



## Therapie Behandlungsliege »Solid«

Die Therapie- Behandlungsliege Solid verbindet Eleganz und Funktionalität durch Ihre **formschöne Polsterung**, und dem **edlen, mobilen** sowie **höhenverstellbaren Gestell**. Die Höhenverstellung ist wahlweise per **Elektrik E2 & E4** sowie netzunabhängig mittels **Akku A2 & A4** oder per Fußhydraulik **H2 & H4**. **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion

**Preis: 2.040,00 €**

*Regulärer Preis: 2.148,00 € zzgl. MwSt.*

## Therapie- Behandlungsliege »Solid« fahrbar, elektrisch per Netzbetrieb oder Akku bzw. hydraulisch höhenverstellbar

### Modelle: E2/A2/H2 mit Kopfteil /1-tlg. und E4/A4/H4 mit Kopfteil /3-tlg.

Die Therapieliege Solid ist die perfekte Lösung für die Physiotherapie, Reha- und Krankengymnastik oder allgemeine, medizinische Therapie. Sie verbindet Eleganz und Funktionalität durch die schöne Polsterung sowie das edle, mobile und höhenverstellbare Gestell. Die elektrische Höhenverstellung mit integriertem Sicherheitssystem erfolgt gemäß BfArM-Empfehlung - per **Stromnetz** (Modell E) bzw. netzunabhängig mittels **Akku** (Modell A) oder per **Fußhydraulik** (Modell H). Bei den elektrischen Varianten erfolgt die Höhenverstellung mit der neu entwickelten, patentierten Schalterleiste (in Bild 6 und Bild 7). Diese einfache Kontaktschaltung per Fuß oder Hand ist eine der innovativsten Schaltungen.

**Neuer Motor** mit integrierter, aktiver Sicherheitsfunktion, d.h. Schlafmodus nach 3 Sek. nach der letzten Betätigung. Zum Aktivieren (Aufwecken) bedarf es dem Doppeltipp.

Das Modell Solid ist standardmäßig mit den im Kopfteilbereich vorhandenen Laufrädern mobil. Die Liege lässt sich mit einem Anheben des Fußteilendes wie eine "Schubkarre" verschieben. Die Liege kann mit einer oder zwei zusätzlichen Radautomatiken aufgerüstet werden. Mit einer zusätzlichen Radautomatik im Fußteilbereich lässt sich die Liege "ohne anheben" vor und zurück bewegen. Mit zwei zusätzlichen Radautomatiken im Fußteil- und Kopfteilbereich lässt sich die Liege rollend "ohne anheben" in alle Richtungen bewegen. Die Therapieliege Solid ist nicht für den Transport von Patienten geeignet.

Das **Kopfteil** ist **stufenlos von -50° bis +45° über ein Gasfeder-System** verstellbar.

Die zweiteilige Liegefläche von 1950 mm ist aufgeteilt in ein Kopfteil (380 mm) und eine trapezförmige Liegefläche (1570 mm). Diese Solid ist ein erstklassiges Produkt »Hergestellt in Deutschland« nach ISO 9001, Richtlinien (EU)2017/745 (MDR) und **belastbar bis 200 kg**. Wir verwenden für dieses Produkt das exzellente und elegante Bezugsmaterial Skai oder Stamskin.

Therapieliege für die Physiotherapie, Reha- Krankengymnastik oder medizinische Therapie. Die Solid verbindet Eleganz und Funktionalität durch Ihre Polsterung, besondere Höhenverstellung und leichte mobile Handhabung.



