit einer Vielzahl von Optionen zur Einstellung des Sitzes für verbesserten Komfort geliefert.

Hepero G2 Aktiv

Der Hepero G2 Aktiv wurde für optimale Flexibilität und Mobilität entwickelt. Wenn Sie die Wippfunktion aktivieren, kann der Stuhl Ihrer Bewegung folgen. Die Druckpunkte werden entlastet und die Sitzposition kann variieren. Die Wippfunktion erleichtert auch das Aufstehen in einer ergonomisch korrekten Haltung.



Hepero E1 Kilo

Der E1 Kilo ist eine großartige Alternative für alle, die einen ergonomischen Stuhl benötigen, der so gebaut ist, dass er einem erhöhten Gewicht standhält und gleichzeitig Ihre Mobilität verbessert. Es handelt sich um einen robusten Stuhl mit elektrischer Höhenverstellung, der sich um 10 cm verstellen lässt. Er verfügt über rückklappbare Armlehnen, die das Umsetzen in und aus einem anderen Stuhl oder Rollstuhl erleichtern.

NEU



VIDEOANLEITUNG

FUNKTION & EINSTELLUNGEN

Mehr Infos zu diesen und weiteren Modellen finden Sie direkt durch diesen QR-Code* oder auf unserer Homepage: www.ato-form.com



Hepro G2 / E2 Tilto EHR

Der Hepro Tilto EHR zeichnet sich durch seine ergonomisch angepasste Form der Sitz und Rückenlehne aus. Der Tilto EHR ist mit der eigens für die Hepro-Arbeitsstühle entwickelte Basis mit Rollen erhältlich und bietet eine große Beinfreiheit und verbesserte Mobilität.

Tilto EHR hat eine extra hohe Rückenlehne und eine Nackenstütze, welche hervorragend Unterstützung und Entlastung bieten. Dieses Modell wurde speziell für Benutzer entwickelt, die viel Zeit in sitzender Position verbringen. Hepro Tilto EHR kann nach hinten geneigt werden, um Druckpunkte zu entlasten und die Atemwege zu öffnen. Dieses Modell beinhaltet eine aufblasbare Lendenstütze.

Ergonomische Rückenlehne

- Optimaler Lumbar Support
- Stufenlose Höhenverstellung
- Gute Polsterung
- Optimale Anpassung an die Körperform inkl. seitlicher Führung
- Verstellbare Rückenneigung

Einstellung der Sitzhöhe

- Optionale Unterstützung per Gasfeder oder elektrisch, in Abstimmung mit dem Nutzer (bis auf HEPRO G2 Aktiv)
- Bei gasfederunterstützter Höhenverstellung (10, 15 und 20 cm)
- Bei elektrisch unterstützter Höhenverstellung (15 und 20 cm)
- Zusätzlich manuelle Höheneinstellung

Flexible Armauflagen

- In Höhe und Abstand verstellbar
- Erweiterbar
- Können ohne Höhenverstellung nach hinten weggeschwenkt werden um den Zugang für Rollstuhlfahrer zu erleichtern

Einstellhebel

- Leicht zugängliche Hebel
- Viele individuelle Einstellungsoptionen links oder rechtsseitig
- Bremssystem links o. rechtsseitig
- Gutes und sicheres Bremssystem

Qualitativ hochwertige Sitzfläche

- Ergonomisch angepasste Form
- Optimale Unterstützung
- Hochwertige Polsterung
- Anti-Rutsch-Material
- Entlastung exponierter Druckpunkte
- Verstellbare Sitztiefe

Basisgestell und Rollen

- Solide und robuste Basis
- Design des Grundgestells bietet jede Menge Beinfreiheit
- Hochklappbare und vollständig unter dem Sitz wegschwenkbare Fußstütze
- Leichtlaufende breite stabile Rollen



AKCES[®]MED

HMV 18.99.01.1054 für Gr. 2, 3 und 4

Ombrelo

Rehabuggy

Der Rehabuggy Ombrelo ist ein leicht zusammenlegbarer Buggy für Kinder und Erwachsene. Das Sitzpolster ist ergonomisch angepasst und mit einem einzigartigen Gurtsystem ausgestattet. Eine perfekte Einstellung bietet eine optimale Positionierung und den Komfort der Benutzung auch für einen längeren Zeitraum. Für den Sitzkomfort kann Sitztiefe und die Rückenlehne in Höhe eingestellt werden. Eine 30-Grad Neigung fördert die Oberkörperpositionierung für Personen mit eingeschränkter Rumpfstabilität oder Oberkörperfestigkeit.

