|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Είδος Μεμβράνης**  **Φίλτρου** | **Επιφάνεια Μεμβράνης**  **σε m2** | **KUF/m2** | **Ουρία** | **Κρεατινίνη** | **Φωσφόρος** | **Β12** | **Ινσουλίνη** | **KoA.>ουρίας** | **Είδος αποστείρ.** |
| HELIXONE | 1.8 Μ | 53 | 279 | 259 | 244 | 185 | 113 | 1394 | Ατμοκλιβανισμός |  |
| HELIXONE | 2,2 M | 68 | 280 | 264 | 253 | 201 | 122 | 1429 | Ατμοκλιβανισμός |  |
| HELIXONE | 1.8 Μ | 14 | 193 | 181 | 170 | 121 |  | 976 | Ατμοκλιβανισμός |  |
| PMMA | 2.0 M | 11 | 193 | 177 | 142 | 101 |  | 955 | Γ΄ακτινοβολία |  |