

**HOLITY.COM**

## Berceau ergonomique néonatal h964\_02

Berceau pour nouveau-né avec hauteur réglable par vérin à gaz, inclinable jusqu'à +12°. Structure en acier et en aluminium peint. Dimensions extérieures : L 75,5 x P 48 x H 92,5 à 122,5 cm.

La berceau ergonomique néonatal H964\_02 est un dispositif médical essentiel pour les services de maternité, les cliniques privées et les hôpitaux. Il est conçu pour garantir un maximum de confort et de sécurité aux nouveau-nés tout en facilitant le travail du personnel soignant. Grâce à ses caractéristiques avancées, ce berceau représente une solution idéale pour garder le bébé près de sa mère et assurer une prise en charge optimale dès les premiers jours de vie.

L'un des éléments les plus distinctifs de ce berceau est le réglage en hauteur de la nacelle, assuré par un système à ressort à gaz, permettant une variation de hauteur de 92,5 cm à 122,5 cm. Cela permet au personnel de travailler dans une posture correcte, réduisant ainsi les risques de fatigue ou de blessures lors des soins et des manipulations du nouveau-né. Le réglage en hauteur facilite également le positionnement du berceau à côté du lit de la mère pour autant que la hauteur du lit soit inférieure à 700 mm garantissant un contact immédiat et sécurisé entre la mère et son bébé.

Le berceau est également équipé d'un mécanisme d'inclinaison permettant de positionner la nacelle en Reverse Trendelenburg jusqu'à +12°. Cette inclinaison est particulièrement utile pour améliorer la respiration du bébé, prévenir le reflux gastro-œsophagien et favoriser une meilleure digestion. L'ajustement est simple et intuitif, permettant au personnel de modifier la position de la nacelle rapidement selon les besoins du nouveau-né.

La structure du berceau est constituée de profils de support en aluminium et d'une base en acier peint à la poudre, garantissant

robustesse et longévité. La peinture époxy protège efficacement contre la corrosion et facilite le nettoyage et la désinfection. La base est également recouverte de plastique ABS blanc, un matériau résistant aux chocs et facile à nettoyer, parfaitement adapté aux environnements hospitaliers où l'hygiène est impérative.

La nacelle est réalisée en plastique transparent, permettant une surveillance continue du bébé sans avoir à le déplacer. Cette caractéristique est essentielle tant pour le personnel soignant que pour les parents, qui peuvent observer le nouveau-né en permanence. La transparence contribue à créer un environnement lumineux et apaisant pour l'enfant.

Pour assurer un confort optimal, le berceau est équipé d'un matelas souple de dimensions 60 x 36 x 4 cm, fabriqué en matériaux anallergiques et faciles à nettoyer. Le matelas peut être retiré rapidement pour être lavé et désinfecté, garantissant un niveau d'hygiène élevé.

La base est dotée de roues doubles en plastique de 75 mm, toutes équipées de freins pour assurer une stabilité maximale lors des soins. Ces roues permettent un déplacement fluide même dans les espaces restreints comme les couloirs ou les chambres de maternité, tandis que les freins garantissent une immobilisation sûre lorsque nécessaire.

Enfin, le berceau intègre des éléments décoratifs peints selon la teinte RAL 4003 (rose intense), ajoutant une touche esthétique chaleureuse et agréable, idéale pour les services de maternité.

Découvrez le confort et l'efficacité du berceau ergonomique néonatal H964\_02. Hauteur réglable, inclinaison optimale et matériaux résistants pour garantir une prise en charge de haute qualité. Commandez dès maintenant et offrez le meilleur à vos petits patients !

#### Caractéristiques techniques :

- Structure : Aluminium et acier peint à la poudre
- Inclinaison : Reverse Trendelenburg jusqu'à +12°
- Réglage en hauteur : De 92,5 cm à 122,5 cm via ressort à gaz
- Nacelle : Plastique transparent
- Matelas : L 60 x P 36 x H 4 cm
- Roulettes : Doubles roulettes en plastique Ø 75 mm avec frein
- Éléments décoratifs : Rose intense (RAL 4003)
- Dimensions extérieures : L 75,5 x P 48 x H de 92,5 à 122,5 cm
- Dimensions internes de la nacelle : L 66 x P 41 x H 22 cm
- Dispositif médical

#### Avantages pour l'utilisateur :

- Réglage en hauteur : Pour un soin ergonomique.

**Des  
équipes  
peut être** Inclinaison de la nacelle : Pour améliorer le confort du nouveau-né.

**Structure** Structure robuste et durable : En acier et aluminium.

**Réglable** Surveillance constante : Grâce à la nacelle transparente.

**Nacelle**

**Déplacement** Déplacement fluide : Grâce aux roulettes avec frein.

**Nettoyage** Nettoyage et désinfection faciles : Conçue pour respecter des normes d'hygiène élevées.

**Design accueillant** Design accueillant : Avec détails rose intenses.

**Transparent**

**Élevage**

**maternels**

d'une hauteur inférieure à 700 mm.

