

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΒΕΛΟΝΑΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ EBUS FNB

Η βελόνα να είναι κατασκευασμένη από Νιτινόλη (Nitinol) με κράμα νικελίου τιτανίου με δυνατότητα κάμψης μέχρι 90° μοίρες για την ευκολότερη πρόσβαση στο σημείο εξέτασης. Να διαθέτει κλείδωμα του εξωτερικού καθετήρα με κοχλία για την ασφαλή τοποθέτηση του στο άκρο του ενδοσκοπίου και κλείδωμα της βελόνας με δακτυλίδι για την ευκολότερη χρήση της κατά την διάρκεια της βιοψίας.

Να έχει ηχογενές άκρο με πάνω από 700 σημεία σήμανσης Lasergια τη βελτιστοποίηση της υπερηχογραφικής απεικόνισης, ειδικό άνοιγμα με πλευρικό παράθυρο για την ευκολότερη συλλογή του ιστού και λεπτό τοίχωμα για την μείωση του ποσοστού των αιμορραγιών και την αποφυγή καταστροφής του ιστολογικού δείγματος κοπής.

Να διατίθεται σε μεγέθη 21G και 22G, ωφέλιμο μήκος καθετήρα από 715mm – 730mm και 964mm – 979mm και ρύθμιση διεύθυνσης βελόνας από 0 - 30mm και 0 - 40mm για την καταλληλότερη επιλογή ανάλογα με την κλινική περίπτωση.

Να διαθέτει ενσωματωμένο συνδετικό κατάλληλο για σύνδεση με υπερηχοβρογχοσκόπια FUJIFILM και OLYMPUS.

Να είναι αποστειρωμένη, μίας χρήσης.

ΝΙΚΟΣ ΤΖΑΝΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΠΑ.Γ.Ν.Η. - Α.Μ. ΤΣΑΥ 55615
ΑΜΚΑ: 18045703792

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ EBUS FNA

Η βελόνα να είναι κατασκευασμένη από Νιτινόλη (Nitinol) με κράμα νικελίου τιτανίου με δυνατότητα κάμψης μέχρι 90° μοίρες για την ευκολότερη πρόσβαση στο σημείο εξέτασης. Να διαθέτει κλείδωμα του εξωτερικού καθετήρα με κοχλία για την ασφαλή τοποθέτηση του στο άκρο του ενδοσκοπίου και κλείδωμα της βελόνας με δακτυλίδι για την ευκολότερη χρήση της κατά την διάρκεια της βιοψίας.

Να έχει ηχογενές άκρο με πάνω από 700 σημεία σήμανσης Laser για τη βελτιστοποίηση της υπερηχογραφικής απεικόνισης.

Η βελόνα να διαθέτει άκρο κοπής 360° μοιρών, ειδικό άνοιγμα με πλευρικό παράθυρο για την ευκολότερη συλλογή του ιστού και λεπτό τοίχωμα για την μείωση του ποσοστού των αιμορραγιών και την αποφυγή καταστροφής του ιστολογικού δείγματος κοπής.

Να διατίθεται σε μεγέθη 21G και 22G, ωφέλιμο μήκος καθετήρα από 715mm–730mm και 964mm – 979mm και ρύθμιση διεύθυνσης βελόνας από 0 - 30mm και 0 - 40mm για την καταλληλότερη επιλογή ανάλογα με την κλινική περίπτωση.

Να διαθέτει ενσωματωμένο συνδετικό κατάλληλο για σύνδεση με υπερηχοβρογχοσκόπια FUJIFILM και OLYMPUS.

Να είναι αποστειρωμένη, μίας χρήσης.

ΝΙΚΟΣ ΤΖΑΝΑΚΗΣ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
ΠΑ.Γ.Ν.Η. - Α.Μ. ΤΣΑΥ 55615
ΑΜΚΑ: 18045703792