

**Τεχνικές προδιαγραφές εγχύσιμου βιοϋλικού για την ενδοσκοπική
διόρθωση της κυστεοουρητηρικής παλινδρόμησης.**

1. Να είναι βιολογικά αδρανές
2. Να μην έχει τοξικές ιδιότητες και να μην προκαλεί συστηματική διέγερση του ανοσοποιητικού συστήματος
3. Να προκαλεί ελάχιστη τοπική φλεγμονή και να περιχαράσσεται με κάψα από ινώδη ιστό
4. Η ρευστότητά του να είναι τέτοια ώστε να εγχύεται με σχετική ευκολία
5. Να συνοδεύεται από λεπτή, μακρά και σταθερά βελόνη που θα διέρχεται του αυλού παιδικού κυστεοσκοπίου 9-10Ch και στην άκρη της να έχει σήμα που να υποδεικνύει το μέγιστο επιτρεπτό βάθος εισόδου της βελόνης στους ιστούς
6. Μετά την έγχυση να διατηρεί τη θέση και τη δομή του, δηλαδή να μη μειώνεται ο όγκος του και να μην μεταναστεύει από την αρχική του θέση έγχυσης στο παρακείμενους ή μακρινούς ιστούς.

Διευθυντής Συντονιστής
Ουρολογικού Τμήματος
Αντώνιος Στεφανίδης

Επιμελητής Α' Ουρολογικού Τμήματος
Γρηγόριος Κουσίδης

Διευθυντής Τμήματος ΩΡΛ
Ιωάννης Αθανασόπουλος