

smilla.



Gebrauchsanleitung.

smilla. Der praktische Therapiestuhl für den Alltag.


schuchmann®

Vielen Dank.



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

an dieser Stelle möchten wir Ihnen für das entgegengebrachte Vertrauen und den Erwerb unseres Produkts danken. Wir möchten Sie bitten, vor der ersten Inbetriebnahme des Produkts, die Gebrauchsanleitung aufmerksam durchzulesen und zu beachten. Berücksichtigen Sie bitte, dass Hinweise und Darstellungen in dieser Gebrauchsanleitung auf Grund der Ausstattung von Ihrem Produkt abweichen können. Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Wichtige Information!

Stellen Sie sicher, dass diese Gebrauchsanleitung bei dem Produkt verbleibt.

Ihr **schuchmann**-Team



1. Vorbereitung.	05
1.1 Auslieferung.....	05
1.2 Sicherheitsmaßnahmen vor dem Gebrauch.....	05
1.3 Sicheres Entsorgen.....	05
1.3.1 Verpackung.....	05
1.3.2 Produkt.....	05
1.4 Anbringungsort der Gebrauchsanleitung.....	06
2. Produktbeschreibung.	06
2.1 Materialinformationen.....	06
2.2 Handhabung / Transport.....	06
2.3 Anwendungsbereiche, bestimmungsgemäße Verwendung.....	06
2.3.1 Indikationen.....	06
2.3.2 Kontraindikationen.....	07
2.4 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung / Warnhinweise.....	07
2.5 Ausstattung Grundmodell.....	08
2.6 Zubehör.....	09
2.7 Produktübersicht mit Zubehör.....	09
3. Einstellungen.	10
3.1 Sitz-, Fußplatten- und Armlehnenhöhe.....	10
3.2 Sitztiefe.....	11
3.3 Fußplattentiefe.....	11
3.4 Fuß- und Sitzplattenwinkel.....	11
3.4.1 Fuß- und Sitzplattenwinkel per Schnelleinstellung.....	12
3.5 Rückenwinkel.....	12
3.6 Rückenhöhe.....	13
4. Zubehör.	13
4.1 Kopfstütze.....	13
4.2 Thoraxpelotten.....	14
4.3 Oberschenkelführung.....	14
4.4 Holz-Therapietisch.....	15
4.5 Laufrollen.....	15
4.6 Abduktionskeil.....	16
4.7 Begurtung.....	16
5. Reinigen und Instandhalten.	17
5.1 Reinigen und Desinfizieren.....	17
5.1.1 Reinigung.....	17
5.1.2 Desinfektion.....	17
5.2 Instandhaltung.....	17
5.3 Wartung.....	17
5.3.1 Wartungsvorgaben.....	18
5.3.2 Wartungsplan.....	18
5.4 Ersatzteile.....	19
5.5 Nutzungsdauer und Wiedereinsatz.....	19



6. Technische Daten.	20
7. Gewährleistung.	21
8. Identifizierung.	22
8.1 EU Konformitätserklärung.....	22
8.2 Seriennummer / Herstellungsdatum	23
8.3 Produktversion	23
8.4 Ausgabe des Dokuments	23
8.5 Name und Adresse des Herstellers, ausliefernder Fachhändler	23

1. Vorbereitung.

1.1 Auslieferung

Bitte überprüfen Sie das Produkt bei Erhalt auf Vollständigkeit, Fehlerfreiheit und achten Sie auf eventuelle Transportschäden. Überprüfen Sie die Ware in Gegenwart ihres Überbringers. Sollten Transportschäden auftreten, veranlassen Sie bitte eine Bestandsaufnahme (Feststellung der Mängel) in Gegenwart des Überbringers. Senden Sie bitte eine schriftliche Reklamation an den zuständigen Fachhändler.

1.2 Sicherheitsmaßnahmen vor dem Gebrauch

Die korrekte Benutzung des Produkts erfordert eine genaue und sorgfältige Einweisung des Anwenders bzw. der Begleitperson. Wir möchten Sie bitten, vor der ersten Inbetriebnahme des Produkts, die Gebrauchsanleitung aufmerksam durchzulesen und zu beachten. Es besteht die Möglichkeit, dass sich Produktteile, die mit der Haut in Berührung kommen können, durch Sonneneinstrahlung aufheizen. Je nach Länge und Intensität der Sonneneinstrahlung können die Oberflächen einzelner Teile über 41°C steigen und damit bei direktem Hautkontakt zu leichten Verbrennungen führen. Decken Sie daher diese Stellen ab oder schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.

1.3 Sicheres Entsorgen

Zur Erhaltung und zum Schutz der Umwelt, der Verhinderung von Umweltverschmutzung, und um die Wiederverwertung von Rohstoffen (Recycling) zu verbessern, beachten Sie bitte die Entsorgungshinweise der **Punkte 1.3.1** und **1.3.2**.

1.3.1 Verpackung

Die Verpackung des Produktes sollte für einen eventuell später notwendigen Transport aufbewahrt werden. Falls Sie das Produkt zur Reparatur oder im Gewährleistungsfall zu uns zurückschicken müssen, verwenden Sie bitte nach Möglichkeit den Originalkarton, damit das Produkt optimal verpackt ist. Führen Sie ansonsten die Verpackungsmaterialien nach ihrer Art dem Recycling zu.



Lassen Sie die Verpackungsmaterialien nicht unbeaufsichtigt, da sie mögliche Gefahrenquellen sind.

