

Stillstuhl

Für die Neonatologie und Entbindungsstation

Der elektrisch verstellbare Stillstuhl u.a. für die neonatologische Intensiv-, Entbindungs-, oder Wöchnerinnenstation ermöglicht es Eltern komfortabel ihr Kind bspw. zu känguruhen, stillen oder einfach über einen längeren Zeitraum bei ihm zu sitzen/liegen. Er trägt dazu bei den wichtigen Hautkontakt als entscheidenden Faktor für die Entwicklung des Säuglings zu fördern.

Gleichzeitig wird die Arbeitsumgebung für Pflegepersonen verbessert. So können pflegende Personen in idealer Arbeitshöhe die nötigen Behandlungen durchführen, während das Kind bei dem Elternteil liegt.



Fernbedienung



Höhenverstellbare Kopfstütze

Die verlängerten Seiten ermöglichen eine Fokussierung auf das Baby.

Elektrische Höhenverstellung

Rückenschonendes Arbeiten durch Einstellen der idealen Arbeitshöhe (Sitzflächenhöhe 47 - 85 cm).

Stufenlos verstellbare Armlehnen

Können sogar unterhalb der Sitzfläche versenkt werden, wodurch Pflegepersonen ganz nah am Kind arbeiten können.

Individuell und stufenlos elektrische Einstellung

Für Rückenlehne und Fußstütze, bietet Komfort und Abwechslung.

Aufstehhilfe

Eltern können sich alleine mit Kind hinsetzen oder ohne Hilfestellung aufstehen.

Zentralbremse an den Hinterrädern

Kann einfach festgestellt/gelöst werden, damit der Stuhl bewegt und gebremst werden kann.

Tipp

Besonders hilfreich bei Z.n. Sectio!

Jetzt neu:

- Weichere Polster
- Geringere Stuhlbreite
- Niedrige Einstiegshöhe

Referenzen

„Die einfache Bedienbarkeit und komfortablen Funktionen, wie zum Beispiel die Höhenverstellung und die absenkbaren Armlehnen ermöglichen es den Familien, selbst mit sehr kleinen Frühgeborenen und sehr kranken Neugeborenen von Beginn an zu känguruen. Die Arbeit des Pflegefachpersonals wird deutlich erleichtert.“

Jana Wald, IBCLC, Kinderkrankenschwester, entwicklungsfördernde Neonatalbegleiterin EFNB, Neonatologie Perinatalzentrum Level 1, Vivantes Klinikum im Friedrichshain Berlin

„Wir benutzen den Stillstuhl der Firma Kreienbaum seit mehr als drei Jahren regelmäßig um Eltern von schwerstkranken Früh- und Neugeborenen das Känguruhen zu ermöglichen. Nachweislich stabilisieren sich Atmung und Herzfrequenz der Kinder, die Milchbildung der Mutter wird angeregt und eine Bindung entsteht. Mit dem elektrisch verstellbaren Stuhl ist es ohne großen Aufwand möglich, das Kind aus dem Inkubator auf die Brust der Eltern zu legen. Er bietet genügend Platz und Ablageflächen für Schläuche, Kabel und Zugänge. Nach dem Känguruhen hilft die Aufstehhilfe, frisch entbundenen Müttern behutsam aufzustehen.“

Denise Knauf, Stellvertretende Stationsleitung H21, Klinikum Fulda gAG

Polster Illusion



Blue 68746 Mink Grey 46508 Light Grey 57069 Grey 57841 Black 00110

Polster Dolce



Peacock Blue 6723 Meteor Grey 6727 Black 6728

Eigenschaften

- Heimeliges Design
- Bequem, breite Sitzfläche
- Stufenlos elektrische Sitzverstellung
- Benutzerfreundliche Anpassungen (Kopfstütze, Armlehnen)
- Aufstehhilfe
- Ideale Arbeitshöhe, nahe am Patienten (durch Höhenverstellung und Armlehnen unter Sitzhöhe)
- Leicht zu schieben
- Tragfähigkeit 140 kg
- Einfach zu reinigen (versiegelte Nahtflächen)

- Desinfizierbar mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln auf Ethanol und Chlorbasis (Details auf Anfrage)
- Netzunabhängiger Akkubetrieb (optional)
- Bremsbare Vorderrollen (optional)

Das neue Illusion Textil zeichnet sich darüber hinaus durch folgende Merkmale aus:

- Die Polsterung ist mit Ökotex gekennzeichnet und oberflächenbeständig gegen Blut und Urin (EN 12720)
- Sehr hohe Abriebfestigkeit der Polsterung



Optimale Arbeitshöhe



Aufstehhilfe



Trendelenburg-Position

Ausführung	Art-Nr.	Beschreibung
Stillstuhl Basic	87214	Basis-Version mit optionalem Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> • Bremsbare Vorderrollen (Art.-Nr.: 940057) • Integrierter Akku (Art.-Nr.: 940101) • Seitliche Laschen zur Fixierung von Kanülen und Schläuchen
Stillstuhl Premium	87215	Premium-Version inklusive: <ul style="list-style-type: none"> • Bremsbare Vorderrollen • Integrierter Akku • Seitliche Laschen zur Fixierung von Kanülen und Schläuchen • Zusätzliche Funktion: Trendelenburg Lagerung