|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pm1424A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 14\*24мм толщина 0.25 | 7540р |
| PM2025A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 20\*25ммТолщина 0.25 | 10790р |
| PM2030A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 20\*30ммТолщина 0.25 | 12220р |
| PM3040A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 30\*40ммТолщина 0.25 | 14950р |
| PM2536A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 25\*36ммТолщина 0.25 | 12480р |
| PM3041A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 30\*41ммТолщина 0.25 | 15210р |
| PM2021A | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 20\*21ммТолщина 0.25 | 7900р |
| PMB2029 | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 20\*29ммТолщина 0.25 | 10790 |
| PMB2325 | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 23\*25ммТолщина 0.25 | 10790р |
| PMB2127 | **Нерезорбируемая PTFE микропористая мембрана с титановым усилением** | 21\*27ммТолщина 0.25 | 10790р |

***Нерезорбируемые PTFE Mембраны MP(ГРЕЦИЯ)-***Биологический инертный и биосовместимый материал не обладающий пирогенностью. Мембраны PTFE и Ti-PTFE(c титановым усилением)применяются для направленной костной регенерации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Нерезорбируемая микротекстурированная мембрана с титановым усилением**  | 20\*25мм | 14300р |
| **Нерезорбируемая микротекстурированная мембрана с титановым усилением** | 14\*24мм | 13260р |
| **Нерезорбируемая микротекстурированная мембрана** | 25\*30мм | 8060р |

**Титановые Сетки МЕМБРАНЫ (КОРЕЯ)**

* Простая в использовании, тонкая, гибкая.
* Легко режется до нужного размера.
* Высокая прочность несравнима с винтовой фиксацией

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DS 4шт | 12\*20 | 3380р |
| DS 2шт | 20\*25 | 3380р |
| DS 1 шт | 35\*50 | 6890р |