1.3.2 Produkt

Führen Sie nach Ablauf des Produktlebenszyklus die für das Produkt verwendeten Rohstoffe nach ihrer Art dem Recycling zu (siehe Materialinformation unter **Punkt 2.1**).



1. Vorbereitung.

1.4 Anbringungsort der Gebrauchsanleitung

Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig auf und stellen Sie sicher, dass diese bei einem möglichen Wiedereinsatz beim Produkt verbleibt. Bei Verlust der Gebrauchsanleitung kann jederzeit eine aktuelle Version unter www.schuchmann.de heruntergeladen werden.

2. Produktbeschreibung.

2.1 Materialinformationen

Alle Holzelemente des Therapiestuhls **smilla**. sind aus Buchenholz gefertigt und lackiert. Die Freisetzung von Formaldehyd aus dem Lack liegt unter den Anforderungen gemäss E1. Die Bezüge bestehen zu 100% aus Polyester und sind schwer entflammbar (nach DIN EN 1021-1+2).

2.2 Handhabung / Transport

Der Therapiestuhl ist nicht zum Tragen vorgesehen. Sollte sich das Tragen aufgrund von Hindernissen nicht vermeiden lassen, beachten Sie die untenstehenden Hinweise „Anheben des Therapiestuhls“. Um den Therapiestuhl zu transportieren, bringen Sie alle Einstellungen auf das kompakteste Maß.

Anheben des Therapiestuhls

Achten Sie darauf, dass der Therapiestuhl niemals angehoben wird, wenn sich eine Person in diesem befindet. Stellen Sie sicher, dass alle Schraubverbindungen und Drehknöpfe fest verschraubt sind, bevor der Therapiestuhl angehoben wird. Ein Anheben ist nur an den Fuß- bzw. Sitzplattenhalterungen oder am Hauptrahmen erlaubt.

2.3 Anwendungsbereiche, bestimmungsgemäße Verwendung

Der Therapiestuhl **smilla**. ist ein Medizinprodukt der Risikoklasse 1 und dient der Kompensation ausgeprägter Sitzfehlhaltungen und/oder von Sitzhaltungsinstabilitäten. Er ermöglicht ein dauerhaftes, beschwerdefreies Sitzen in einer funktionell und physiologisch günstigen Position.

2.3.1 Indikationen

Der Therapiestuhl **smilla**. ist für Kinder und Jugendliche konzipiert, die Beeinträchtigungen beim Sitzens bei funktionellen und/oder strukturellen Schädigungen des Rumpfes bzw. der Rumpf- und gegebenenfalls Halsmuskulatur (z. B. durch neurologische/neuromuskuläre Erkrankungen, Deformierungen der Wirbelsäule) mit Fehlhaltungen aufweisen. Therapiestühle sind sinnvoll, wenn ein längeres Sitzen auf einem üblichen Sitzmöbel nicht möglich ist, die Versorgung mit einer Sitzschale nicht erforderlich ist und das Einhalten einer möglichst physiologischen Sitzposition und

2. Produktbeschreibung.

Sicherung des stabilen Sitzens bei Notwendigkeit einer häufigen Anpassung infolge der Wachstumsschübe in den entsprechenden Entwicklungsphasen (vor allem im Kleinkindalter) erforderlich ist.

2.3.2 Kontraindikationen

Generell sollte die Indikation der Versorgung mit einem Therapiestuhl von ärztlichorthopädischer Seite begleitet werden. Deshalb sollte vor einer Versorgung diesbezüglich abgeklärt werden, ob Kontraindikationen bezüglich des Patienten bestehen. Generell sind jede Art von Schmerzen eine Kontraindikation.



2.4 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung / Warnhinweise

- Achten Sie darauf, dass der Therapiestuhl trocken aufbewahrt wird.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt nicht von mehreren Anwendern gleichzeitig genutzt wird.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Kleinteile, giftigen Substanzen, heiße Gegenstände, Elektrogeräte usw. in der Nähe des Therapiestuhls in Reichweite des Anwenders befinden, da dies zum Verschlucken, zu Vergiftungen oder anderen Verletzungen führen kann.
- Aus Gründen des Brandschutzes darf der Therapiestuhl nicht in die Nähe eines offenen Feuers oder einer anderen starken Wärmequelle wie Elektro- oder Gasheizer gestellt werden.
- Der Therapiestuhl ist bei Skoliosen nicht geeignet.
- Die korrekte Benutzung des Therapiestuhls erfordert eine genaue und sorgfältige Einweisung der Begleitperson.
- Der Therapiestuhl ist für den Außenbereich nicht geeignet.
- Die max. Belastung (siehe **Punkt 6**) darf nicht überschritten werden.
- Zwei bis drei Wochen nach Auslieferung des Therapiestuhls sind alle Schraubverbindungen nachzuziehen. Danach sollten diese regelmäßig, z.B. alle zwei Monate, überprüft und bei Bedarf nachgezogen werden.
- Denken Sie daran, dass sich der Anwender an einem Tisch mit massivem Rahmen leicht mit den Füßen abstoßen und mit dem Therapiestuhl nach hinten kippen kann.
- Lassen Sie den Anwender nicht unbeaufsichtigt im Therapiestuhl sitzen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Begurtungen stramm angelegt und einwandfrei befestigt sind.
- Lassen Sie den Anwender nicht rund um den Therapiestuhl spielen, wenn sich dieser nicht in der zur Benutzung vorgesehenen Position befindet.
- Stellen Sie den Therapiestuhl stets auf einen ebenen, stabilen Untergrund.
- Verwenden Sie den Therapiestuhl nicht mit defekten, verschlissenen oder fehlenden Teilen.
- Verwenden Sie nur Zubehör und Ersatzteile der Firma Schuchmann, da Sie anderenfalls die Sicherheit des Anwenders gefährden.
- Verwenden Sie den Therapiestuhl nicht als Leiter.



