

interco[®]
System!

SKIPPY[®]

Therapiestuhl
Therapy chair



Klein. Leicht. Robust.
Small. Light. Robust.

Modernes Indoor Sitzsystem mit einfachem Handling

Modern indoor seating system with easy handling

Der kompakte und leichte SKIPPY® Therapiestuhl setzt neue Maßstäbe in Punkto Handling, Funktionalität und Robustheit. Als modulares Sitzsystem besteht SKIPPY® aus einer Sitzeinheit und einem damit festverbundenen Indoor-Untergestell. Die Sitzschale kann dabei eingestellt werden, während der Patient darin sitzt.

The compact and lightweight SKIPPY® therapy chair sets new standards in terms of handling, functionality and robustness. Being a modular seating system, SKIPPY® consists of a seating unit and a firmly connected indoor undercarriage. At the same time the seat shell can be adjusted while the patient is sitting in it.

Der innovative SKIPPY® Therapiestuhl ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Er ist ideal geeignet für kleine Patienten bis 25 kg Gewicht, die eine Sitzposition schwer einnehmen oder halten können, weil ihr Rumpf funktionelle und/oder strukturelle Schädigungen aufweist. Dazu gehören etwa neurologische und neuromuskuläre Erkrankungen und Deformierungen der Wirbelsäule. SKIPPY® zeichnet sich durch sein modernes Design, seine dynamisch bewegliche Rückenlehne und die einfachen Einstellmöglichkeiten während des Gebrauchs aus.

The innovative SKIPPY® therapy chair is designed for indoor use. It is ideally suited for small patients weighing up to 25 kg who find it difficult to adopt or maintain a sitting position as their trunk has been afflicted by functional and/or structural damage. This includes neurological and neuromuscular disorders and deformities of the spine. SKIPPY® is distinguished by its modern design, its dynamically movable back rest and the easy adjustment options during use.



Neues Design
New design

Neues Design, hochwertige Materialien

SKIPPY® besteht aus einer Sitz- und Rückeneinheit sowie einem Untergestell mit Leichtlaufrollen, das eine optimale Bewegungsfreiheit im Innenbereich bietet. Die Sitz- und Rückeneinheit ist aus leichtem Aluminium gefertigt und mit einer anatomischen Grundpolsterung ausgestattet. Diese sichert ein dauerhaftes, beschwerdefreies Sitzen in physiologischer Haltung. Die abnehmbaren und waschbaren Bezüge sind in unterschiedlichen Farben erhältlich und mit Schriftzug SKIPPY® in der Farbe des Untergestells versehen.

Dynamische, einstellbare Rückenlehne

Dank seiner dynamischen Rückenlehne eignet sich der SKIPPY® Therapiestuhl auch besonders für Patienten mit unwillkürlichen Streckbewegungen. Die Rückenlehne ist über physiologische Drehpunkte mit der Sitzschale verbunden. Bei plötzlichen Streckbewegungen gibt sie nach und absorbiert so die Energie des Patienten. Nach der Streckung wird der Patient wieder in eine aufrechte Position zurückgebracht. Bei Bedarf kann die Rückenlehne festgestellt werden. Für eine leichte Liegeposition lässt sich der Winkel der Rückenlehne bis zu 30° neigen. Das Einnehmen einer solchen entspannten Position spart Kraft und erhält die Aufmerksamkeit zur Kopf- und Rumpfkontrolle.



Dynamische, einstellbare Rückenlehne
Dynamic, adjustable back rest

New design, high-quality materials

SKIPPY® consists of a seat and back unit as well as an undercarriage with light-weight rollers, which offers optimal freedom of movement indoors. The seat and back unit are made of light-weight aluminum and equipped with anatomical standard upholstery. This ensures permanent sitting in a physiological posture free from complaints. The removable and washable covers are available in different colors and feature the SKIPPY® logo in the color of the undercarriage.

Dynamic, adjustable back rest

Due to its dynamic back rest, the SKIPPY® therapy chair is particularly suitable for patients with involuntary extension movements. The back rest is connected to the seat shell via physiological pivot points. In case of sudden extension movements it yields and absorbs the patient's energy. The patient is returned back to an upright position after extension. If required, the back rest can be locked. The angle of the back rest can be inclined up to 30° for a relaxed lying position. Taking up such a relaxed position saves energy and maintains attention for head and trunk control.

Einfache, individuelle Anpassung

Die Sitz- und Rückeneinheit des SKIPPY® Therapiestuhls lässt sich perfekt an die Bedürfnisse des Patienten anpassen. Rückenverlängerung, Sitztiefe und Sitzbreite sind stufenlos einstellbar, ebenso die integrierte Abduktion. Die Rumpfführungspelotten lassen sich in Höhe und Breite variabel einstellen. Sitzwinkel und Sitzhöhe werden über eine Gasdruckfeder einfach verstellt. Die individuellen Anpassungsmöglichkeiten sorgen für eine Stabilisierung des Rumpfes und tragen zum korrigierten und entlastenden Sitzen bei. Darüber hinaus ermöglichen sie eine lange Nutzungsdauer des Therapiestuhls, auch wenn sich die Bedürfnisse des Patienten ändern. Besonders komfortabel: Alle Einstellungen können vorgenommen werden, während der Patient im Therapiestuhl sitzt.

