

**HOLITY.COM**

Ergonomische Wiege für Neugeborene h964_02

Neugeborenentwiege mit Höhenverstellung durch Gasfeder, neigbar bis +12°. Gestell aus Stahl und lackiertem Aluminium. Außenmaße: B 75,5 x T 48 x H 92,5 bis 122,5 cm.

Die Ergonomische Wiege für Neugeborene h964_02 ist ein unverzichtbares medizinisches Gerät für Entbindungsstationen, Privatkliniken und Krankenhäuser, das entwickelt wurde, um maximalen Komfort und Sicherheit für Neugeborene zu gewährleisten und die Arbeit des Pflegepersonals zu erleichtern. Dank ihrer fortschrittlichen Eigenschaften ist diese Wiege eine ideale Lösung, um das Neugeborene in der Nähe der Mutter zu halten und eine optimale Pflege in den ersten Lebensphasen zu gewährleisten.

Eines der besonderen Merkmale dieser Wiege ist die verstellbare Korbhöhe über ein GasfederSystem, das eine Höhenverstellung von 92,5 cm bis 122,5 cm ermöglicht. So kann das Pflegepersonal in einer korrekten Körperhaltung arbeiten, was das Risiko von Ermüdung und Verletzungen während der Pflege und des Transfers des Neugeborenen verringert. Die verstellbare Höhe erleichtert auch die Positionierung der Wiege neben dem Bett der Mutter, solange die Betthöhe weniger als 700 mm beträgt, wodurch der unmittelbare Kontakt zwischen Mutter und Kind gewährleistet wird.

Die Wiege ist mit einem Kippmechanismus ausgestattet, der es ermöglicht, den Korb im Reverse Trendelenburg-Modus bis zu +12° zu positionieren. Diese Neigung ist besonders nützlich, um die Atmung des Säuglings zu verbessern, gastroösophagealen Reflux zu verhindern und eine optimale Verdauung zu fördern. Die Einstellung ist einfach und intuitiv, so dass das Pflegepersonal die Position der Wiege in wenigen Augenblicken an die Bedürfnisse des Kindes anpassen kann.

Die Struktur der Wiege besteht aus Aluminium-Trägerprofilen und einer Pulverbeschichteten Stahlbasis, die Stärke und Langlebigkeit gewährleistet. Die Pulverbeschichtung bietet einen wirksamen Schutz gegen Korrosion und erleichtert die Reinigung und Desinfektion. Der Sockel ist außerdem mit weißem ABS-Kunststoff überzogen, einem Material, das für seine Schlagfestigkeit und leichte Reinigung bekannt ist und sich ideal für eine Krankenhausumgebung eignet, in der Hygiene an

erster Stelle steht.

Der Wiegekorb ist aus transparentem Kunststoff gefertigt und ermöglicht die ständige Überwachung des Neugeborenen, ohne es bewegen zu müssen. Das ist wichtig für das medizinische Personal und die Eltern, die sich jederzeit über den Zustand des Babys informieren können. Die Transparenz des Korbes sorgt außerdem für mehr Licht und eine ruhige Umgebung für das Neugeborene.

Um maximalen Komfort für das Baby zu gewährleisten, ist die Wiege mit einer weichen Matratze mit den Maßen B 60 x T 36 x H 4 cm ausgestattet, die aus hypoallergenen und leicht zu reinigenden Materialien besteht. Die Matratze bietet eine sanfte Unterstützung für das Kind und kann für eine schnelle Reinigung und Desinfektion leicht entfernt werden, um einen hohen Hygienestandard zu gewährleisten.

Die Basis ist mit doppelten 75 mm Kunststoffschrägern ausgestattet, die alle mit Bremsen ausgestattet sind, um Stabilität während der Pflege zu gewährleisten. Die Räder ermöglichen eine reibungslose und mühelose Bewegung auch in engen Räumen wie Fluren und Patientenzimmern, während die Bremsen dafür sorgen, dass die Wiege stabil und sicher bleibt, wenn sie gebraucht wird.

Einen ästhetischen Akzent setzen die Dekorelemente, die in RAL 4003 Intensivrosa pulverbeschichtet sind, die ein gemütliches und angenehmes Aussehen verleihen, ideal für Entbindungsstationen.

