

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

ΟΞΙΝΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΑ

Συγκεντρώσεις ηλεκτρολυτών και γλυκόζης

K(καλιο) mmol/l 0-1-2-3

Ca(ασβεστιο) mmol/l 0-0.75-1-1.25-1.50-1.75-2

Mg (μαγνήσιο)mmol/l 0-0.25-0.50-0.75-1

Κιτρικά: 0.8(mmol/l)

Γλυκόζη:0-1-2(g/l)

Ο ανάδοχος/ προμηθευτής της συνολικής προμήθειας του εν λόγω είδους πρέπει να αναφέρει ρητά στην τεχνική προσφορά του καθώς και στο prospectus του παραγωγού οίκου ότι είναι σε θέση να παρασκευάσει **ΟΛΟΥΣ** τους πιθανούς συνδυασμούς συγκεντρώσεων ηλεκτρολυτών και γλυκόζης που αναγράφονται παραπάνω(Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία).

Δήγμα: Κάλιο 2 mmol/l ,ασβέστιο 2 mmol/l , μαγνήσιο 0.75mmol/l, κιτρικά 0,8 mmol/l, γλυκόζη2g/l.