

ΚΩΔΙΚΟΣ : ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΥΕΛΟΥ

Βελόνες οστεομυελικής βιοψίας, μιας χρήσης.

Να είναι μίας χρήσης και να παραδίδονται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Στη συσκευασία να περιλαμβάνονται : 1 βελόνα οστεομυελικής βιοψίας, 1 στειλούς αφάιρεσης δείγματος, 1 εφεδρικό καπάκι και 1 κάλυμμα (άκρου βελόνας) για προστασία του χρήστη κατά την εξαγωγή του δείγματος από την βελόνα. Να έχουν εργονομική πλαστική λαβή συνδεδεμένη με βελόνα από ανοξείδωτο ατσάλι. Η κάνουλα της βελόνας να φέρει ενσωματωμένο άκρο luer-lock, ώστε να δέχεται κοινές σύριγγες μιας χρήσης. Το άκρο της βελόνας να είναι Islam, ώστε να συγκρατεί άριστα τις οστικές δοκίδες. Να είναι ατραυματικές και να συλλέγουν άρτιο δείγμα. Να είναι άθραυστες και ευλύγιστες. Να είναι εύχρηστες και εργονομικές. Να είναι διαθέσιμες σε διαστάσεις :
ΔxM = 8, 11x4,6 inches 99(~10-15cm)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΗΠΑΤΟΣ

Να είναι μίας χρήσης και να παραδίδονται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να επιτυγχάνουν κυτταρολογική και ιστολογική βιοψία με λιγότερες κινήσεις. Να αποτελούν ένα προσυναρμολογημένο σύστημα βιοψίας με βελόνα και θάλαμο αναρρόφησης. Η βελόνη να είναι αποσπώμενη. Να έχει άκρο (τροκάρ) diamond tip για ατραυματική και εύκολη διαδερμική εισαγωγή. Επίσης, η βελόνα να φέρει εσωτερικό στειλέο με άκρο μονού bevel και εγκοπή λήψης δείγματος μήκους 20mm. Να διαθέτουν διαγραμμίσεις ανά εκατοστό και stopper καθορισμού βάθους εισαγωγής. Ο θάλαμος να διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας και έμβολο αναρρόφησης. Να είναι διαθέσιμες στις εξής διαστάσεις : ΔxM = 16,17,18 ga x 10,15cm.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΝΕΦΡΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Να είναι μίας χρήσης και να παραδίδονται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία . Να είναι πλήρως αυτόματες τύπου πιστόλι και κατάλληλες για καθοδηγούμενη βιοψία με υπερήχους. Να είναι ελαφρύτερες από όλες τις άλλες βελόνες βιοψίας (κατά ~35%). Να διαθέτουν εύχρηστη, εργονομική λαβή για χειρισμό με το ένα χέρι. Να παρέχουν τη δυνατότητα δύο μεθόδων βιοψίας με την ίδια βελόνα α) αυτόματη και β) ελεγχόμενη. Να εξασφαλίζουν ταχύτητα και ακρίβεια κατά τη διείσδυση. Να φέρουν διαγράμμιση ανά εκατοστό σε όλο το μήκος και σταθεροποιητή βάθους. Να έχουν ηχοανακλαστικό άκρο τύπου Tru-Cut. Να λαμβάνουν ιστοτεμάχιο μήκους 20 mm. Να είναι ατραυματικές για τον ασθενή. Να είναι διαθέσιμες στις εξής διαστάσεις : ΔxM = 14,16,18 ga x 10, 15,20,25 cm.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ

Να είναι μίας χρήσης και να παραδίδονται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να αποτελούνται από δύο τμήματα, πλαστική λαβή και μεταλλική βελόνα με κάνουλα.

Η λαβή χειρισμού να είναι συνδεδεμένη με τη μεταλλική βελόνα-στειλεό παρακέντησης.

Η λαβή χειρισμού να διατίθεται με απλή και με εργονομική λαβή. Το εσωτερικό της λαβής να είναι luer lock και να δέχεται απλές σύριγγες όλων των τύπων.

Να διαθέτουν βιδωτό σύστημα ρύθμισης μήκους, που να φέρει ενδείξεις ανά 5mm και να αφαιρείται πλήρως, ώστε ο χρήστης με μία κίνηση να έχει το μέγιστο μήκος της βελόνας. Το άκρο της βελόνας να είναι μονού bevel, και να εξασφαλίζει εύκολη και ατραυματική διείσδυση. Να είναι άθραυστες και εργονομικές. Να παρακεντούν εύκολα και με ασφάλεια. Να είναι διαθέσιμες σε διαστάσεις :

$\Delta \times M = 14,15,16,18 \text{ ga} \times 7\text{mm} \text{ έως } 50\text{mm}, 10 \text{ έως } 75\text{mm} \text{ \& } 25 \text{ έως } 90\text{mm}.$

Το ελάχιστο ωφέλιμο μήκος τους να είναι 7-10-25mm με προοδευτική ρύθμιση 15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-665-70mm.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ : ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

Να είναι μιας χρήσης και διατίθενται αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία.

Να διαθέτουν διαγράμμιση ανά εκατοστό, και κινούμενο stopper βάθους διείσδυσης.

Να φέρουν ηχοανακλαστικό άκρο. Να διατίθενται με χρωματικό κωδικολόγιο στις κάτωθι διαστάσεις : $\Delta \times M = 14,16,18\text{G} \times 10,15,20 \text{ και } 25\text{cm}.$

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

Μεταλλικό πιστόλι βιοψίας πολλαπλών χρήσεων με ασφάλεια. Να διαθέτει δύο σκανδάλες ενεργοποίησης έτσι ώστε να δίνει τη δυνατότητα χρήσης με το ένα χέρι. Να

έχει την ιδιότητα διπλής όπλισης η οποία δίνει το πλεονέκτημα της αφαίρεσης του δείγματος χωρίς να αφαιρεθεί η βελόνα από το πιστόλι. Το βάρος του να μην ξεπερνά τα 250gr. Να είναι μεγάλης ισχύος για να επιτυγχάνονται μεγάλες ταχύτητες έτσι ώστε να διασφαλίζεται τέλεια λήψη δείγματος.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ

Να είναι μιας χρήσης και να παραδίδονται αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία.

Να διαθέτουν διαγράμμιση ανά εκατοστό και σταθεροποιητή βάθους εισαγωγής.

Να έχουν ηχοανακλαστικό άκρο Chiba. Να είναι κατάλληλες για F.N.A. Να λαμβάνουν ευμέγεθες και ποιοτικό δείγμα.

Να είναι διαθέσιμες στις εξής διαστάσεις :

$\Delta \times M = 18,20,21,22,23 \text{ ga} \times 5,10,15,18,20,23,30\text{cm}.$

A/A 2 CPV 33141320-9

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ

ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΛΥΣΕΩΝ 16G

Βελόνα διαλύσεων 16G. Αποστειρωμένη, μιας χρήσης. Να φέρει σήμανση CE.

ΒΕΛΟΝΕΣ 16G ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ

Βελόνη Huber 16G με αεραγωγό. Αποστειρωμένη, μιας χρήσεως. Να φέρει σήμανση CE