Entdecken Sie den Komfort und die Effizienz des ergonomischen Babybettes h964_02. Höhenverstellbar, optimale Neigung und langlebige Materialien sorgen für eine hochwertige Pflege. Bestellen Sie jetzt und bieten Sie Ihren kleinen Patienten das Beste!

Technische Merkmale:

- Struktur: Aluminium und pulverbeschichteter Stahl
- Neigung: Umgekehrte Trendelenburg bis zu +12°
- Höhenverstellung: Von 92,5 cm bis 122,5 cm über Gasfeder
- Korb: Transparenter Kunststoff
- Matratze: B 60 x T 36 x H 4 cm
- Räder: Doppelkunststoff Ø 75 mm mit Bremse
- Dekorelemente: Intensivrosa (RAL 4003)
- Außenmaße: B 75,5 x T 48 x H 92,5 bis 122,5 cm
- Korbinnenmaße: L 66 x T 41 x H 22 cm
- Medizinisches Gerät

Nutzervorteile:

- Höhenverstellung: für ergonomische Unterstützung.
- Korbneigung: für verbesserten Komfort des Kindes.
- Stabile und langlebige Konstruktion: aus Stahl und Aluminium.
- Konstante Überwachung: mit transparentem Korb.
- Gleichmäßige Bewegung: dank der Räder mit Bremsen.
- Leicht zu reinigen und zu desinfizieren: für hohe Hygienestandards.
- Einladendes Design: mit intensivrosa Details.

FAQ:

~~Stahl~~
~~metallchem~~
~~Kunststoff~~
~~Material~~
~~Grundmaterial~~
~~Wandgestaltung?~~
~~definiert?~~
~~Wiege?~~
~~Korb~~
~~besteht~~
~~aus Kunststoff~~
~~gewicht~~
~~Kunststoff,~~
~~mit~~
~~Wiege~~
~~Messsystem~~
~~gestattet,~~
~~102,5cm.~~
~~Stahlrohren,~~
~~eingestellt~~
~~Drehmöglichkeit~~
~~als~~
~~gewährleisten.~~
mm
hoch
sind.

Kaufberatung:

Wenn es darum geht, eine ergonomische Neugeborenenwiege auszuwählen, ist es wichtig, sich für ein Gerät zu entscheiden, das nicht nur maximalen Komfort für das Neugeborene, sondern auch Praktikabilität und Effizienz für Betreuer und Mütter garantiert. Die Wiege h964_02 ist so konzipiert, dass sie diese Anforderungen optimal erfüllt und somit ideal für Krankenhäuser, Privatkliniken, Entbindungsstationen und Pflegeheime ist. Jedes Detail ist darauf ausgerichtet, die Pflege von Neugeborenen einfacher, sicherer und intuitiver zu gestalten und damit die Erfahrung aller an der Pflege der kleinen Patienten Beteiligten zu verbessern.

Eines der am meisten geschätzten Merkmale dieser Wiege ist die verstellbare Höhe des Korbes über ein praktisches GasfederSystem. Die Möglichkeit, die Höhe von 92,5 cm bis 122,5 cm zu variieren, ermöglicht es dem Pflegepersonal, in einer korrekten Körperhaltung und ohne Ermüdung zu arbeiten. Dieses Detail ist wichtig, um Rückenschmerzen oder mögliche Verletzungen durch eine falsche Haltung bei der Pflege und dem Transfer des Neugeborenen zu vermeiden. Die Höhenverstellung erleichtert auch die Positionierung der Wiege neben dem Bett der Mutter, so dass das Neugeborene immer in Reichweite der Mutter ist und ein ständiger, beruhigender Kontakt besteht. Diese Funktion ist besonders in den ersten Lebensstunden und -tagen nützlich, wenn es darauf ankommt, eine enge Bindung zwischen Mutter und Baby aufzubauen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist der Kippmechanismus, der die Umkehr-Trendelenburg-Position von bis zu +12° ermöglicht. Diese Neigung ist ideal, um die Atmung des Säuglings zu verbessern und das Risiko eines gastroösophagealen Refluxes zu verringern. Neugeborene leiden oft unter Aufstoßen oder Atemproblemen, und diese geneigte Position hilft, diese Probleme zu vermeiden und einen ruhigen und gesunden Schlaf zu gewährleisten. Die Neigungsverstellung ist einfach und intuitiv, so dass die Wiege schnell an die Bedürfnisse des kleinen Patienten angepasst werden kann.