Ombrelo ist sehr komfortabel und stabil und verfügt über eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.

Verstellbare wegschwenkbare Multi-Fußplatten ermöglichen den einfachen Transfer aus dem Kinderwagen. Die Fußplatten sind einzeln einstellbar. Sie sind mit Fußriemen ausgestattet, die auf zwei verschiedene Arten eine Fußstabilisierung ermöglichen.

Der Kinderwagen ist in vier Größen erhältlich. Größe 5 ist für Erwachsene bis zu einem Gewicht von 120 kg geeignet.

Features

- Stabiles Grundgestell – adäquate Stabilität und Sicherheit für den Patienten sind gewährleistet
- Leichte Konstruktion
- Sehr Widerstandsfähig, hoch belastbar
- Einfache Handhabung, intuitive Einstellmöglichkeiten mit Zubehör
- Wegschwenkbare Fußstützen
- Ausstattung mit Reflektoren



Mehr Informationen zum Produkt
**umfangreiches
&Zubehör**



HMV: 18.99.01.1055 (Racer Evo)

Racer, Racer Evo

Rehawagen, Rehabuggy

Der Reha-Kinderwagen Racer ist insbesondere für Kinder mit eingeschränkten Bewegungsfähigkeiten konzipiert. Er kann sowohl im häuslichen Bereich als auch im Rehasentrum eingesetzt werden. Die stabile Konstruktion des Buggys unterstützt den Nutzer und gibt ihm ein Gefühl von Sicherheit. Darüber hinaus wird er in einer korrekten Sitzposition gehalten. Die Sitzfläche kann auch in eine komfortable Liegefläche umgewandelt werden.

Es besteht kein Zweifel, dass dieser spezielle Kinderwagen den Eltern das Leben im Bezug auf die Pflege erleichtert und dass das Kind aktiv am Umfeld teilhaben und Zeit mit seiner Familie verbringen kann. Der Rehabuggy ist mit einer Vielzahl von Einstellmöglichkeiten ausgestattet, dank derer sich der Nutzer in dem Hilfsmittel wohl fühlt.

Der Transport des Rehawagens ist aufgrund seiner zusammenklappbaren Konstruktion sehr einfach. Die Polsterauflage ist aus atmungsaktiven und waschbaren Materialien hergestellt.

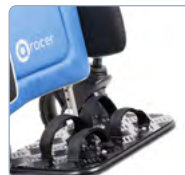
Der Reha-Buggy Racer Evo ist mit schwenkbaren Vorderrädern ausgestattet, dank derer das Manövrieren erleichtert wird. Der Buggy muss nicht angehoben werden, um Unebenheiten und kleine Stufen zu überwinden. Darüber hinaus sind die Vorderräder mit einem Richtungsfeststeller ausgestattet, was bei unebenen Böden von Vorteil ist.



Rehawagen Racer



Rehabuggy Racer Evo



Physio Punkt / Variabel III



Sitzschale und fahrbares Untergestell

Bei der Sitzschale **Physio Punkt** bleiben die Rücken- und Sitzanpassung in orthopädisch richtiger Position, unabhängig von der Neigung der Rückenlehne.

Um ein geringes Eigengewicht zu ermöglichen, wird die Sitzschale aus Aluminium gefertigt. Im Rücken und im Sitz sorgen Verstärkungen für die nötige Sicherheit. Standardmäßig ist diese Sitzhilfe mit Schlitzen zur Gurtführung und mit Beschlägen für Kopfstütze, Armlehnen und dem Physio Punkt Adapter ausgestattet.

Das **Variabel III** für konfektionierte und individuelle Sitzschalen, ermöglicht eine aktive Teilnahme z.B. beim Spielen im häuslichen Bereich oder an der Esstherapie.

Alle Einstellungen werden stufenlos mittels Gasfeder durchgeführt. Bei der Höhenverstellung bleibt die Sitzneigung gleich. Auch bei höchster Sitzneigung ist diese über ein Pedal immer leicht verstellbar.

Zwei verschieden starke Gasfedern ermöglichen eine Anpassung an das Nutzergewicht.

