## Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Είδος μεμβράνης φίλτρου** | **Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m²** | **KUF/ m² ή /ρυθμός υπερδιήθησης σε ml/h.mmHg** | **KoA Urea** | **Συντελεστής διαβατότητας Β2-Μ** | **Είδος αποστείρωσης** | **Συνοδές γραμμές για μηχάνημα ΤΝ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |  |  |  |
| **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ Φ.Π.Α.** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ Φ.Π.Α.** |
| Συνθετική μεμβράνη τύπου polyphenylene ή ισοδύναμο | 1,7 | >15 | >850 | αμελητέα | ατμός | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 63 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη low flux τύπου polynephron ή ισοδύναμο | 1,9 | >13 | >1290 | αμελητέα | Ξηρή γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 414 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη low flux τύπου Polysulfone εσωτερικά επικαλυμμένη με υδρόφιλο στρώμα γέλης ή ισοδύναμο | 1,8 | >8 | >1140 | <0,01 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 262 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη Polysulfone τύπου Vita Sulfone low flux ή ισοδύναμο | 1,9 | >12 | >1160 | αμελητέα | Ακτινοβολία,Electron beam | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 250 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη low flux τύπου Polysulfone επικαλυμμένη εσωτερικά με υδρόφιλο στρώμα γέλης ή ισοδύναμο | 2,1 | >8 | >1300 | <0,01 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 190 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη τύπου Polyamix ή ισοδύναμο | 2,1 | >7 | >1260 | αμελητεος | ατμός | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 120 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη τύπου Polyester polymer alloy ή ισοδύναμο | 1,8 | >55 | >950 | 0.88 | ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 140 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη τύπου polyester polymer alloy ή ισοδύναμο | 2,1 | >60 | >1000 | 0.88 | ακτινοβολία | Μηχανήματα Τεχνητού Νεφρού Νikkiso DBB-07 | 292 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη high flux τύπου polynephron ή ισοδύναμο | 1,9 | >39 | >1750 | 0.8 | Ξηρή γ -ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB\_07 | 72 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη high flux Polysulfone επικαλυμμένη εσωτερικά με υδρόφιλο στρώμα γέλης ή ισοδύναμο | 2,1 | >42 | >1560 | 0,80 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB\_07 | 100 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβρανη Polysulfone τύπου vitasulfone high flux ή ισοδύναμο | 2,1 | >38 | >1500 | 0,8 | Electron beam | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB\_07 | 76 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη high flux Polysulfone ή ισοδύναμο | 2,6 | >35 | >1200 | >0,90 | ατμός | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου NikkisoDBB-05 και DBB-07 | 72 |  |  |  |
| Συνθετική μεμβράνη μίγματος τύπου Polyarylethersulfone και Polyvinylpyrrolidone ή ισοδύναμο | 2 | >29 | >1600 | 1 | ατμός | Μηχανήματα τεχνητού Νεφρου NikkisoDBB-05 και DBB-07 | 48 |  |  |  |
| Μεμβράνη τύπου MCO interactive Polysulfone επικαλυμμένη με βιταμίνη Ε  ή ισοδύναμο | 1,8 | >45 | >1200 | 0,9 | γ-ακτινοβολία | Μηχανήματα τεχνητού νεφρού Nikkiso DBB-05 και DBB-07 | 150 |  |  |  |