Die Struktur der Wiege besteht aus hochwertigen Materialien wie pulverbeschichtetem Aluminium für die Stützprofile und pulverbeschichtetem Stahl für die Basis. Diese Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und Korrosionsbeständigkeit, auch in besonders feuchtigkeits- oder desinfektionsmittelbelasteten Umgebungen. Die Pulverbeschichtung macht das Gestell nicht nur langlebig, sondern auch leicht zu reinigen und zu desinfizieren, so dass die hohen Hygienestandards in Krankenhäusern eingehalten werden können. Der Sockel ist zusätzlich mit einer ABS-Kunststoffabdeckung verstärkt, einem Material, das für seine Schlagfestigkeit und Wartungsfreundlichkeit bekannt ist.

Der transparente Kunststoffkorb ist ein wesentliches Element, um die ständige Überwachung des Neugeborenen zu gewährleisten. Dank der Transparenz des Materials können das Pflegepersonal und die Eltern das Baby aus allen Blickwinkeln beobachten, ohne den Korb bewegen zu müssen. Diese Sichtbarkeit ist wichtig, um eine kontinuierliche Überwachung zu gewährleisten, insbesondere nachts oder während der Ruhezeiten. Der Korb ist außerdem robust und leicht zu reinigen, so dass jederzeit eine hygienische und sichere Umgebung gewährleistet ist.

Um maximalen Komfort für das Neugeborene zu gewährleisten, ist die Wiege mit einer weichen Matratze von 60 x 36 x 4 cm ausgestattet. Aus hypoallergenen und leicht abwaschbaren Materialien hergestellt, bietet diese Matratze eine angemessene und sichere Unterstützung für das Baby. Die Möglichkeit, die Matratze zur Reinigung abzunehmen, sorgt für eine schnelle

Wartung und optimale Desinfektion, was zur Vermeidung von Infektionen und zur Gewährleistung einer gesunden Umgebung unerlässlich ist.

Das Kinderbett ist mit doppelten 75 mm Kunststoffräder ausgestattet, die eine reibungslose und mühelose Bewegung auch in engen Räumen, wie Fluren oder Patientenzimmern, ermöglichen. Jedes Rad ist mit einer Sicherheitsbremse ausgestattet, die für Stabilität sorgt und versehentliche Bewegungen während der Pflege verhindert. Diese Kombination aus Mobilität und Sicherheit erleichtert die Arbeit des Pflegepersonals, indem sie das Umsetzen der Wiege zwischen verschiedenen Zimmern oder Stationen erleichtert.

Die Dekorelemente, pulverbeschichtet in RAL 4003 intensivrosa, verleihen der Wiege ein gemütliches und beruhigendes Aussehen und machen sie ideal für Entbindungsstationen, in denen die Umgebung so angenehm und ruhig wie möglich sein soll. Diese ästhetische Note wertet nicht nur das Aussehen der Wiege auf, sondern trägt auch zu einer angenehmeren Atmosphäre für Eltern und Neugeborene bei.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die Ergonomische Wiege für Neugeborene h964_02 eine ausgezeichnete Wahl für alle ist, die ihren Neugeborenen eine qualitativ hochwertige Pflege bieten möchten, da sie fortschrittliche Funktionalität und intelligentes Design bietet. Die Kombination aus verstellbarer Höhe, optimaler Neigung, langlebigen Materialien und einfacher Handhabung macht diese Wiege zu einem unverzichtbaren Werkzeug in modernen Entbindungsstationen.

Ergonomische Neugeborenenwiege, höhenverstellbare Wiege, kippbare Neugeborenenwiege, Krankenhauswiege, Wiege mit transparentem Korb, Wiege mit Rädern und Bremsen, Neugeborenenwiege mit Matratze.

*Abbildungen rein indikativ.

*Auf Anfrage und nach vorherigem Angebot ist es möglich, die Struktur in verschiedenen RAL-Farben anzufordern.

INFORMATIONEN

- **Länge in mm** 755.0000
- **Tiefe in mm** 480.0000
- **Höhe in mm** 1225.0000