2. Produktbeschreibung.

- Verwenden Sie den Therapiestuhl nur, wenn alle Bauteile korrekt angebracht und eingestellt sind. Achten Sie insbesondere darauf, dass Sitz- und Fußplatte ordnungsgemäß befestigt sind, bevor Sie den Anwender hineinsetzen.
- Beim Einstellen des Therapiestuhls besteht die Gefahr von Klemmungen oder Quetschungen der Gliedmaßen.
- Anwender, die über eine Leseschwierigkeit verfügen, müssen sich die Gebrauchsanleitung vorlesen lassen, um den Umgang mit dem Therapiestuhl zu verstehen.
- Verstellungen dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Nutzer sich nicht im Therapiestuhl befindet.

2.5 Ausstattung Grundmodell

- stabiler Holzrahmen mit integrierten Alu-Profilen
- inkl. höhenverstellbarer Rückenlehne und einstellbarem Rückenwinkel
- inkl. Sitz- und Rückenpolster
- inkl. höhenverstellbaren Armlehnen
- inkl. höhen- und winkeleinstellbare sowie tiefenverstellbare Sitz- und Fußplatte
- inkl. Schubrollen

Kunststoffgleiter

Um zu verhindern, dass **smilla.** beim Zurückschieben umkippt, sind hinten unter den Standfüßen Kunststoffgleiter angebracht. Mit diesen kann **smilla.** beim Zurückschieben sanft rutschen und bleibt in einer aufrechten Position. Um sicherzustellen, dass die Gleiter wie beabsichtigt funktionieren, sollte der Therapiestuhl auf einen Untergrund gestellt werden, auf der dieser zurückrutschen kann. Gleiter und Untergrund müssen sauber gehalten werden.

Bezüge

Die Sitz- und Rückenpolster des Therapiestuhls **smilla.** sind beim Grundmodell mit einem abriebfesten und atmungsaktiven Stoff überzogen. Dieser ist zur Reinigung (siehe **Punkt 5.1**) mittels Reißverschluss vom Polster abnehmbar.

Schubrollen

Der Therapiestuhl ist mit Schubrollen versehen, die es erleichtern, die Sitzhilfe zu positionieren. Die Schubrollen sind nicht mit den Laufrollen zu verwechseln (siehe **Punkt 4.5**). Um **smilla.** richtig zu positionieren (z.B. um den Anwender an / unter einen Tisch zu schieben), neigen Sie diese leicht nach vorne. Hier befinden sich im vorderen Bereich unter den Standfüßen die Schubrollen. Nun können Sie die Sitzhilfe in die gewünschte Richtung bewegen.

2. Produktbeschreibung.

2.6 Zubehör

- Kopfstütze
- Thoraxpelotten
- Oberschenkelführung
- Anatomisches Sitzpolster
- Abduktionskeil
- Holz-Therapietisch
- großer Holz-Therapietisch mit Rand
- Doppelaufrollen
- Begurtungs-Montagesatz für den Sitzbereich
- Begurtungs-Montagesatz für den Rückenbereich
- Brustschultergurt
- Sitzhose (Standard / T-Form)
- Beckengurt
- 4-Punkt-Beckengurt
- Winkel-Schnelleinstellung der Fußbank und Sitzfläche

2.7 Produktübersicht mit Zubehör



3. Einstellungen.

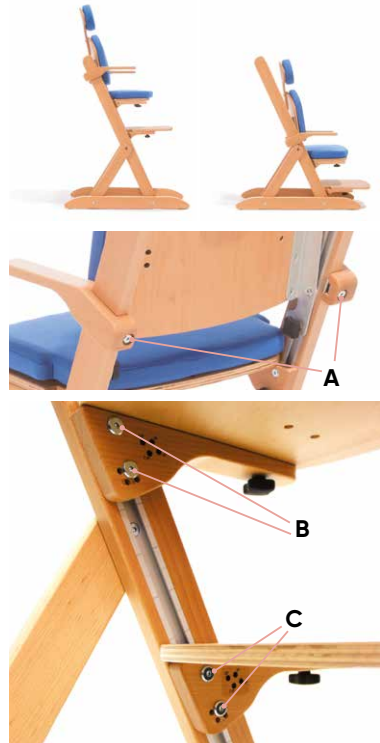
Einstellungen und Verstellungen am Produkt oder dem Zubehör dürfen lediglich von Personen vorgenommen werden, die eine entsprechende Einweisung durch einen Medizinprodukteberater erhalten haben. Dabei ist darauf zu achten, dass sich bei Einstellungen und Verstellungen jeglicher Art keine Extremitäten von Anwender oder Nutzer im ein- / verstellbaren Bereich befinden, um das Verletzungsrisiko zu minimieren. Alle Einstellungen können mit handelsüblichem Werkzeug (z.B. Inbus, Schraubendreher oder Schraubenschlüssel) durchgeführt werden.

