

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ |
|-----|---|
| 1 | Να είναι κατάλληλα για ενδοαυλική θεραπεία κιρσών με χρήση διοδικού Laser |
| 2 | <p>Σετ από:</p> <p>Α) Οπτική ίνα 360 μοιρών εκπομπής, διαμέτρου 600 ή 400 μm, σε διπλή συσκευασία, βιδωτό βύσμα τύπου SMA905, σήμανση ανά εκατοστό, μήκος τουλάχιστον 2,5m</p> <p>Β) Ειδικό σωλήνα 4m που προσαρμόζεται σε αντλία διήθησης</p> <p>Γ) Διαθερμικό θηκάρι εισαγωγής 6 Fr</p> |
| 3 | <p>Τα υλικά να είναι συμβατά με συνοδό εξοπλισμό:</p> <p>Α) Διοδικό Laser τριών συχνοτήτων, ισχύος 15W</p> <p>Β) Αντλία διήθησης υγρού εξοίδησης κατά τη θεραπεία κιρσών με δυνατότητα όγκου παροχής από 0-210 ml/min περίπου και δυνατότητα μεταβολής της ροής μέσω ποδωστηρίου.</p> |