

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΛΑΘΙΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ

1. Να είναι κατασκευασμένα από σύρμα ανοξείδωτου χάλυβα, κατάλληλα για την μεταφορά και την αποθήκευση χειρουργικών ερναλείων.
2. ~~Το πάχος του σύρματος να είναι 1.0 χιλ. Όσο όλο το καλάθι εκτός από το ανώτερο πλαίσιο στο οποίο το πάχος του σύρματος πρέπει να είναι ενισχυμένο για να προσδίδει στιβαρότητα στην κατασκευή. Το πάχος του σύρματος στο ανώτερο πλαίσιο πρέπει να είναι 5.0 χιλ.~~
3. Το πάχος του σύρματος να είναι 1.0 χιλ. ~~Όσο όλο το καλάθι εκτός από το ανώτερο πλαίσιο στο οποίο το πάχος του σύρματος πρέπει να είναι ενισχυμένο για να προσδίδει στιβαρότητα στην κατασκευή. Το πάχος του σύρματος στο ανώτερο πλαίσιο πρέπει να είναι 5.0 χιλ.~~
4. Το διάκενο τόσο στην βάση όσο και στα τοιχώματα να είναι 4.64×4.64 χιλ.
5. Να διαθέτει χειρολαβές πάχους σύρματος 4.0 χιλ. οι οποίες να πέφτουν μέσα στο καλάθι όταν δεν χρησιμοποιούνται.
6. Τα καλάθια να είναι στοιβάσιμα.
7. Το βάρος κάθε καλαθιού να είναι περίπου $\frac{1}{2}$ κιλό.
8. Ο κατασκευαστής να διαθέτει ISO 9001 & ISO 13485.
9. Η προμηθεύτρια εταιρεία να διαθέτει EN ISO 9001, ISO 13485 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατρο-τεχνολογικών προϊόντων), να πληροί την Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ./13485/04 και να είναι ενταγμένη σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. βάση του Π.Δ. 117/2004.
10. Να καλύπτονται από διετή εγγύηση.
11. *Να ηφίξηται στην πρόσθια βόλια σιλιόνια για την αγγεράση φραγκίων*