Der Therapiestuhl **smilla** ist auf die Größe des Anwenders einstellbar. Wenn möglich, sollten Ober- und Unterarme sowie Ober- und Unterschenkel mindestens einen rechten Winkel bilden können. Die Füße sollten vollständig auf der Fußplatte stehen und die Arme auf den Lehnen locker aufliegen können.

3.1 Sitz-, Fußplatten- und Armlehnenhöhe

Die richtige Höhe der Sitzplatte ist der Größe des Anwenders und der jeweiligen Tischhöhe / Situation anzupassen. Haben Sie die Sitzplatte eingestellt, so positionieren Sie die Armlehnen so, dass die Unterarme des Anwenders bequem auf diesen aufliegen. Die Fußplatte befindet sich in der richtigen Höhe, wenn die Fußsohlen auf dieser und die Oberschenkel auf der Sitzplatte ruhen. Um die Armlehnenhöhe einzustellen, lösen Sie die Innensechskantschrauben (A) und bringen die Armlehnen in die gewünschte Position. Danach ziehen die Innensechskantschrauben wieder fest.

Um die Sitz- und Fußplatte zu verstellen, lösen Sie die Innensechskantschrauben (B+C) auf beiden Seiten. Bringen Sie die Sitz- und Fußplatte auf die gewünschte Höhe und ziehen Sie die Innensechskantschrauben wieder fest.



Verstellungen dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Nutzer sich nicht im Therapiestuhl befindet.

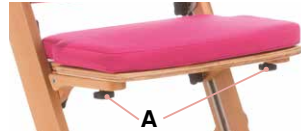


Beim Verstellen des Therapiestuhls besteht die Gefahr von Klemmungen oder Quetschungen der Gliedmaßen. Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!

3. Einstellungen.

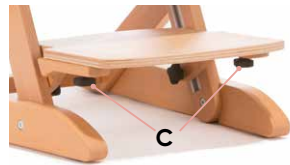
3.2 Sitztiefe

Die Sitzplatte befindet sich in der richtigen Tiefe, wenn zwischen den Kniekehlen und der vorderen Sitzkante ein Freiraum von ca. 5 cm ist. Um die Sitztiefe einzustellen, lösen Sie die Drehgriffe (A) unterhalb der Sitzplatte, schieben diese in die korrekte Position und ziehen die Drehgriffe (A) wieder fest. Bei Gr. 0 + Gr. 0 KITA ist die maximale Sitztiefe über eine 2. Bohrung (B) einzustellen. Lösen Sie hierfür den Drehgriff, stecken diesen in die 2. Bohrung und ziehen ihn wieder fest.



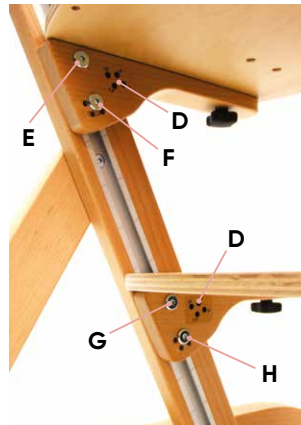
3.3 Fußplattentiefe

Die Fußplatte befindet sich in der richtigen Tiefe, wenn die Füße bequem auf dieser stehen und nicht über die Vorderkante hinausragen. Um die Fußplattentiefe einzustellen, lösen Sie die Drehgriffe (C) unterhalb der Fußplatte und schieben diese in die korrekte Position.



3.4 Fuß- und Sitzplattenwinkel

Die Sitz- und Fußplatten können über ein Lochbild in vier verschiedene Winkel, (-)5°, 0°, 7,5° und 15°, eingestellt werden (D). Um die Sitz- oder Fußplatte im Winkel einzustellen, müssen die Innensechskantschrauben (F+H) auf beiden Seiten des Rahmens gelöst und entnommen werden. Stecken Sie die Innensechskantschrauben dann in eine andere Bohrung für einen anderen Winkel. Bringen Sie die Fuß- bzw. Sitzplatte in den gewünschten Winkel und ziehen die Innensechskantschrauben wieder fest. Lösen Sie ggf. auch die Innensechskantschrauben (E+G), falls sich die Sitz- oder Fußplatte nicht bewegen lässt.



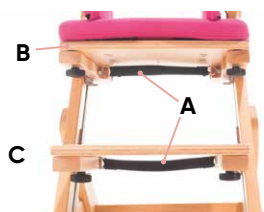
Verstellungen dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Nutzer sich nicht im Therapiestuhl befindet.



3. Einstellungen.

3.4.1 Fuß- und Sitzplattenwinkel per Schnelleinstellung

Alternativ zur Verstellung des Fuß- und Sitzplattenwinkels über die Bohrung kann der Winkel mittels Schnelleinstellung per Zugband (A) eingestellt werden. Ziehen Sie dazu einfach von vorne oder hinten am Zugband (A) und bringen Sie die Sitzplatte (B) oder Fußplatte (C) in die gewünschte Position. Sie haben mit der Schnell-Winkelsteinsellung die Möglichkeit, den Winkel jeweils auf (-)5°, 0°, 7,5° oder 15° einzustellen. Die Winkel-Schnelleinstellung kann mit nur einer Hand bedient werden.



Verstellungen dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Nutzer sich nicht im Therapiestuhl befindet.

3.5 Rückenwinkel

Die Rückenlehne sollte flächig am Rücken anliegen und ist hierfür in die jeweils gewünschte Rückenaufrichtung zu verstellen. Der Rückenwinkel ist von - 3° bis 17,5° verstellbar. Um den Winkel der Rückenlehne einzustellen, lösen Sie die Drehgriffe (D) an beiden Seiten des Rahmens und bringen die Rückenlehne in die korrekte Position. Anschließend ziehen Sie die Drehgriffe wieder fest.