#### Mini guide d'achat :

Lorsqu'il s'agit de choisir un berceau ergonomique néonatal, il est essentiel d'opter pour un dispositif qui garantisse non seulement un confort maximal pour le nouveau-né, mais aussi une utilisation pratique et efficace pour le personnel soignant et les mères. Le berceau H964\_02 a été conçu pour répondre parfaitement à ces exigences, ce qui en fait une solution idéale pour les hôpitaux, les cliniques privées, les services de maternité et les établissements de soins. Chaque détail a été étudié pour rendre les soins aux nouveau-nés plus simples, plus sûrs et plus intuitifs, améliorant ainsi l'expérience globale de tous les acteurs impliqués.

L'un des atouts les plus appréciés de ce berceau est son réglage en hauteur, assuré par un système pratique à ressort à gaz. La possibilité d'ajuster la hauteur de 92,5 cm à 122,5 cm permet au personnel soignant de travailler dans une posture correcte, sans fatigue. Cet aspect est fondamental pour prévenir les douleurs dorsales ou les risques de blessures liés à des positions inadéquates lors des opérations de soin ou de transfert du bébé. Le réglage en hauteur facilite également le positionnement du berceau à côté du lit maternel, garantissant un accès immédiat au nouveau-né et maintenant un contact constant et rassurant entre la mère et l'enfant — un élément essentiel dans les premières heures et les premiers jours de vie.

Un autre élément clé est le mécanisme d'inclinaison de la nacelle, permettant d'obtenir une position Reverse Trendelenburg jusqu'à +12°. Cette inclinaison est idéale pour améliorer la respiration du nouveau-né, réduire le risque de reflux gastro-œsophagien et favoriser une digestion optimale. Le réglage est simple et intuitif, permettant au personnel d'adapter rapidement le berceau selon les besoins du petit patient.

La structure du berceau est fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, tels que l'aluminium peint à la poudre pour les profils latéraux et l'acier peint à la poudre pour la base. Ces matériaux garantissent une longue durée de vie et une excellente résistance à la corrosion, même dans des environnements où l'humidité ou les produits désinfectants sont fréquemment utilisés. Le revêtement en poudre facilite également le nettoyage et la désinfection, assurant le respect des normes d'hygiène strictes des établissements de santé. La base est renforcée par un revêtement en ABS, connu pour sa résistance aux chocs et sa facilité d'entretien.

La nacelle en plastique transparent est un élément incontournable pour garantir une surveillance continue du nouveau-né. Grâce à sa transparence, le personnel soignant et les parents peuvent observer l'enfant sous tous les angles sans le déplacer. Cette visibilité est particulièrement précieuse pour assurer un contrôle permanent, notamment durant la nuit ou pendant les périodes de repos. De plus, la nacelle est facile à nettoyer, garantissant un environnement toujours hygiénique.

Pour assurer un confort optimal, le berceau est équipé d'un matelas doux de dimensions 60 x 36 x 4 cm, fabriqué avec des matériaux anallergiques et lavables. Le matelas offre un soutien adéquat et sécurisant pour le nouveau-né, et peut être retiré facilement pour une hygiène rapide et efficace — une caractéristique essentielle pour prévenir les infections.

La culla est équipée de roulettes doubles Ø 75 mm, permettant un déplacement fluide et sans effort, même dans des espaces restreints tels que les couloirs ou les chambres de soins. Chaque roulette est munie d'un frein de sécurité, assurant stabilité et prévention des mouvements accidentels durant les soins.

Enfin, les éléments décoratifs rose intense RAL 4003 confèrent au berceau un aspect accueillant et apaisant, parfait pour un environnement de maternité où une atmosphère chaleureuse est primordiale. Cette touche esthétique contribue à rendre l'espace plus agréable tant pour les parents que pour les nouveau-nés.

En résumé, le berceau ergonomique néonatal H964\_02 constitue un excellent choix pour quiconque souhaite garantir des soins de haute qualité aux nouveau-nés. Grâce à son réglage en hauteur, à son inclinaison optimisée, à ses matériaux robustes et à sa maniabilité, ce berceau est un outil indispensable dans les services de maternité modernes. Si vous recherchez une solution fiable, pratique et sûre pour la prise en charge des tout-petits, ce modèle est la réponse idéale.

Berceau néonatal ergonomique, berceau réglable en hauteur, berceau inclinable pour nouveau-nés, berceau hospitalier, nacelle transparente, berceau avec roulettes et freins, matelas néonatal lavable.

\*Images purement indicatives.

\*Sur demande et devis préalable, la structure peut être fournie dans différentes couleurs RAL.

## INFORMATIONS

- **Longueur mm** 755.0000
- **Profondeur en mm** 480.0000
- **Hauteur en mm** 1225.0000