

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	
<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ</b>
17	Ηλεκτρόδια προσωρινής βηματοδότησης καρδιάς
<p>Ηλεκτρόδιο βηματοδότησης καρδιάς που στο ένα άκρο να υπάρχει ημικυκλική βελόνα και περιοχή που να μην καλύπτεται από πλαστικό και στο άλλο άκρο ευθεία βελόνα που να έχει εγκοπή, έτσι ώστε να σπάζει εύκολα, χωρίς την ανάγκη κοψίματος με εργαλείο, ενώ το τμήμα της βελόνας που παραμένει να είναι ικανό να τοποθετείται σε βηματοδοτικό καλώδιο.</p> <p>Το ηλεκτρόδιο βηματοδότησης να είναι ευδιάκριτα χρωματιστό (κατά προτίμηση μπλε).</p> <p>Το προϊόν να είναι αποστειρωμένο και έτοιμο προς χρήση.</p>	
<b>Συσκευές για χειρουργείο πάλλουσας καρδιάς</b>	
18	Σταθεροποιητής καρδιάς για εγχειρήσεις χωρίς εξωσωματική κυκλοφορία
<p>Σταθεροποιητής που να προσαρμόζεται σε στερνοδιαστολέα αποτελούμενο από βραχίονες μιας χρήσης.</p> <p>Ο σταθεροποιητής να είναι μιας χρήσεως ή να είναι αναλώσιμα σκέλη μιας χρήσεως που να προσαρμόζονται σε σταθεροποιητή πολλαπλών χρήσεων. (θα ορίζεται στη διακήρυξη).</p> <p>Να συνδέεται με αναρρόφηση κενού.</p> <p>Το προϊόν να είναι αποστειρωμένο και έτοιμο προς χρήση.</p>	
19	Χειριστής καρδιάς για εγχειρήσεις χωρίς εξωσωματική κυκλοφορία
<p>Βεντούζα χειρισμού και ανάρτησης καρδιάς.</p> <p>Να μπορεί να συνδυαστεί με τον σταθεροποιητή.</p> <p>Να είναι κωνικού σχήματος και να έχει σύστημα προφύλαξης από τραυματικές εκχυμώσεις του μυοκαρδίου.</p> <p>Το προϊόν να είναι αποστειρωμένο και έτοιμο προς χρήση.</p>	
20	Εμφυσητής διοξειδίου του άνθρακα
<p>Μιας χρήσεως εμφυσητής.</p> <p>Εύπλαστο, απραγματικό, ευθύ άκρο.</p> <p>Το προϊόν να είναι αποστειρωμένο και έτοιμο προς χρήση.</p>	
21	Ενδοστερνικός αποκλειστής (δημητή) καρδιάς
<p>Αποκλειστής μιας χρήσεως.</p>	

Όρα:.....  
Α.Π.:.....

14/3/2