Beim Verstellen des Rückenwinkels besteht die Gefahr von Klemmungen oder Quetschungen der Gliedmaßen.



Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!

3. Einstellungen.

3.6 Rückenhöhe

Die Rückenlehne lässt sich stufenlos in der Höhe einstellen. Lösen Sie dazu die Drehgriffe (A) und die Innensechskantschrauben (B) auf beiden Seiten des Rahmens. Bringen Sie nun die Rückenlehne in die gewünschte Höhe und ziehen Sie die Drehgriffe (A) und die Innensechskantschrauben (B) auf beiden Seiten wieder fest.



Beim Verstellen der Rückenhöhe besteht die Gefahr von Klemmungen oder Quetschungen der Gliedmaßen. Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!



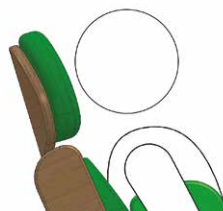
Verstellungen dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Anwender sich nicht im Therapiestuhl befindet.



4. Zubehör.

4.1 Kopfstütze

In der richtigen Position dient die Kopfstütze als Anlagefläche für den Kopf, so dass die Mitte der Kopfstütze den Kopf tangential berührt. Achten Sie darauf, dass sich die Oberkante der Kopfstütze auf gleicher Höhe der Oberkante des Kopfes befindet. Die Kopfstütze kann über ein Lochbild in 3cm-Schritten in der Höhe eingestellt werden. Um die Kopfstütze in die richtige Position zu bringen, entnehmen Sie das angebrachte Rückenpolster (C), lösen Sie die Innensechskantschrauben (D) an der Rückseite der Kopfstütze und entnehmen die Hülsen-Muttern. Halten Sie die Kopfstütze an die gewünschte Position, stecken die Hülsen-Muttern wieder von vorne durch die Bohrungen und ziehen die Innensechskantschrauben (D) von der Rückseite fest.



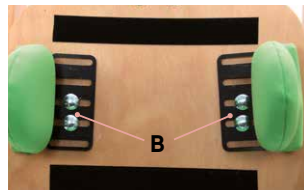
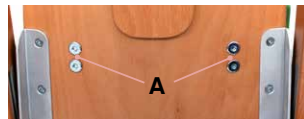
Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!



4. Zubehör.

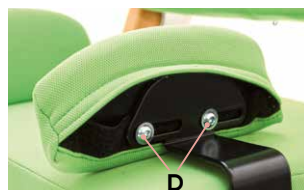
4.2 Thoraxpelotten

Die Thoraxpelotten können in der Höhe, in der Breite und im Winkel verstellt werden. Um die Höhe zu verstellen, nehmen Sie das Rückenpolster von der Rückenlehne und lösen Sie die Innensechskantschrauben (A) von hinten. Entnehmen Sie die Hülsen-Muttern (B) von vorne und stecken diese in der gewünschten Höhe durch die Langlöcher in die Bohrungen und ziehen die Innensechskantschrauben (A) wieder leicht an. Nun können Sie das Rückenpolster wieder anbringen, die Thoraxpelotte in die gewünschte Position schieben und dann die Hülsen-Muttern (B) festziehen. Um den Winkel und die Breite zu verstehen, lösen Sie die Innensechskantschrauben (A), stellen Sie die Pelotte im gewünschten Winkel bzw. Breite ein und ziehen Sie die Innensechskantschrauben wieder fest.



4.3 Oberschenkelführung

Die Oberschenkelführung ist in der Tiefe, in der Breite und im Winkel verstellbar. Um den Winkel und die Breite der Oberschenkelführung zu verändern, lockern Sie die Innensechskantschrauben (C) unterhalb der Sitzplatte. Bringen Sie nun die Oberschenkelführung in die gewünschte Position und ziehen die Innensechskantschrauben (C) wieder fest. Um die Tiefe der Oberschenkelführung einzustellen, schieben Sie den Bezug leicht nach oben, lösen die beiden Schrauben (D) an der Seite der Oberschenkelführung und bringen Sie diese in die gewünschte Position. Ziehen Sie die Schrauben danach wieder fest.



Beim Verstellen des Therapiestuhls besteht die Gefahr von Klemmungen oder Quetschungen der Gliedmaßen. Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!

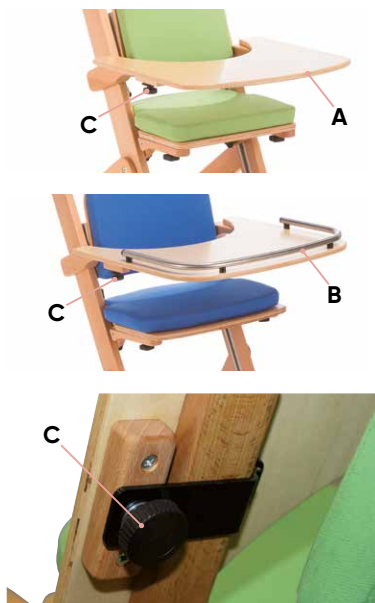


Verstellungen dürfen nur vorgenommen werden, wenn der Nutzer sich nicht im Therapiestuhl befindet.