Das Variabel III ist als Kombiuntergestell mit 12½" Rädern und als Zimmeruntergestell erhältlich.

Techn. Daten Physio Punkt		Größe 3	Größe 4	Größe 5
Sitzbreite	cm	29,0	32,0	37,0
Sitztiefe	cm	35,0	37,0	42,0
Rückenlehnenhöhe	cm	52,0	58,0	63,0
Neigung Rückenlehne	Grad	-5° - 36°	-5° - 30°	-5° - 30°
Produktgewicht	kg	8,7	9,7	10,9
Maximale Belastbarkeit	kg	60,0	70,0	80,0

Techn. Daten Variabel III		Zimmer- untergestell	Kombi- untergestell
Gesamtbreite	cm	54,0	61,0
Gesamtlänge	cm	65,0	75,0
Höhe Sitzschalenadapter	cm	18,0 - 53,0	23,0 - 58,0
Schalenneigung nach vorne	Grad	5°	5°
Schalenneigung nach hinten	Grad	bis 35°	bis 35°
Höhenverstellung Schiebebügel (je nach Winkel) ca.	cm	95,0 - 110,0	95,0 - 110,0
Produktgewicht	kg	13,7	16,8
Maximale Belastbarkeit	kg	62,0	65,0

Indikationen:

- Infantile Cerebralparese
- Systemische Myopathien
- Myelodysplasie
- Verschiedene Krankheitsbilder mit skoliotischen Wirbelsäulendefomierungen

Physio Punkt

Variabel III

HMV: 33.40.04.2012

TS



Dusch- und Toilettenstuhl

Der TS ist hervorragend für Kinder, junge Heranwachsende oder Jugendliche geeignet. Die Sitzschale bietet optimale Sicherheit, verschiedene Fixiermöglichkeiten und zweckmäßigen Komfort.

Der Topf ist abnehmbar, so dass der TS auch über eine Toilette gefahren werden kann. Die Sitzneigung kann stufenlos bis zu 30° verstellbar werden, die Fußstützen (erhältlich in drei Größen) sind in der Höhe und in der Neigung einstellbar. Der TS lässt sich mit der Höhenverstellung optimal dem Patienten anpassen. Der Abstütztisch bietet zusätzliche Sicherheit und Komfort.

Alle Metallteile sind aus rostfreiem Stahl gefertigt, die hochwertigen Doppelrollen (total feststellbar) sind ebenfalls rostfrei, somit ist der Einsatz im Nassbereich möglich.

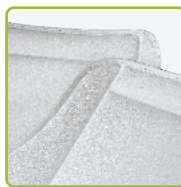
Die Oberflächen lassen sich leicht reinigen und desinfizieren. Die Polstereinlage (Zubehör) ist hygienisch verschweißbar und ebenfalls problemlos gereinigt werden. Zwei verschiedene Kopfstützen stehen als weiteres Zubehör zur Verfügung.

Indikationen:

Körperlich und/oder geistig behinderte Kinder bzw. Kleinwüchsige, die aufgrund fehlender Sitzkontrolle weder herkömmliche Kindertoilettensitze noch WC-Becken benutzen können.



Zwei verschiedene Kopfstützen (Zubehör)



Der Abstütztisch ist winkelverstellbar

Technische Daten		Größe 4	Größe 5	Größe 6	Größe 7
Artikelnummer		TS-400	TS-500	TS-600	TS-700
Gesamtbreite	cm	53,0	56,0	56,0	64,0
Sitzbreite vorn / hinten	cm	26,0 / 35,0	28,0 / 35,0	30,0 / 40,0	38,0 / 44,0
Sitztiefe	cm	32,0	37,0	45,0	45,0
Rückenbreite oben / unten	cm	28,0 / 26,0	27,0 / 24,0	32,0 / 30,0	40,0 / 38,0
Rückenhöhe ohne Kopfstütze	cm	48,0	48,0	48,0	48,0
Sitzhöhe	cm	49,0 – 65,0	49,0 – 65,0	50,0 – 66,0	50,0 – 66,0
Verstellwinkel Sitzneigung	Grad	15° – 30°	15° – 30°	15° – 30°	15° – 30°
Maximale Belastbarkeit	kg	70,0	80,0	90,0	100,0



Badeliege

Sowohl die Badeliege Akvolito als auch die Badesitze Akvosego und Nono sind detailliert durchdachte Lösungen bei der Pflege körperlich beeinträchtigter Kinder oder Heranwachsender.