Flexibel und wiedereinsetzbar

Dank einer breiten Zubehörpalette kann der standardisierte SKIPPY® Therapiestuhl patientengerecht ausgestattet werden. Dazu gehören Fixierungshilfen, Kopfstützen, Armauflagen, Fußbretter und Therapietische in unterschiedlichen Ausführungen sowie Wechselbezüge und Nässeschutz. Diese Flexibilität und die hohe Standardisierung erlauben außerdem den Wiedereinsatz von SKIPPY® bei unterschiedlichen Patienten.

Simple, individual fitting

The seat and back unit of the SKIPPY® therapy chair can be adjusted perfectly to the needs of the patient. Back extension, seat depth and seat width are infinitely adjustable, as is the integrated abduction. The lateral side supports can be adjusted variably both for height as well as width. Seat angle and height are easily adjusted via a gas pressure spring. The individual adjustment options ensure stabilization of the trunk and contribute to corrected and stress-relieved sitting. In addition, they allow for a long service life of the therapy chair, even when the needs of the patient change. Exceptionally comfortable: all settings can be made while the patient sits in the therapy chair.

Flexible and reusable

Owing to a wide range of accessories, the standardized SKIPPY® therapy chair can be equipped to suit the patient. These include restraints, head rests, arm rests, foot rests and therapy tables in various designs as well as exchangeable covers and water-repellent coating. This flexibility and the high level of standardization also allow reusing the SKIPPY® for different patients.

Wir empfehlen Eltern die passende Hilfsmittelversorgung für ihr Kind gemeinsam mit dem Facharzt, Therapeuten und Sanitätsfachhändler ihres Vertrauens auszuwählen.

Gerne unterstützen auch wir von interco System! vor Ort. Rufen Sie uns einfach an: **+49 2243 88070**

We recommend parents to select the appropriate aids for their child together with the specialist doctor, therapist and medical specialist dealer of their choice.

We at interco System! would also be pleased to support you on site. Simply call us: **+49 2243 88070**

Medizinische Anforderungen Medical requirements

Der SKIPPY® Therapiestuhl eignet sich für Patienten, die aufgrund von funktionellen oder strukturellen Schädigungen des Rumpfes bzw. der Rumpf- und Halsmuskulatur nur beeinträchtigt und mit Fehlhaltungen sitzen können. SKIPPY® kann sehr gut auch in Entwicklungsphasen, vor allem im Kleinkindalter, eingesetzt werden, wenn infolge von Wachstumsschüben eine häufigere Anpassung der Sitzhilfe notwendig ist, um eine möglichst physiologische Sitzposition und einen stabilen Sitz zu erreichen. Auch wenn der Patient nicht über längere Zeit auf einem üblichen Sitzmöbel sitzen kann, aber keine Sitzschale erforderlich ist, eignet sich SKIPPY® als Alternative.

Therapiestühle kommen zum Einsatz zum Beispiel bei:

- ▶ Neurologischen Erkrankungen
- ▶ Neuromuskulären Erkrankungen
- ▶ Deformierungen der Wirbelsäule

The SKIPPY® therapy chair is suitable for patients who, due to functional or structural damage to the trunk or to the trunk and neck muscles, are only able to sit in an impaired position and with incorrect posture. SKIPPY® can also be used very well during developmental phases, especially in infancy, when a more frequent adjustment of the seating aid is necessary due to accelerated growth surges, to achieve the most physiological seating position and a stable seat. SKIPPY® is also a suitable alternative if the patient cannot sit on normal seating for a prolonged period of time, although no seat shell is required.

Therapy chairs are used, for example, in

- ▶ Neurological disorders
- ▶ Neuromuscular disorders
- ▶ Deformities of the spine



Ausstattung

Equipment

Das System besteht aus einem Aluminium-Untergestell und mehreren Schalensegmenten aus Aluminium. Es ist in zwei verschiedenen Größen lieferbar.

Die Grundausstattung umfasst:

- ▶ integrierte Abduktion und Windschlag, einstellbar
- ▶ dynamische Rückenlehne, stufenlos einstellbar und feststellbar
- ▶ Rückenverlängerung, stufenlos einstellbar
- ▶ Sitztiefenverlängerung, stufenlos einstellbar
- ▶ Sitzbreitenverstellung, stufenlos einstellbar
- ▶ Rumpfführungspelotten, stufenlos einstellbar
- ▶ Oberschenkelführung
- ▶ Beckenführung
- ▶ Sitzhöhen- und Sitzwinkelverstellung über Gasdruckfeder
- ▶ 75 mm Leichtlaufrollen mit Feststeller
- ▶ abnehmbarer/waschbarer Bezug in diversen Farben und Schriftzug SKIPPY® in Untergestellfarbe
- ▶ durchgehendes oder geteiltes Fußbanksystem

SKIPPY® Optionen

- ▶ Kopfstützensystem
- ▶ Armstützen
- ▶ Beinstützen/Fußbänke
- ▶ Fixierungshilfen
- ▶ Doppellenkrollen
- ▶ Verstellbarer Schiebegriff
- ▶ Therapietisch

Bitte beachten Sie: SKIPPY® ist nicht für den Transport von Patienten im Kfz geeignet.