4. Zubehör.

4.4 Holz-Therapietisch

Der Holz-Therapietisch ist in zwei Varianten verfügbar: einem aufsteckbaren (A) und einem großen, aufsteckbaren mit Rand (B). Zur Montage lockern Sie die Drehschrauben (C) der Klemmvorrichtungen an der unteren Seite des Holz-Therapietisches und schieben diesen auf die Armlehnen an die gewünschte Position. Achten Sie bitte darauf, dass die Klemmvorrichtungen des Tisches vollständig auf den Armlehnen positioniert sind und ziehen dann die Drehschrauben (C) wieder fest. Die Höhe des Holz-Therapietisches lässt sich über die Armlehnen verstellen (siehe **Punkt 3.1**).



Der Holz-Therapietisch darf einer Belastung von mehr als 10 kg nicht ausgesetzt werden!



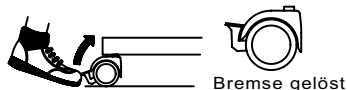
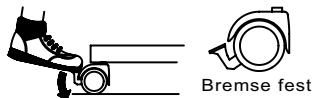
Beim Verstellen des Therapiestuhls besteht die Gefahr von Klemmungen oder Quetschungen der Gliedmaßen. Ziehen Sie nach jeder Einstellung alle Schraubverbindungen wieder fest!

4.5 Laufrollen

smilla. kann optional mit 4 Laufrollen, davon 2 mit Feststeller, ausgestattet werden. Zum Bremsen/Feststellen der hinteren Laufrollen bitte mit der Schuhspitze die Bremse nach unten drücken. Zum Lösen die Bremse mit der Fußspitze wieder anheben.



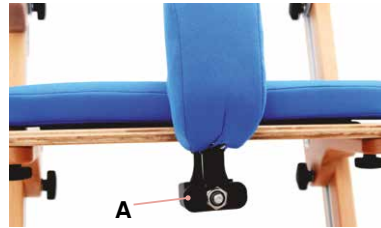
Die Bremsen funktionieren nur auf ebenem Untergrund zuverlässig!



4. Zubehör.

4.6 Abduktionskeil

Der Abduktionskeil ermöglicht eine ggf. medizinisch notwendige Abduktion der Oberschenkel. Um den Abduktionskeil zu entfernen, drücken Sie den Knopf der Steckachse (A) und ziehen Sie den Abduktionskeil zu sich. Um den Abduktionskeil anzubringen, führen Sie die Steckachse (A) in das Loch (B) der Anbringung. Der Abduktionskeil ist erst eingerastet, wenn ein Klicken zu hören ist.



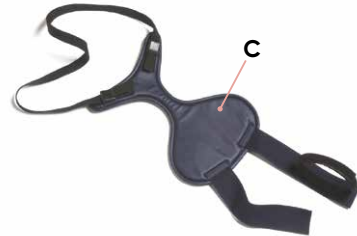
4.7 Begurtung

Für **smilla**. steht eine Reihe von Begurtungen zur Verfügung, die für eine noch bessere Positionierung des Anwenders sorgen.

Die Begurtung ist mit den Begurtungsmontagesätzen für den Sitz- oder den Rückenbereich zu montieren.

Sie haben die Wahl zwischen Brustschultergurt, einer Sitzhose (Standard) bzw. einer Sitzhose in T-Form (C), einem Beckengurt (D) und einem 4-Punkt-Beckengurt (E).

Unsere Positionierungshilfen sind in vielen verschiedenen Größen erhältlich. Weitere Informationen finden Sie in unserem Bestellformular/ Anpassbogen unter www.schuchmann.de/smilla.



Achten Sie darauf, dass die jeweilige Begurtung immer richtig positioniert und stramm angelegt werden muss.



Bei falsch angelegter Begurtung besteht die Gefahr von Verletzungen bis hin zur Strangulation des Anwenders!



Anwender dürfen auch bei angelegter Begurtung nicht alleine gelassen werden! Der Therapiestuhl darf nur unter Aufsicht von eingewiesenen Personen verwendet werden!

5. Reinigen und Instandhalten.

5.1 Reinigen und Desinfizieren

5.1.1 Reinigung

Alle Rahmenelemente bitte regelmäßig mit einem Schwamm oder feuchtem Tuch reinigen, insbesondere Wassertropfen sollten entfernt werden. Bei stärkeren Verschmutzungen sollte die Reinigung mit einem milden Haushaltsreiniger erfolgen. Wichtig ist ein gründliches Trocknen der gereinigten Stellen.

Alle Stoffe, die nicht abgenommen werden können, können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Bei allen abnehmbaren Stoffen beachten Sie bitte die eingenähten Pflegeetiketten (wie z. B. **A+B**) an dem jeweiligen Element.

Beachten Sie bitte auch unsere allgemeinen Reinigungs- und Hygienehinweise. Diese finden Sie auf www.schuchmann.de/mediathek.



5.1.2 Desinfektion

Zur Flächendesinfektion der Holz-, Metall- und Kunststoffteile können verschiedene Produkte eingesetzt werden.

Flüssige Desinfektionsmittel gibt es als fertige Lösung, die aufgesprüht und mit einem weichen Tuch gleichmäßig aufgetragen werden. Alternativ können auch mit Desinfektionsmittel vorgetränkte Tücher verwendet werden, mit denen die Produkte flächendeckend abgewischt werden. In beiden Fällen muss auf eine vollständige Benetzung geachtet werden. Eine Desinfektion in vollautomatischen Desinfektionsanlagen ist ebenfalls möglich und empfehlenswert.