Die Badehilfen bestehen aus einem soliden, wasserresistenten Aluminium-Rahmen. Ein Schaumgummiüberzug schützt die Oberfläche der Badewanne.

Die Konstruktion des Rahmens ermöglicht es, mittels der Rastergelenke, den Neigungswinkel der einzelnen Bereiche – Fußstütze, Sitzfläche, Rückenlehne und Kopfstütze – optimal auf die Bedürfnisse und körperlichen Besonderheiten des pflegebedürftigen Kindes oder Heranwachsenden sehr leicht einzustellen. Des Weiteren ist beim Badesitz Akvosego die Sitzfläche in der Höhe und in der Neigung variabel



Einfache Verstellung durch Rastergelenke



In der Breite verstellbare Kopfstütze

Akvolito

Technische Daten

Akvolito		Gr. Baby	Gr. 0	Gr. 1	Gr. 1,5	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
Farbe		Grün	Blau	Grün	Rot	Orange	Blau	Schwarz
Breite der Liegefläche	cm	26,0	26,0	31,0	35,0	31,0	36,0	41,0
Sitztiefe	cm	–	22,0	25,0	28,0	28,0	33,0	35,0
Rückenhöhe	cm	–	28,0	33,0	37,0	37,0	43,0	50,0
Neigung Rückenlehne (Intervalle 15 Grad)	Grad	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°	0° – 180°
Länge der Fußstütze	cm	–	24,0	28,0	31,0	31,0	36,0	41,0
Neigung Fußstütze (Intervalle 15 Grad)	Grad	–	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°	90° – 180°
Höhe der Kopfstütze	cm	–	19,0	22,0	26,0	26,0	30,0	33,0
Gesamthöhe	cm	55,0	50,0	57,0	60,0	60,0	64,0	67,0
Gesamtlänge (Liegefläche)	cm	82,0	93,0	108,0	122,0	122,0	142,0	162,0
Gesamtbreite	cm	35,0	40,0	40,0	35,0	40,0	45,0	50,0
Produktgewicht	kg	2,2	3,0	3,6	3,4	3,8	5,0	5,8
Max. Belastbarkeit	kg	25,0	30,0	50,0	50,0	60,0	70,0	80,0

HMV 04.40.04.1xxx

Akvoasego

Badesitz

und stufenlos verstellbar. Die flexiblen Verstellmöglichkeiten des Badesitzes sind z.B. beim Haare waschen des kleinen Pflegebedürftigen sehr hilfreich.

Die Auflage ist aus wasserresistentem PolyesterNetzgewebe gefertigt. Die Spannung des Netzgewebes kann einfach variiert werden.

Das robuste Gestell aller drei Modelle ermöglicht auch eine Verwendung im Sandkasten oder am Strand.

Indikationen:

- Hemiplegien
- Paraplegien
- Tetraplegien
- Und viele andere

Akvoasego



HMV 04.40.04.1xxx

Nono

Badesitz



Nono

Technische Daten

Akvoasego		Gr. 0	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Farbe		Blau	Grün	Orange	Blau
Breite der Liegefläche	cm	42,0	42,0	45,0	50,0
Sitztiefe	cm	23,0–28,0	28,0–33,0	32,0–40,0	37,0–50,0
Rückenhöhe	cm	31,0	40,0	44,0	50,0
Neigung Rückenlehne (Intervalle 15 Grad)	Grad	0° – 180°			
Länge der Fußstütze	cm	26,0	31,0	36,0	41,0
Neigung der Fußstütze (Intervalle 15 Grad)	Grad	90° – 180°			
Höhe Kopfstütze	cm	16,0	16,0	19,0	23,0
Sitzhöhe	cm	11,0–44,0	11,0–44,0	13,0–49,0	15,0–54,0
Gesamthöhe	cm	80,0	85,0	96,0	113,0
Gesamtlänge	cm	70,0	75	91,0	97,0
Produktgewicht	kg	4,0	4,5	5,0	8,0
Max. Belastbarkeit	kg	25,0	30,0	50,0	75,0

Technische Daten

Nono		Gr. 1	Gr. 2
Farbe		Rot	Blau
Breite der Sitzfläche	cm	37,5	37,5
Sitztiefe	cm	31,0	31,0
Rückenhöhe	cm	45,0	55,0
Neigung Rückenlehne (Intervalle 15 Grad)	Grad	0° – 180°	
Gesamthöhe	cm	49,0	59,0
Gesamtbreite	cm	40,0	40,0
Gesamttiefe	cm	65,0	65,0
Produktgewicht	kg	2,1	2,5
Max. Belastbarkeit		60,0	75,0

AKCES[®]MED

Serie BodyMap



Vakuum-Komfort, Lagerungs- und Stabilisierungskissen

Vakuumtechnik BodyMap ist ein Stabilisierungskissen-System mit einer Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten, für individuell korrektes prophylaktisches Sitzen, Rehabilitation und Unterstützung bei der Pflege.