Gerne unterstützt Sie Ihr persönlicher Fachberater vor Ort bei der Konzeption einer individuellen SKIPPY® Sitzlösung unter Berücksichtigung der Patientenbedürfnisse. interco System! gewährt Ihnen auch die Ersatzteilbeschaffung und Neuanpassung über Jahre.

The system consists of an aluminum undercarriage and several aluminum shell segments. It is available in two different sizes.

The standard equipment includes:

- ▶ integrated abduction and windswept deformity, adjustable
- ▶ dynamic back rest, continuously variable and lockable
- ▶ continuously variable back extension
- ▶ continuously variable seat depth extension
- ▶ continuously variable seat width adjustment
- ▶ continuously variable lateral side supports
- ▶ upper leg guidance
- ▶ pelvic guidance
- ▶ adjustment of seat height and seat angle using gas-pressure springs
- ▶ 75mm light-weight rollers with locks
- ▶ removable/washable cover in various colors and SKIPPY® logo in undercarriage color
- ▶ complete or two-piece foot rest system

SKIPPY® options

- ▶ head rest system
- ▶ arm rests
- ▶ leg rests/foot rests
- ▶ restraints
- ▶ Twin steering rollers
- ▶ Adjustable push bar
- ▶ Therapy tray table

Please note: SKIPPY® is not suitable for transporting patients in an automobile.

Your personal consultant would be pleased to support you on site with the planning of an individual SKIPPY® seating solution, taking into account the patient's needs. interco System! also provides you with spare parts and readjustments for years.

Technische Daten

Technical data

	Größe 1	Größe 2
Gewicht komplett	20 kg	25 kg
Maximale Belastung	20 kg	25 kg
Max. Gesamtbreite Sitzschale außen (ohne Armlehnen)	28 – 35 cm	35 – 42 cm
Abduktionswinkel	-10° - +20°	-10° - +20°
Rückenwinkelverstellung	-10° - +30°	-10° - +30°
Sitzbreite	20 – 27 cm	27 – 34 cm
Sitztiefe	20 – 27 cm	27 – 34 cm
Rückenhöhe	30 – 37 cm	37 – 44 cm
Höhe Rumpfführungen ab Sitzpolster	23 – 28 cm	30 – 35 cm
Breite zwischen Rumpfführungen	12 – 19 cm	19 – 26 cm
Sitzkantelung	Bis 30°	Bis 30°
Gesamtbreite	52 cm	52 cm
Gesamtlänge	Max. 80 cm	Max. 80 cm
Sitzhöhe (ohne Fußbank)	30 – 70 cm	30 – 70 cm
Gesamthöhe (ohne Kopfstütze)	60 – 100 cm	60 – 100 cm

	Size 1	Size 2
Total weight	20 kg	25 kg
Maximum load	20 kg	25 kg
Max. overall exterior width seat shell (without arm rests)	28 – 35 cm	35 – 42 cm
Abduction angle	-10° - +20°	-10° - +20°
Back angle adjustment	-10° - +30°	-10° - +30°
Seat width	20 – 27 cm	27 – 34 cm
Seat depth	20 – 27 cm	27 – 34 cm
Back height	30 – 37 cm	37 – 44 cm
Height of lateral side supports, as measured from seat cushion	23 – 28 cm	30 – 35 cm
Width between lateral side supports	12 – 19 cm	19 – 26 cm
Tilt-in-space mechanism	Up to 30°	Up to 30°
Total width	52 cm	52 cm
Overall length	Max. 80 cm	Max. 80 cm
Seat height (without foot rest)	30 – 70 cm	30 – 70 cm
Overall height (without head rest)	60 – 100 cm	60 – 100 cm



interco Group GmbH

Im Auel 50
53783 Eitorf
Germany

- T.** +49 2243 8807-0
- F.** +49 2243 8807-29
- E.** info@interco.gmbh
- I.** www.interco.gmbh

Diese Broschüre wurde Ihnen überreicht durch / This brochure is presented by:

Ihr kompetenter Partner vor Ort / Your competent local partner

© interco Group GmbH, Eitorf, 2021
Stand Januar 2021
Technische Änderungen vorbehalten

Status as per January 2021
Subject to technical alterations
without prior notification

Managementsystem zertifiziert nach
Management system certified as per
DIN EN ISO 13485:2016
Reg.-Nr. 73 105 6351
TÜV Hessen
DIN EN ISO 9001:2015
Reg.-Nr. 73 100 6351
TÜV Hessen