Modell: E2 mit SL Bas

Gestell: Grau-Alu



Made in Germany



Made in Germany



Made in Germany

# Das Produkt Therapie Behandlungsliege »Solid«

## Produktinformation:

- Länge: 195 cm, Breite: 65 cm, optional 80 cm
- Höhenverstellung: 46 - 89 cm
- Bedienelement für Höhenverstellung nicht in der Standardausstattung enthalten
- **NEU!** Motor mit Niedervoltsteuerung und integrierter Sicherheitsfunktion
- Äußerst leistungsstarker Elektromotor in Spitzenqualität mit einer Hubkraft bis 200 kg (sicherheitsgeprüft nach EN 60601-1 mit 4-facher Last = 800 kg statisch)
- Die Hubkraft bei der hydraulischen Höhenverstellung beträgt bis 180 kg (sicherheitsgeprüft nach EN 60601-1 mit 4-facher Last = 720 kg statisch)
- Höhenverstellbereich: 460 - 890 mm
- Gestellrahmen: 40 x 40 mm
- Kopfteil mit Nasenschlitz inkl. Polster-einsatz, stufenlos einstellbar von +45° bis -50° mittels Gasfeder, Länge 38 cm
- Serienmäßig fahrbar durch 2 Laufräder am Kopfende mit rutschfester Lauffläche
- Serienmäßig 6 cm Polster in 24 eleganten Polsterfarben
  - Comfort: extra weiches Kopfteil inkl. Polstereinsatz (sowie Armauflagen), Gesamthöhe 8 cm
  - Wellness: extra weiches komplettes Polster, Gesamthöhe 8 cm
- Elektrische Höhenverstellung mit integriertem Sicherheitssystem gemäß BfArM-Empfehlung
- Akkubetrieb für netzunabhängige Höhenverstellung, abschließbar mit einem Schlüssel
- Hydraulische netzunabhängige Höhenverstellung
- Kopfteil: 380 mm
- Breite: 650 mm, optional 800 mm
- Grundgestell in weiß oder optional in Graualuminium

## Kopfteilverstellung:

- -50° bis +45°

## Technische Daten:

### Abmessungen

- Länge [cm]: 195
- Breite [cm]: 65, 80
- Höhe [cm]: 46, 89
- Polsterstärken [mm]: 60, 80

### Allgemein

- Einsatzbereich: Untersuchung, Therapie & Reha
- Belastbarkeit [kg]: 200, nach IEC 60601 mit 4-facher statischer Last geprüft
- Eigenschaften, Kriterien: Kopftieflage, Zubehör (Gitter, Halter, etc.)
- Besonderheiten: Patentierte Fußschalterleisten
- Herstellerportrait: [HWK gGmbH](#)
- Hersteller: HWK
- Serie: Solid

- Modell: SOC
- Versandart: Spedition

## Gestell

- Mobilität, Fahrbarkeit: Laufrollen einzeln verstellbar
- Höhenverstellung: Hydraulisch (Pumphebel), Elektrisch, Akku
- Gestellform: Scherengestell (Lotrecht)
- Gestellmaterial: Stahl beschichtet

## Polster

- Polster Segmente: Kopfteil, Armablagen, Liegefläche
- Polsterbasis: Spanplatte, Multiplex-, Schichtholz-, Sperrholz-, Siebdruckplatte
- Polster Position, Lagerung: Liegeposition
- Kopfteilverstellart: per Gasdruckfeder
- Kopfteilverstellwinkel: -50° bis +45°
- Rückenteilverstellart: keine
- Sitz- Beckenteilverstellart: keine
- Beinteilverstellart: keine
- Fußteilverstellart: keine
- Fußteilverstellwinkel: 0° bis -50°
- Schaumstoff: Verbund ≤ RG 80 - (80 kg/cbm), PUR ≤ RG 40 - (40 kg/cbm), Latex ≥ RG 50 - (>50 kg/cbm)
- Polsterbezug Eigenschaften: phthalatfrei, desinfektionsmittelbeständig, flammhemmend EN 1021 1+2, UV beständig, lichtecht, abriebfest, reißfest, ledertypisch, wasserabweisend, blutbeständig, urinbeständig, öl- & fettbeständig, schweißbeständig, pflegeleicht, vegan, antimikrobiell, antibakteriell oder antimykotisch
- Polsterbezug-Farbauswahl: Alle Farben der Farbkarte & Sonderfarben möglich
- Polsterbezug Abrieb, Martindale: ≥ 100.000 Zyklen, ≥ 300.000 Zyklen

## Polsterbezüge und Polsterfarben:

### Kunstleder TUNDRA (feine Kalbsledernarbung)

Eigenschaften: Langlebig, lichtecht, abriebfest (DIN EN ISO 5470-2: > 50000 Martindale), reißfest, pflegeleicht, desinfektionsmittelbeständig, blut- und urinbeständig.  
MPG DIN ISO 10993-5+10, Gewicht: 680 +/- 50g/qm, Dicke 1,0 +/- 0,2 mm



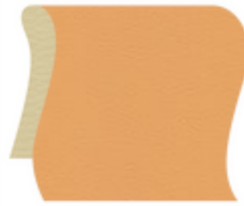
[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)



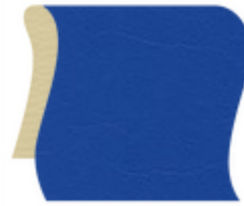
Agave  
(F64612739)



Anthrazit  
(F6461197)