Dank der individuellen Anpassung an die Körperform des Patienten wird eine Verbesserung des Sitz- oder Liegekomforts erreicht. Durch die Modelliermöglichkeit der Kissen wird die Haltung von Hüfte und Wirbelsäule weitestgehend unterstützt.

Die spezielle Struktur der Kissen ermöglicht die Erhaltung der modellierten Form in verschiedenen Härtegraden. Die Kissen können plastisch vorgeformt werden. Bei Bedarf kann die Form auch als harte Schale beibehalten werden.

Die Kissen sind mit einem elastischen Polyestergewebe bezogen. Auf der Unterseite sind sie mit einem gut haftenden Gewebe gearbeitet, an dem zusätzlich Gurte, Riemen oder Pelotten per Klett befestigt werden können. Die optimale Haftungsreibung erleichtert die korrekte Positionierung der Kissen und verhindert ein verrutschen.

Features

- Einfache, individuelle Modellierung
- Formbeständig über längeren Zeitraum
- Einsatzmöglichkeiten im Rollstuhl, Stuhl, Sessel, Autositz, etc.
- Optimale Haltungsunterstützung
- Bezug aus Thermo-Aktiv-Schaum (optional)
- Antirutschflächen auf der Unterseite
- Wasserdicht



Serie FlexPoint®

Rückhalte- und Positionierungssysteme

Die Produktreihe FlexPoint® besteht aus vielen Elementen, die eine korrekte und sichere Stabilisierung des Rumpfes, des Beckens und der Beine gewährleisten. Aufgrund der universellen Befestigungsmöglichkeiten ist diese Modellreihe ideal für die überwiegende Mehrheit der Kinderwagen, Therapie-, und Pflegestühle, die auf dem Markt der medizinischen Geräte angeboten werden. Die Positionierungssysteme sind mit zusätzlichen Elementen ausgestattet, die das Anlegen der Gurte für Menschen mit eingeschränkter Mobilität in den Händen erleichtern.

Je nach den individuellen Bedürfnissen kann der Nutzer eine klassische Lösung oder ein fortschrittliches dynamisches Produkt wählen. FlexPoint® ist ein System, das besonders für Menschen mit Spastik empfohlen wird. Das dynamische Design der Produkte basiert auf weichen, elastischen und dehnbaren Entlastungselementen. Dies garantiert höchsten Nutzungskomfort. Gleichzeitig wird das Risiko von Verletzungen, die unter anderem durch übermäßigen Druck von inflexiblen Gurten verursacht werden, auf ein Minimum reduziert.

Die korrekte Sitzposition, die durch FlexPoint® unterstützt wird, bedeutet Sicherheit und Komfort bei der Arbeit, in der Therapie und in der Freizeit über einen längeren Zeitraum hinweg.



www.ato-form.com

Seit über 40 Jahren ist der Name ATO FORM bekannt und steht für kompetente Beratung und viel Erfahrung als Spezialist für rechtechnisch-orthopädische Hilfsmittel sowie Ergo- und Physiotherapie.

Hohe Qualität und attraktiver Preis werden genauso mit dem Namen verbunden wie die Planung und Realisierung von Sonderanfertigungen.

Wir möchten, dass Sie über unser vollständiges Angebot immer aktuell informiert sind. Deshalb zeigen wir in unserem Prospekt nur eine Auswahl an Produkten der jeweiligen Kategorie und verweisen auf unsere Homepage bzw. unseren Fachhandel-Onlineshop.

Scannen Sie mit Ihrem Smarthphone den QR-Code ein und Sie gelangen direkt zu aktuellsten Informationen oder den ständig neuen Angeboten auf unserer Homepage.

