

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΓΙΑ ΚΟΥΝΑΚΙ ΝΕΟΓΝΩΝ

- Να είναι από ανθεκτικό στη χρήση, άθραυστο και φιλικό στο περιβάλλον, μη τοξικό πλαστικό, που να παρέχει δυνατότητα στοίβαξης χωρίς να προκαλούνται φθορές.
- Να είναι αντιβακτηριδιακό και αντιαλλεργικό
- Να είναι εξαιρετικά διάφανο, ώστε να εξασφαλίζει οπτική επαφή με την μητέρα ή τη μαία και να μη κιτρινίζει με το πέρασ του χρόνου.
- Να είναι ανθεκτικό στη χρήση προϊόντων χλωρίνης και άλλων απολυμαντικών.
- Να διαθέτουν χείλος περιμετρικά για την ασφαλή και σταθερή λαβή τους και τρύπες εξαερισμού στο κάτω μέρος τους.
- Να είναι αφαιρούμενο από τη βάση και να εξασφαλίζει τουλάχιστον 2 θέσεις ανάρροπης θέσης νεογνού.
- ~~Να συνοδεύεται από κατάλληλο στρώματάκι νεογνών.~~

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ

- Το εσωτερικό του να είναι αφρώδες στρώμα ανθεκτικό, αντιμικροβιακό και αντιαλλεργικό.
- Να επικαλύπτεται από αφαιρούμενο αδιάβροχο κάλυμμα, επίσης αντιαλλεργικό, αντιμικροβιακό, πλενόμενο και ανθεκτικό στη χρήση χλωριούχων προϊόντων και λοιπών απολυμαντικών προϊόντων.
- Να είναι συμβατά με τα κουνάκια νεογνών

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΥΝΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ

- Να αποτελείται από εξαιρετικής αντοχής σκελετό αλουμινίου ή ανοξείδωτου χάλυβα, φιλικό στη χρήση προϊόντων χλωρίνης και άλλων απολυμαντικών.
- Να παρέχει δυνατότητα στοίβαξης οριζόντιας ή προσάρτησης στην κλίνη της μητέρας-ασθενή, για εξοικονόμηση χώρου.
- Να είναι τροχήλατη, με τέσσερις αντιστατικούς τροχούς προς αποφυγή φθορών στο δάπεδο της κλινικής και χιαστή σύστημα πέδησης για σταθεροποίησή της στο χώρο.
- Να είναι συμβατές με τα κουνάκια νεογνών.