

Πλαστικό δοχείο χωρητικότητας 60ml

προγεμισμένο με **20ml ουδέτερης buffer φορμόλης (10% NBF)** κατάλληλο για την συλλογή και μεταφορά ιστολογικών παρασκευασμάτων.

Να φέρει ειδική σχεδίαση με την οποία η φορμόλη να είναι συγκεντρωμένη στο κάτω μέρος του δοχείου, ενώ στο πάνω μέρος του δοχείου να υπάρχει ειδικά σχεδιασμένη περιοχή όπου κατά το άνοιγμα του δοχείου να τοποθετείται το ιστολογικό παρασκεύασμα σε ασφαλή περιοχή με μηδενική διαρροή αναθυμιάσεων της φορμόλης (zero formalin exposure) για το προσωπικό του χειρουργείου ή των ενδοσκοπικών τμημάτων που εκτελούν ιστολογικές εκτομές. Η απελευθέρωση και άμεση εισαγωγή του ιστού εντός της φορμόλης (στο κάτω μέρος του δοχείου) να επιτελείται άμεσα μετά το πλήρες βίδωμα του καπακιού του δοχείου, το οποίο να κλείνει ερμητικά, με απόλυτη ασφάλεια από τη διαρροή υγρών και αναθυμιάσεων. Στο σώμα του δοχείου να παρέχεται μεγάλη περιοχή επικόλλησης ετικέτας με τα στοιχεία του περιστατικού.

Πλαστικό δοχείο χωρητικότητας 60ml προγεμισμένο με 10ml ουδέτερης buffer φορμόλης (10% NBF συγκέντρωσης 8% φορμαλίνης) & 10ml PBS κατάλληλο για την συλλογή και

μεταφορά ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να φέρει ειδική σχεδίαση με την η ποσότητα των 10ml ουδέτερης buffer φορμόλης συγκέντρωσης 8% να είναι συγκεντρωμένη στο κάτω μέρος του δοχείου, ενώ στο πάνω μέρος του δοχείου να υπάρχει ειδικά σχεδιασμένη περιοχή που να περιέχει 10ml PBS. Κατά το άνοιγμα του δοχείου να τοποθετείται το ιστολογικό παρασκεύασμα εντός της περιοχής με το PBS με μηδενική διαρροή αναθυμιάσεων της φορμόλης (zero formalin exposure) για το προσωπικό του χειρουργείου ή των ενδοσκοπικών τμημάτων που εκτελούν ιστολογικές εκτομές. Η απελευθέρωση και άμεση εισαγωγή του ιστού μετά του PBS εντός της φορμόλης (στο κάτω μέρος του δοχείου) να επιτελείται άμεσα μετά το πλήρες βίδωμα του καπακιού του δοχείου, το οποίο να κλείνει ερμητικά, με απόλυτη ασφάλεια από τη διαρροή υγρών και αναθυμιάσεων. Μετά την μεταφορά του ιστού και του PBS στο κάτω μέρος του δοχείου εντός τη φορμόλης, ο συνολικός όγκος του υγρού της φορμόλης να ανέρχεται σε 20ml ουδέτερης buffer φορμόλης συγκέντρωσης 4%. Στο σώμα του δοχείου να παρέχεται μεγάλη περιοχή επικόλλησης ετικέτας

**Πλαστικό δοχείο χωρητικότητας 150ml
προγεμισμένο με **60ml** ουδέτερης buffer
φορμόλης (10% NBF) κατάλληλο για την
συλλογή και μεταφορά ιστολογικών
παρασκευασμάτων.** Να φέρει ειδική σχεδίαση
με την οποία η φορμόλη να ειναι
συγκεντρωμένη στο κάτω μέρος του δοχείου,
ενώ στο πάνω μέρος του δοχείου να υπάρχει
ειδικά σχεδιασμένη περιοχή όπου κατά το
άνοιγμα του δοχείου να τοποθετείται το
ιστολογικό παρασκεύασμα σε ασφαλή περιοχή¹
με μηδενική διαρροή αναθυμιάσεων της
φορμόλης (zero formalin exposure) για το
προσωπικό του χειρουργείου ή των
ενδοσκοπικών τμημάτων που εκτελούν
εκτομές. Η απελευθέρωση και
μεση εισαγωγή του ιστού εντός της φορμόλης
το κάτω μέρος του δοχείου) να επιτελείται
μεσα μετα το πληρες ιδωμα του καπακιού
δοχείου, το οποίο να κλείνει ερμητικά, με
ασφάλεια από τη διαρροή υγρών και
ναθυμι Στο σώμα του δοχείου να
αρέχεται μεγάλη περιοχή επικόλλησης
τας ή αναγραφής των στοιχειων του
εριστατικού.

**Πλαστικό δοχείο χωρητικότητας 500ml προγεμισμένο με
115ml ουδέτερης buffer φορμόλης (10% NBF συγκέντρωσης
8% φορμαλίνης) & 115ml PBS κατάλληλο για την συλλογή
και μεταφορά ιστολογικών παρασκευασμάτων.** Να φερει
ειδική σχεδίαση με την οποία η ποσότητα των 115ml
ουδέτερης buffer φορμόλης συγκέντρωσης 8% να είναι
συγκεντρωμένη στο κάτω μέρος του δοχείου, ενώ στο
πάνω μέρος του δοχείου να υπάρχει ειδικά σχεδιασμένη
περιοχή που να περιέχει 115ml PBS. Κατά το άνοιγμα
του δοχείου να τοποθετείται το ιστολογικό
παρασκεύασμα εντός της περιοχής με το PBS με
μηδενική διαρροή αναθυμιάσεων της φορμόλης (zero
formalin exposure) για το προσωπικό του χειρουργείου ή
των ενδοσκοπικών τμημάτων που εκτελούν ιστολογικές
εκτομές.

Η απελευθέρωση και άμεση εισαγωγή του ιστού μετά του
PBS εντός της φορμόλης (στο κάτω μέρος του δοχείου)
να επιτελείται άμεσα μετά το πλήρες βίδωμα του
καπακιού του δοχείου, το οποίο να κλείνει ερμητικά με
απόλυτη ασφάλεια από τη διαρροή υγρών και
αναθυμιάσεων. Μετά την μεταφορά του ιστού και του
PBS στο κάτω μέρος του δοχείου εντός τη φορμόλης, ο
συνολικός όγκος του υγρού της φορμόλης να ανέρχεται
σε 230ml ουδέτερης buffer φορμόλης συγκέντρωσης 4%.
Στο σώμα του δοχείου να παρέχεται μεγάλη περιοχή²
επικόλλησης ετικέτας με τα στοιχεία του περιστατικού."

- Το ανωτέρω είδος να:
- 1) Να φέρει την ένδειξη CE-IVD.
 - 2) Να έχει ημερομηνία λήξης τουλάχιστον 18 μηνών.
 - 3) Κάθε συσκευασία δοχείων να συνοδεύεται
απαραιτήτως από οδηγίες χρήσης στην Ελληνική."