* Wie und wofür
nutze ich den
QR-Code:



Für die Nutzung des QR-Codes, benötigen Sie einen QR-Code-Leser. Dieser ist als App für Ihr Smartphone bzw. Ihr PC-Tablet kostenlos unter Google-Play und im Apple App-Store erhältlich.

Scannen Sie mit dieser Applikation den QR-Code ein und gelangen Sie sofort auf die passende Seite auf unserer Homepage oder auf zusätzliche Infos, wie z.B. Produktvideos.

Online finden Sie auf unserer Homepage www.ato-form.com

- Aktuelle Produktinformationen
- PDF-Kataloge und Prospekte
- PDF-Preislisten (interaktiv)
- Bedienungsanleitungen
- Fachhandel-Onlineshop
- Produkt-Neuheiten
- Videoanleitungen
- Anpassbögen
- Kontaktdaten zum Außendienst
- u. v. m.





Social Media

Der Dialog mit Ihnen stellt für uns das Fundament sinnvoller Innovationen dar.

Suchen Sie etwas ganz Außergewöhnliches? Verbesserungen und individuelle Lösungen werden zielgerichtet erreicht. Wir sind dankbar für Ihre Anregungen und Wünsche.

Unsere gemeinsame Anstrengung hilft helfen!

Besuchen Sie uns auch in unserem Social Media Bereich.

Einfach über unsere Homepage im unteren Fußbereich unter GET SOCIAL die Icons anklicken!

Prospekt/Katalog

Sie finden in diesem Spezialprospekt nur einen Teil unserer umfangreichen Produktpalette.

Über 1.000 Seiten voller Informationen können Sie in unseren Publikationen, wie Prospekten, Sonderveröffentlichungen oder unserem großen Leitfaden (demnächst in neuer überarbeiteter Auflage wieder erhältlich) in gedruckter Form erhalten.



Gerne stellen wir Ihnen unsere Prospekte und unseren Leitfaden zur Verfügung.

Fordern Sie hierzu kostenfrei unsere Prospekte an.

Kostenfreier
Prospektversand

Themenprospekte von ATO FORM

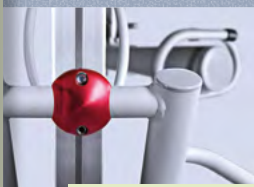
SITZHILFEN

- Therapiesitze und -stühle
- Rehabbugys und -wagen
- Sitzrollen und -rollstühle
- Düschstühle, Bodenschwämme
- Positionierungshilfen



HEBEN UND TRAGEN

- Aufstehhilfe Vita-Lift®
- Patientenheber Riscopi-Lift Mini / AZ / EE / King / Classic
- Zubehör - Tragefächer - Gurte
- WC-Sitz-Lift Little®



AQUATHERAPIE

- Strahlröhren
- Kopfbäder, Aquather Apnoe
- Breitebecken Akquather...
- Reizwasser Ansaugung Wasser
- Druck- und Tauchtherapie HS
- Quarz- und Infrarotstrahlung M2
- Düschstühle und Nachwaschen



STEHHILFEN

- vision / vision junior
- vision / vision baby / baby up
- bs-100 / 202 / 200 / novum
- bs-100 / 202 / 200 / novum
- coll / dominant / smart / active
- evista / vista 2.0



PATIENTENPFLEGE

- Aufsteh- und Umsetzhilfen
- Gehtwagen
- Prophylaxen & Zubehör
- Dekubitusprophylaxe
- Evakuierungshilfen

THERAPIELIEGEN

ato form gmbh
...mehr Lust am Leben



DÜSCH- UND TOILETTENSTÜHLE M2

ato form
präsentiert **HMN**



Kopfschutz

- Kopfschutzkappe Starlight



ato form
...mehr Lust am Leben



ato form
...mehr Lust am Leben

präsentiert **MOWE GO**

MWF 10.01.2023 0306 G4 G3
MWF 10.01.2023 0307 G4 G3
MWF 10.01.2023 0310 G4 G3
MWF 10.01.2023 0314 G4 G3
MWF 10.01.2023 0315 G4 G3



Sitzhilfen

- Rehabbugys und Rehwagen



LEITFADEN



ato form
...mehr Lust am Leben

Kostenfreier
Prospektversand

ato form gmbh®
...mehr Lust am Leben
ato-form.com

Telefon 06093 944-0 • Fax: 06093 944-444
info@ato-form.com