Die Einwirkzeiten können variieren und sind den Herstellerangaben der verwendeten Mittel zu entnehmen.

5.2 Instandhaltung

Bitte führen Sie eine tägliche Sichtprüfung durch und kontrollieren regelmäßig das Produkt auf Risse, Brüche, fehlende Teile und Fehlfunktionen. Bitte wenden Sie sich bei einem Defekt oder einer Fehlfunktion direkt an den ausliefernden Fachhändler (siehe **Punkt 8.5**).

5.3 Wartung

Aus Gründen der Sicherheit des Anwenders und zur Erhaltung der Produkthaftung hat mindestens einmal jährlich eine Wartung durch den Fachhandel (siehe **Punkt 8.5**) zu erfolgen. Die durchgeführten Wartungen sind im Wartungsplan (siehe **Punkt 5.3.2**) zu dokumentieren.



5. Reinigen und Instandhalten.

5.3.1 Wartungsvorgaben

- Grundlegende Reinigung nach Herstellervorgabe (siehe **Punkt 5.1.1**)
- Ggf. Desinfektion nach Herstellervorgabe (siehe **Punkt 5.1.2**)
- Beschädigungen an Rahmen, Anbauteilen und Zubehör (Risse, Brüche, Splitter, verbogene oder fehlende Teile)
- Festigkeit der Verbindungen (lose Schrauben nachziehen, fehlende Schrauben ersetzen)
- Funktionsfähigkeit der Verstellelemente (Gleitlager, Rücken, Kopfstütze, Pelotten, Armlehnen, Fußstützen, Tisch und Führungen im Beinbereich)
- Funktionsfähigkeit der Laufrollen (Rundlauf, Leichtgängigkeit, Lenkbarkeit) und Bremsen
- Prüfung der Begurtung auf Beschädigungen (Klemmvorrichtungen, Verschlüsse, Nähte)
- Prüfung der Polster und Bezüge auf Beschädigungen
- Lesbarkeit des Typenschilds
- Abschließende vollständige Funktionskontrolle des Hilfsmittels
- Kontrolle der korrekten Befestigung aller Anbauteile und des zugehörigen Zubehörs

5.3.2 Wartungsplan

Wartungsvorgaben des Herstellers (siehe **Punkt 5.3.1**) wurden durchgeführt:

Datum	Unternehmen	Name	Unterschrift



Festgestellte Mängel oder Beschädigungen müssen vor der Wiederverwendung durch den Fachhandel oder den Hersteller behoben werden.

5. Reinigen und Instandhalten.

5.4 Ersatzteile

Verwenden Sie nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile der Firma Schuchmann, da Sie anderenfalls die Sicherheit des Anwenders gefährden und die Gewährleistung erlischt.

Für eine Ersatzteilbestellung wenden Sie sich bitte unter Angabe der Seriennummer des Therapiestuhls an den ausliefernden Fachhändler (siehe **Punkt 8.5**). Notwendige Ersatzteile und Zubehör dürfen lediglich durch geschultes Personal montiert werden.

5.5 Nutzungsdauer und Wiedereinsatz

Die zu erwartende Nutzungsdauer unseres Produktes, in Abhängigkeit von der Nutzungsintensität und Anzahl der Wiedereinsätze, beträgt bis zu „8“ Jahren, wenn die Nutzung in Übereinstimmung mit den Angaben in dieser Gebrauchsanweisung erfolgt. Das Produkt kann über diesen Zeitraum hinaus verwendet werden, wenn es sich in einem sicheren Zustand befindet. Die zu erwartende Nutzungsdauer bezieht sich nicht auf Verschleißteile wie z.B. Laufräder, Gasdruckfedern,... . Die Wartung und Beurteilung des Zustandes und gegebenenfalls der Wiedereinsatzbarkeit obliegt dem Fachhandel.

Das Produkt ist für den Wiedereinsatz geeignet. Bitte führen Sie vor Weitergabe die unter **Punkt 5.1** genannten Reinigungs- und Desinfektionshinweise aus. Begleitpapiere wie z. B. diese Gebrauchsanleitung sind Bestandteil des Produkts und müssen an den neuen Nutzer übergeben werden. Für den Wiedereinsatz ist keine vorherige Demontage vorgesehen. Im Falle einer Lagerung ist es empfehlenswert, das Produkt zur Platzersparnis auf das kompakteste Maß einzustellen.

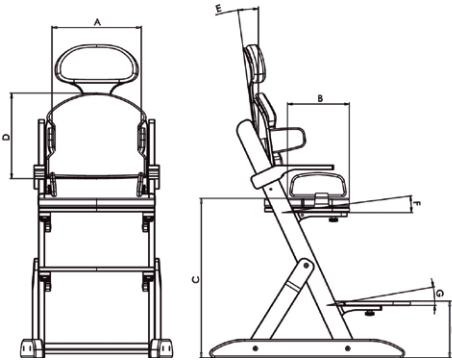


Sollte es während der Nutzungsdauer bei der bestimmungsgemäßen Verwendung des Produkts zu einem schwerwiegendem Vorkommnis kommen, ist dies unverzüglich dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.



