

Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 2 αυλών, διαμέτρου 8 Fr, μήκους 20 cm οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από ακτινοσκιερή πολυουρεθάνη με ελαστικό εύκαμπτο ατραυματικό άκρο το οποίο να παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα για να μην τραυματίζει. Να είναι Latex-free και να τοποθετούνται με τη μέθοδο seldinger. Να διατίθενται σε σετ που να περιέχει:

α) Καθετήρα 2 αυλών ο οποίος να διατίθεται σε μέγεθος 8 Fr με μήκος 20 cm. Οι αυλοί να έχουν διάμετρο 14, 14 Ga, β) Ηχογενή βελόνα παρακέντησης 18Ga, γ) 1 σύριγγα με βαλβίδα ασφαλείας Raulerson (για να μειώνεται κατακόρυφα ο κίνδυνος απώλειας του σημείου παρακέντησης, για να προφυλάσσεται ο ασθενής από εμβολή αέρα και απώλεια αίματος), δ) καθετήρα 18Ga, μήκους 6,35cm πάνω σε βελόνα 20 Ga ε) Οδηγό σύρμα από νιτινόλη μήκους 60 cm, διαμέτρου 0,81mm με ευθύ και κεκαμμένο ατραυματικό άκρο J σε ειδική εργονομική συσκευή που να διευκολύνει την τοποθέτηση του με το ένα χέρι του χειριστή και να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου της προώθησης του συρμάτινου οδηγού με ειδικό 'stop' ανά πάσα στιγμή. στ) Διαστολέα, ζ) Στηρικτικά πτερύγια για την ασφαλή στερέωση (μέσω ράμματος), η) Σφιγκτήρες προέκτασης αυλών, θ) συσκευή απόρριψης των βελονών (sharp away), ι) Νυστέρι. Όλα τα παραπάνω υλικά του σετ να είναι σε μία ενιαία αποστειρωμένη συσκευασία.