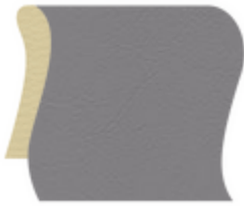
Apricot  
(F6461458)



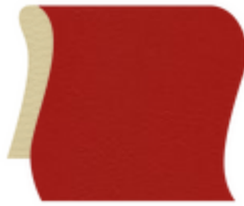
Atoll  
(F6461453)



Beige  
(F6461636)



Chrom  
(F6461550)



Feuer  
(F6461454)



Karneol  
(F6461557)



Limone  
(F6461543)



Mango  
(F6461607)



Safran  
(F6461542)



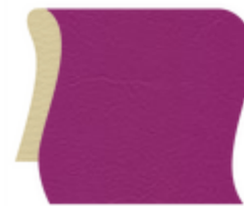
Schwarz  
(F6461195)



Weiß  
(F6461198)



Aqua  
(F6461456)



Cyclame  
(F6461381)



Mais  
(F6461457)



Orchidee  
(F6461354)



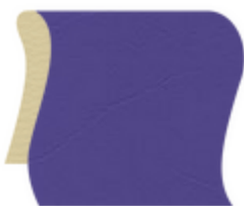
Limonade  
(F6461343)



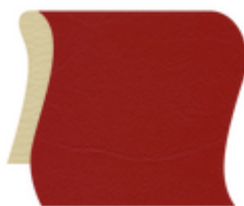
Sky  
(F6461581)



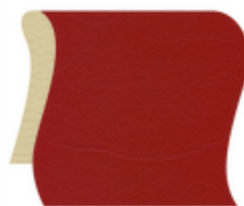
Orange  
(F6461556)



Violett  
(F6461356)



Creme  
(F6461210)



Kirsche  
(F6461199)



Pistazio  
(F6461610)



Sand  
(F6461230)

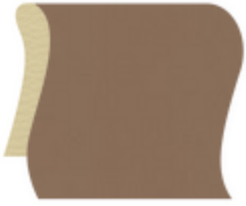


### **Kunstleder PANDORIA PLUS (Dezente Optik mit feiner Mikroporenstruktur)**

Antibakteriell nach JIS Z 2801, antimikrobiell, besonders desinfektionsmittelbeständig, besonders schweiß-, urin- und blutbeständig, schwer entflammbar, besonders abriebfest, lichtecht, rei- und weiterreifest, langlebig, pflegeleicht und besonders öl- und fettbeständig. MPG DIN ISO 10993-5+10  
Eigenschaften: Gewicht: 800 +/- 50g/qm, Dicke 1,35 +/- 0,2 mm, **Abrieb > 300.000.**

[Skai-Clean-Care](#) | [Skai-Desinfektionsmittelempfehlung](#) | [Kein-Latex-Garantie](#)





Smoke  
(F6413050)

## Ihr Fach-Onlineshop für medizinische Liegen und Geräte



Wir liefern Ihnen durchdachte und zertifizierte medizinische Liegen und Geräte und stehen für einen exzellenten Kundenservice. Nutzen Sie die Vorteile des direkten, einfachen und sicheren Online-Shoppings.

Neuheiten werden unter Einbeziehung von praktizierenden Ärzten und der Konstruktionsabteilung entwickelt. Patente, die angemeldet werden, sind das Ergebnis solch einer Zusammenarbeit.

Dank der Verwendung hochwertiger und teilweise auch exklusiver Werkstoffe weisen die Produkte eine hervorragende Material- und Verarbeitungsqualität auf. Die technische Weiterentwicklung ist ein logischer Weg Richtung zukunft. Dafür arbeiten wir. Darauf können Sie sich verlassen. Jeden Tag!

Qualitätsmanagement und intensive Kontrollen in unserem Hause geben Ihnen das gute Gefühl, mit Medizina die richtige Entscheidung zu treffen.

Überzeugen Sie sich selbst.  
Sie haben fragen? Beantworten wir gerne. Immer.

Dipl. Ing. Bernhard Brake  
Geschäftsführung Medizina<sup>®</sup>



## Sie haben Fragen?

Beantworten wir gerne. Immer.

Medizina GmbH & Co. KG  
Am Stadion 2-4  
D-26871 Papenburg

(Mo.-Fr. 8:30 - 17:00 Uhr)

[0800 001 006 8 \(DE\)](tel:08000010068)

Telefon: [+49 \(0\) 4961 - 990 3 220](tel:+49049619903220)

Telefax: +49 (0) 4961 - 990 3 225

Email: [service@medizina.de](mailto:service@medizina.de)