



Wiege für die Neugeborenenstation h964_03

Neugeborenenwiege mit Gasfeder-Höhenverstellung und Neigung bis zu +12°. Außenmaße: B 75,5 x T 48 x H 92,5 bis 122,5 cm.

Die Neugeborenenwiege h964_03 ist ein fortschrittliches medizinisches Gerät, das entwickelt wurde, um den Komfort für Neugeborene und die Bequemlichkeit für das Pflegepersonal in Entbindungs- und Neugeborenenstationen zu gewährleisten. Dank der Höhenverstellung über ein Gasfedersystem lässt sich die Wiege leicht an die Bedürfnisse von Pflegern und Müttern anpassen und gewährleistet eine ergonomische Haltung während der Pflege und des Transfers des Neugeborenen. Die verstellbare Höhe von 925 mm bis 1225 mm ermöglicht es, die Wiege neben dem Bett der Mutter zu positionieren, was die Interaktion und die ständige Überwachung des Babys erleichtert (Bedingung: Höhe des Bettes der Mutter weniger als 700 mm).

Die Struktur besteht aus weiß pulverbeschichteten Aluminium-Trägerprofilen und einem massiven pulverbeschichteten Stahlsockel, der Robustheit und eine lange Lebensdauer garantiert. Diese Materialkombination ist aufgrund ihrer Korrosionsbeständigkeit und der einfachen Reinigung und Desinfektion ideal für den Krankenhausbereich. Die weiße ABS-Kunststoffabdeckung auf dem Sockel bietet zusätzlichen Schutz und Stoßfestigkeit und trägt dazu bei, einen hohen Hygienestandard aufrechtzuerhalten.

Eines der Hauptmerkmale der Wiege ist der Kippmechanismus, der es ermöglicht, den Korb in Umkehr-Trendelenburg bis zu +12° zu positionieren. Diese Schräglage ist wichtig, um die Atmung des Säuglings zu verbessern und gastroösophagealen Reflux zu verhindern, wodurch der Schlaf des Babys ruhiger und sicherer wird. Die Einstellung erfolgt intuitiv und schnell, so dass das medizinische Fachpersonal die Position der Wiege an die Bedürfnisse des kleinen Patienten anpassen kann.

Der Wiegekorb besteht aus transparentem Kunststoff, der eine kontinuierliche Überwachung des Neugeborenen ermöglicht, ohne dass es angehoben oder bewegt werden muss. Die Transparenz erleichtert die visuelle Überwachung und bietet einen vollständigen Blick auf das Baby aus allen Blickwinkeln, was die Effizienz der Pflege verbessert und den Eltern mehr Sicherheit gibt.

Ein weiterer Vorteil dieses Kinderbettes sind die dekorativen Elemente und die abnehmbare Korbablage in RAL 6018 grün pulverbeschichtetem Stahl. Dieses dekorative und funktionale Element setzt einen ästhetischen Akzent und lässt sich zur Reinigung oder zur Aufnahme von zusätzlichem Zubehör, das bei Wartungsarbeiten benötigt wird, leicht abnehmen.

Das Bett ist mit doppelten 75 mm Kunststoffrädern ausgestattet, die alle mit Bremsen ausgestattet sind und eine reibungslose Handhabung auch in engen Räumen wie Fluren und Patientenzimmern gewährleisten. Die Bremsen sorgen für Stabilität bei der Pflege, verhindern unbeabsichtigte Bewegungen und garantieren maximale Sicherheit.

Die Matratze mit den Maßen 600 x 360 x 40 mm bietet eine weiche, hypoallergene Unterstützung für das Neugeborene. Sie ist abnehmbar und kann einfach desinfiziert werden, um eine saubere und hygienische Umgebung zu erhalten und die Verbreitung von Keimen und Bakterien zu verhindern.

Dieses Babybett ist die ideale Wahl, um den Komfort von Neugeborenen zu gewährleisten und die Arbeit des Pflegepersonals zu erleichtern, und bietet fortschrittliche Funktionalität, langlebige Materialien und intelligentes Design.

Stellen Sie mit dem Verstellbaren Kinderbett h964_03 eine optimale Versorgung von Neugeborenen in Ihrer Einrichtung sicher. Ergonomisches Design, hochwertige Materialien und fortschrittliche Funktionen sorgen für Komfort und Sicherheit. Bestellen Sie jetzt und verbessern Sie die Pflegeerfahrung in Entbindungsstationen!

Wenn es darum geht, eine Wiege für neonatale Stationen auszuwählen, ist es wichtig, ein Gerät zu wählen, das Komfort, Sicherheit und Bequemlichkeit sowohl für Neugeborene als auch für das Pflegepersonal garantiert. Die Wiege h964_03 wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Gesundheitseinrichtungen gerecht zu werden. Sie bietet eine Reihe von Funktionen, die die Arbeit des Pflegepersonals erleichtern und das Wohlbefinden des Neugeborenen verbessern. Dank ihrer technischen Eigenschaften ist diese Wiege ideal für Krankenhäuser, Entbindungsstationen, Privatkliniken und Neugeborenenzentren.

