

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΗ ΜΙΚΡΩΝ**  
**ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

- Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής αντοχής πολυμερές πολυοξυμεθυλενίου (POM, Acetal Polymer).
- Το άνοιγμα της κασέτας μετά το πέρας της επεξεργασίας να γίνεται από το πίσω μέρος, εξαλείφοντας τον κίνδυνο να σβηστούν τα στοιχεία του περιστατικού.
- Ο χώρος αναγραφής των στοιχείων να είναι υπό γωνία 30° εξασφαλίζοντας τον μεγαλύτερο δυνατό χώρο για την αναγραφή των στοιχείων του περιστατικού.
- Να διαθέτουν μικρές οπές για την έγκλειση πολύ μικρών ιστοτεμαχίων (βιοψία - biopsy).
- Οι οπές να έχουν το κατάλληλο άνοιγμα έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η ανταλλαγή των υγρών μεταξύ του ιστοτεμαχίου και του περιβάλλοντα χώρου.
- Να έχουν ασφαλές κλείσιμο με το οποίο να επιτυγχάνεται η απόλυτη προστασία των ιστοτεμαχίων κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας τους.
- Να διατίθενται σε έξι (6) χρώματα : άσπρο, ροζ, πράσινο, κίτρινο, πορτοκαλί, μπλε.
- Να φέρουν CE mark.

Η ΙΑΤΡΟΣ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΣΤΕΦΑΝΑΚΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Δρ. Καλλιόπη Στεφανάκη  
Διευθύντρια  
Παθολογοανατομικού τμήματος  
ΑΠΘ - Γ.Π. ΚΑΡΔΙΑΣ  
11527 Αθήνα

Δρ. Καλλιόπη Στεφανάκη  
Διευθύντρια  
Παθολογοανατομικού τμήματος  
Καθ. Π. Γ. Γεωργίου, Καρδιολόγος  
ΑΠΘ - Γ.Π. ΚΑΡΔΙΑΣ  
11527 Αθήνα