

**HOLITY.COM**

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 Gasfeder-System 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.

ansprechend und einladend.

Das Kinderbett ist mit 75 mm Doppel-Kunststoffräädern 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