6. Technische Daten.

Maße



		Gr. 0 KITA	Gr. 0	Gr. 1 KITA	Gr. 1	Gr. 2
A	Sitzbreite	17 - 28 cm	17 - 28 cm	20 - 35 cm	20 - 35 cm	30 - 40 cm
B	Sitztiefe	16 - 26 cm	16 - 26 cm	25 - 35 cm	25 - 35 cm	30 - 40 cm
C	Sitzhöhe max.	45 cm	65 cm	45 cm	65 cm	65 cm
D	Rückenhöhe	25 cm	25 cm	29 cm	29 cm	34 cm
E	Rückenwinkel	(-) 3° - 17,5°				
F	Sitzwinkel	(-) 5°, 0°, 7,5°, 15°				
G	Fußwinkel	(-) 5°, 0°, 7,5°, 15°				
H*	Fußbank- höhe min.	Standard	13 cm			
		mit 50 mm Doppellaufrolle	18 cm			
		mit 75 mm Doppellaufrolle	21 cm			
H*	Fußbank- höhe min. (bei Winkel- Schnel- leinstel- lung)	Standard	8 cm			
		mit 50 mm Doppellaufrolle	13 cm			
		mit 75 mm Doppellaufrolle	16 cm			
max. Belastung		30 kg	30 kg	45 kg	45 kg	60 kg
Gewicht		9,2 kg	9,7 kg	9,6 kg	10,2 kg	12 kg

* einstellbare Unterschenkellänge max. = gewählte/benötigte Sitzhöhe - Fußbankhöhe min. (H)

7. Gewährleistung.

Bei allen Produkten gilt die zweijährige gesetzliche Gewährleistungsfrist. Diese beginnt mit der Ablieferung bzw. der Übergabe der Ware. Tritt innerhalb dieser Zeitspanne an der von uns gelieferten Ware nachweislich ein Werkstoff- oder Fabrikationsfehler auf, werden wir bei frachtfreier Rücksendung an uns, den angezeigten Schaden sichten und gegebenenfalls kostenlos und nach unserer Wahl nachbessern oder neu liefern.



8. Identifizierung.

8.1 EU Konformitätserklärung


schuchmann®

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity



Firma / Company Schuchmann GmbH & Co. KG
Rudolf-Runge-Str. 3 · 49143 Bissendorf · Deutschland / Germany
Tel. +49 (0) 5402 / 40 71 00 · Fax +49 (0) 5402 / 40 71 109

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das nachfolgend genannte Produkt der Risikoklasse 1
declares under our sole responsibility that the following product(s) of Class 1 Medical Devices

„smilla.“ Therapiestuhl / *therapy chair*

Art.-Nr. / *Item-No.*: 13 00 000, 13 00 100, 13 01 000, 13 01 100, 13 02 000

Basis UDI-DI / *Basic UDI-DI*: 4251040200004000130XXXX8J

den einschlägigen Bestimmungen der im folgenden aufgeführten Richtlinien und Standards entspricht:
is / are in conformity with the requirements of the below listed directives and standards:

Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte vom 05. April 2017
Regulation (EU) 2017/745 on medical devices of 5 April 2017

DIN EN 12182:2012 Technische Hilfen für behinderte Menschen
Technical aids for disabled persons

DIN EN ISO 14971:2013 Medizinprodukte - Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte
Medical devices - Application of risk management to medical devices

DIN EN 14988-1:2012 Kinderhochstühle - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen
Children's high chairs - Part 1: Safety requirements

DIN EN 14988-2:2012 Kinderhochstühle - Teil 2: Prüfverfahren
Children's high chairs - Part 2: Test methods

Diese Konformitätserklärung gilt nur für Produkte mit den oben genannten Artikelnummern und
ist gültig bis zum 31.12.2023.

*This declaration of conformity applies only for products with above-named Item-numbers
and is valid until 31.12.2023.*

Datum / *Date*: 01.04.2020

Unterschrift / *Sign*: 

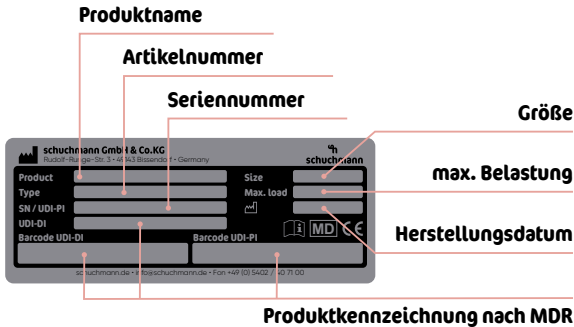
Name / *Name*: Torsten Schuchmann

Funktion / *Function*: Sicherheitsbeauftragter für Medizinprodukte / *Safety officer for medical devices*

8. Identifizierung.

8.2 Seriennummer / Herstellungsdatum

Die Seriennummer, das Herstellungsdatum sowie weitere Angaben finden Sie auf dem Typenschild, das sich auf jedem unserer Produkte befindet (**A**).



8.3 Produktversion


Der Therapiestuhl **smilla**. ist in fünf Größen erhältlich und kann durch vielfältiges Zubehör ergänzt werden (**siehe Punkt 4**).

8.4 Ausgabe des Dokuments

Gebrauchsanleitung **smilla**. – Änderungsstand M; Ausgabe 03.2021

8.5 Name und Adresse des Herstellers, ausliefernder Fachhändler

Dieses Produkt wurde hergestellt von:



Schuchmann GmbH & Co. KG
 Rudolf-Runge-Str. 3 · 49143 Bissendorf
 Tel. +49 (0) 5402 / 40 71 00 · Fax +49 (0) 5402 / 40 71 109
 info@schuchmann.de · www.schuchmann.de

Dieses Produkt wurde von folgendem Fachhändler ausgeliefert:





schuchmann.de