

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔ.131777

### ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ 22 G - 50 MM

Εκτός από τις γενικές τεχνικές προδιαγραφές απαιτούνται επίσης τα εξής χαρακτηριστικά:

- Αποστειρωμένες μιας χρήσεως, λείες, latex free & DEHP free
- Να είναι συμβατές μ' όλους τους νευροδιεγέρτες ή να προσφέρονται με νευροδιεγέρτη
- Μονωμένες σ'όλο το μήκος τους. Το άκρο της λοξής τομής να είναι εκτεθειμένο για να επιτρέπεται στοχευμένη αγωγιμότητα του ρεύματος
- Να είναι βαθμονομημένες ανά εκατοστό για τον έλεγχο του βάθους εισαγωγής
- Να έχουν εργονομική διαφανή πλαστική λαβή για ευκολία στο χειρισμό και για να διαπιστώνεται η μη παλινδρόμηση αίματος κατά τη διάρκεια της δοκιμασίας αναρρόφησης.
- Να φέρουν αποσπώμενη προέκταση μήκους 50cm με άκρο luer-lock για έγχυση φαρμάκου. Η προέκταση να έχει μικρό νεκρό χώρο (1ml) και να φέρει μανόμετρο για παρακολούθηση της πίεσης έγχυσης που να συνδέεται σε σειρά με το σύστημα.
- Να φέρουν συνδετικό καλώδιο μήκους 60cm για σύνδεση με φορητό νευροδιεγέρτη και αυτή η σύνδεση να επιτρέπει την αναγνώριση της κατεύθυνσης της λοξής τομής.
- Το άκρο να έχει μικρή λοξοτόμηση (short bevel) 30ο -45ο
- Η βελόνη να είναι διαμέτρου 21-22G και να έχει μήκος: 25mm-150mm

ΚΩΔ.350041

### ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΜΕ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ 21 G - 100 MM

Εκτός από τις γενικές τεχνικές προδιαγραφές απαιτούνται επίσης τα εξής χαρακτηριστικά:

- Αποστειρωμένες μιας χρήσεως, λείες, latex free & DEHP free
- Να είναι συμβατές μ' όλους τους νευροδιεγέρτες ή να προσφέρονται με νευροδιεγέρτη
- Μονωμένες σ'όλο το μήκος τους. Το άκρο της λοξής τομής να είναι εκτεθειμένο για να επιτρέπεται στοχευμένη αγωγιμότητα του ρεύματος
- Να είναι βαθμονομημένες ανά εκατοστό για τον έλεγχο του βάθους εισαγωγής
- Να έχουν εργονομική διαφανή πλαστική λαβή για ευκολία στο χειρισμό και για να διαπιστώνεται η μη παλινδρόμηση αίματος κατά τη διάρκεια της δοκιμασίας αναρρόφησης.
- Να φέρουν αποσπώμενη προέκταση μήκους 50cm με άκρο luer-lock για έγχυση φαρμάκου. Η προέκταση να έχει μικρό νεκρό χώρο (1ml) και να φέρει μανόμετρο για παρακολούθηση της πίεσης έγχυσης που να συνδέεται σε σειρά με το σύστημα.
- Να φέρουν συνδετικό καλώδιο μήκους 60cm για σύνδεση με φορητό νευροδιεγέρτη και αυτή η σύνδεση να επιτρέπει την αναγνώριση της κατεύθυνσης της λοξής τομής.
- Το άκρο να έχει μικρή λοξοτόμηση (short bevel) 30ο -45ο
- Η βελόνη να είναι διαμέτρου 21-22G και να έχει μήκος: 25mm-150mm