

BERCEAU NEONATAL, POUR ROOMING-IN, HAUTEUR VARIABLE, FREINAGE CONSTANT, ACCESSIBILITE DE CHAQUE COTE, DECLIVE ET PROCLIVE

332600

IMMAGINE INDICATIVA / IMAGE INDICATIVE









RAL 6029



RAL 2004

Berceau neonatal sur roues pour le rooming-in et co-sleeping, équipé d'un système de freinage constant et centralisé, réglable en hauteur, avec barrières escamotables à protection rembourrée, ouverture bilatérale. Berceau en matériel plastique non toxique-anallergique, barrières latérales rabattables en vertical avec système de verrouillage/déverrouillage de sécurité à double commande, réalisées en matériel plastique transparent, non toxique-anallergique et incassable, avec profil supérieur de protection en aluminium.

Plan de couchage en laminé stratifié, inclinable en position déclive et proclive de 6° et 13°.

Structure en tube rond d'acier peinte à poudre époxy, carter en ABS, 4 roues jumelées, diamètre 100 mm, avec freinage constant déblocable simultanément par les poignées de poussée intégrées, qui garantit le freinage automatique instantané de sécurité quand le berceau est à l'arrêt.

Equipé d'un système de réglage de la hauteur par servo-commande à pompe à gaz commandée par deux poignées de déblocage.

Le système de réglage en hauteur permet d'obtenir l'alignement parfait entre le matelas du lit et celui du berceau par les panneaux rembourrés qui garantit le transfer du bébé vers la maman et vice versa en toute sécurité.

Trous d'aération au fond et plaquettes porte-nom des deux côtés.

Le berceau peut être placé des deux côtés du lit.

Couleurs disponibles: bleu, orange, vert.

Données techniques (*):

Dimensions hors tout: cm 94x57x96/107 H Dimensions plan de couchage: cm 68x36

Hauteur minimale du plan de couchage: cm 49 H







Hauteur maximale du plan de couchage: cm 67 H

Amplitude en hauteur: cm 18

Confinement panneuax latéraux: cm 35 H

Déclive/proclive: 6° et 13°

4 roulettes jumelées anti-fil et non marquantes, diamètre 100 mm

Dimensions barre normalisée porte-accessoires: cm 26 (20,5 utile)x2,5x1 épaisseur

Poids: 32 kg

Charge maximale d'utilisation: 20 kg

(* Mesures indicatives, susceptibles aux tolérances d'usinage)

Le berceau est conforme à la norme technique pédiatrique EN 50637:2017

DISPOSITIF MEDICAL, CLASSE I, CONFORME AU REGLEMENT (UE) 2017/745
DISPOSITIF MEDICAL FABRIQUE CONFORMEMENT A LA CERTIFICATION ISO 9001, ISO 13485 ET ISO 14001

CND V0809 REPERTORIO D.M. N. 2469677

