

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ

Φίλτρα αιμοπροσρόφησης με ουδέτερη μεγάλων πόρων 3D προσροφητική ρητίνη τεχνολογίας δευτερεύουσας εγκάρσιας σύνδεσης secondary cross linking από polycarbonate και προσροφητικό υλικό συμπολυμερή στυρολίου-διβινυλβενζολίου (styrene divinylbenzene copolymers) με ικανότητα προσρόφησης ουραιμικών τοξινών μέσου μοριακού βάρους καθώς και συνδεδεμένων με πρωτεΐνες. Το φίλτρο να επιτυγχάνει ροή αίματος 200-250ml/min, όγκο πλήρωσης 110 ± 5 ml και χωρητικότητα -όγκο απορρόφησης 130 ± 3 ml. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι η γ ακτινοβολία. Τα φίλτρα να συνοδεύονται από ειδικές γραμμές σύνδεσης.