- Struktur: Aluminium und pulverbeschichteter Stahl
- Neigung: Umgekehrte Trendelenburg bis zu +12°

Eines der wichtigsten Merkmale dieser Wiege ist die Höhenverstellung mittels Gasfeder, die es ermöglicht, die Höhe des Korbes von 925 mm bis 1225 mm zu verstellen. Diese Funktion ist für das Pflegepersonal von großem Nutzen, da sich die Wiege so auf die gewünschte Höhe einstellen lässt und eine ergonomische Haltung bei der Pflege gewährleistet. Die Vermeidung von Fehlhaltungen ist wichtig, um das Ermüdungs- und Verletzungsrisiko zu verringern, insbesondere auf Stationen, auf denen häufige Hebe- und Transfervorgänge stattfinden. Darüber hinaus erleichtert die Möglichkeit der Höhenverstellung die Interaktion zwischen Mutter und Säugling, da die Wiege neben dem Bett der Mutter positioniert werden kann (vorausgesetzt, die Betthöhe beträgt mindestens 48 x 92,5 cm).

- Matratze: 600 x 360 x 40 mm
- Räder: Doppel-75 mm mit Bremsen
- Außenmaße: B 75,9 x H 92,5 bis 122,5 cm
- Innenmaße: B 60 x H 72 cm
- Farbe: Weiss mit grünen RAL 6018 Details

Eine weitere Stärke der Wiege ist ihr Kippmechanismus, der es ermöglicht, den Korb im Reverse Trendelenburg-Modus bis zu +12° zu positionieren. Diese Schräglage ist besonders nützlich, um die Atmung des Säuglings zu verbessern und gastroösophagealen Reflux zu verhindern, ein häufiges Problem in den ersten Lebensmonaten. Die Neigungsverstellung ist einfach und intuitiv, so dass das Personal die Position schnell an die klinischen Bedürfnisse des Babys anpassen kann. Diese Funktion sorgt für einen sichereren und ruhigeren Schlaf und trägt so zum allgemeinen Wohlbefinden des Kindes bei.

- Ergonomische Höhenverstellung: für mühelose Pflege.
- Neigung des Korbes: für den Komfort des Babys.

Die Struktur der Wiege besteht aus hochwertigen Materialien wie pulverbeschichteten Aluminium-Stützprofilen und einem pulverbeschichteten Stahlsockel mit einer weissen ABS-Kunststoffabdeckung. Diese Materialien gewährleisten Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit und leichte Reinigung. Die Pulverbeschichtung bietet zusätzlichen Schutz gegen Abnutzung und Beschädigung durch Desinfektionsmittel, die in Krankenhäusern verwendet werden. Dies ist wichtig, um hohe Hygienestandards aufrechtzuerhalten und eine sichere Umgebung für Neugeborene zu gewährleisten.

- Einfache Reinigung und Desinfektion: für perfekte Hygiene.

Der transparente Kunststoffkorb ist ein wesentliches Element, um die ständige Überwachung des Neugeborenen zu ermöglichen. Dank der Transparenz des Materials können medizinisches Personal und Eltern das Baby beobachten, ohne den Korb anheben oder bewegen zu müssen. Dies erleichtert nicht nur die visuelle Kontrolle, sondern reduziert auch die Handhabungsmanöver, was die Sicherheit des Neugeborenen erhöht.

Ein weiteres Detail dieses Kinderbettes ist die abnehmbare Korbablage in RAL 6018 grün pulverbeschichtetem Stahl. Diese Ablage bietet zusätzlichen Stauraum für Werkzeug und Zubehör, das bei Wartungsarbeiten benötigt wird. Die Möglichkeit, die Ablage herauszunehmen, erleichtert die Reinigung und Desinfektion, so dass jederzeit ein hygienisches Umfeld gewährleistet ist. Die grünen Dekorelemente setzen einen angenehmen und beruhigenden Farbtupfer und machen das Kinderbett ästhetisch

ansprechend und einladend.

Das Kinderbett ist mit 75 mm Doppel-Kunststoffrädern mit Bremssystem ausgestattet. Die Räder garantieren eine reibungslose und leichte Bewegung auch in engen Räumen, wie Fluren oder Patientenzimmern. Die Sicherheitsbremse sorgt für Stabilität während der Pflege, verhindert ungewollte Bewegungen und garantiert maximale Sicherheit für das Kind. Diese Kombination aus Mobilität und Stabilität ist besonders nützlich in dynamischen und überfüllten Stationen.

Die 600 x 360 x 40 mm große Matratze besteht aus weichen, hypoallergenen Materialien, die einen bequemen und sicheren Schlaf für den Säugling gewährleisten. Die Matratze ist leicht abnehmbar und waschbar, was eine schnelle und effektive Reinigung zwischen den Einsätzen ermöglicht. Dies ist wichtig, um die Verbreitung von Bakterien zu verhindern und einen hohen Hygienestandard aufrechtzuerhalten.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass das h964_03 Kinderbett eine komplette und vielseitige Lösung für moderne Gesundheitseinrichtungen ist. Mit fortschrittlichen Funktionen wie Höhenverstellung, Korbneigung, robuster Konstruktion und leicht zu reinigenden Materialien bietet dieses Bettchen Komfort für Babys und Praktikabilität für das Pflegepersonal. Wenn Sie die Pflegeerfahrung in Entbindungsstationen verbessern und eine sichere und einladende Umgebung schaffen wollen, ist dieses Bettchen die ideale Wahl für Sie.

Verstellbares Säuglingsbett, Krankenhausbett, Bett mit Trendelenburg-Kippung, Bett mit transparentem Korb, Bett mit Rädern und Bremsen, Bett mit abnehmbarem Regal, Medizinisches Gerät für Neugeborene.

*Abbildung 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