

**ΘΗΛΑΣΤΡΟ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΙΔΟΥΣ: 9**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΓΕΝΙΚΑ**

1. Η υπό προμήθεια συσκευή θα πρέπει να είναι πλήρης, καινούργια, αμεταχειρίστη, σύγχρονης οπασδήποτε τεχνολογίας και να περιλαμβάνει όλες τις συσκευές ή εξαρτήματα που απαιτούνται για την διενέργεια πλήρους διαδικασίας απογαλακτισμού.
2. Να αποτελείται από την ηλεκτρική αντλία αποσυμφόρησης στήθους μονής και διπλής άντλησης και το χειροκίνητο θήλαστρο.
3. Να αναφερθούν τα επιπλέον των απαιτούμενων προδιαγραφών τεχνικά χαρακτηριστήκα για να αξιολογηθούν.
4. Το προσφερόμενο είδος πρέπει να συνοδεύεται από το Εγχειρίδιο Λειτουργίας (Operation Manual) στα ελληνικά και το Εγχειρίδιο Συντήρησης (Service Manual, part list) του κατασκευαστή.
5. Να υποβληθούν μαζί με την προσφορά πιστοποιητικά της νόμιμης κυκλοφορίας του προς προμήθεια είδους σύμφωνα με τις ισχύουσες κοινοτικές Οδηγίες για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (Κατά περίπτωση, όπως απαιτείται, πιστοποιητικά σήμανσης CE, δηλώσεις συμμόρφωσης, πιστοποιητικά εγγραφής στα μητρώα της Αρμόδιας Αρχής κλπ). Άπαντα τα εν λόγω πιστοποιητικά θα είναι πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα αντίγραφα.

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΣΤΗΘΟΥΣ  
ΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ**

1. Να είναι ηλεκτρική και να λειτουργεί με τάση 220V~/50-60Hz ή 12VDC
2. Να είναι μικρού όγκου και βάρους
3. Να είναι ιδανική για χρήση σε κλινικές για περιόδους μακροχρόνιας χρήσης
4. Να είναι ιδανική για τον φυσιολογικό και φυσικό ρυθμό απομύζησης που ανταποκρίνεται στον κύκλο απομύζησης του μωρού.
5. Να διαθέτει σύστημα δύο (2)φάσεων ή πολλαπλών φάσεων αυτόματης λειτουργίας.
6. Να είναι αθόρυβη και με ηλεκτρικό μοτέρ το οποίο να μην παρουσιάζει την παραμικρή δόνηση

Να μπορεί να δέχεται χειροκίνητο θήλαστρο το οποίο:

1. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο, το οποίο δεν περιέχει το χημικό συστατικό Bisphenol A.
2. Να είναι εύκολο και υγιεινό στην χρήση του. Το μητρικό γάλα να μην έρχεται σε επαφή με το σύστημα άντλησης. Όλα τα επιπλέον μέρη να μπορούν εύκολα να πλυθούν με το χέρι ή σε πλυντήριο πιάτων και να μπορούν να αποστειρωθούν είτε χρησιμοποιώντας κρύα μέθοδο αποστείρωσης ή βρασμό
3. Να περιέχει πολύ καλά σχεδιασμένα εξαρτήματα που να επιτρέπουν το γάλα να αντληθεί απευθείας μέσα στο βρεφικό μπουκάλι και να μην χρειάζεται να μεταφέρεται από ένα δοχείο σε ένα άλλο
4. Να διαθέτει ευκανόνιστο κενό (vacuum) μέσα σε ασφαλή όρια για να βεβαιώνει την ήπια και αποτελεσματική άντληση του μητρικού γάλακτος

5. Να δέχεται τα περισσότερα βρεφικά μπουκάλια στο συμβατό σπείρωμα βιδώματος στην μονάδα άντλησης

Καστοριά 01-09-2017

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

(Αριθ. Πρωτ.: 906/02-02-2011 & 5712/13-07-2017)

**1. ΤΟΥΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ – ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ**

**2. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΕ ΧΗΜΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**3. ΜΗΛΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ**

**ΤΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**