Програма 9 - Ендопротези та набори для імплантації

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Міжнародна непатентована назва | Форма випуску | Річний обсяг 100% потреби | Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2021 бюджетний рік | Коментарі |
| 1 | Кульшові суглоби цементні: тотальні ендопротези | штук | 567 | 567 | для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу різного генезу |
| 2 | Кульшові суглоби цементні: ендопротези однополюсні з подвійною сферою обертання | штук | 134 | 134 | для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу різного генезу |
| 3 | Тотальні ендопротези кульшового суглоба безцементні | штук | 1478 | 1478 | для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу різного генезу |
| 4 | Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації | штук | 83 | 83 | для використання у громадян, що потребують ревізійного ендопротезування |
| 5 | Ендопротез колінного суглоба ревізійний зв’язаний ротаційний | штук | 144 | 144 | для використання у громадян, що потребують ревізійного ендопротезування |
| 6 | Інтрамедулярний телескопічний ротаційно-стабільний фіксатор стегна з телескопічним фіксатором шийки стегнової кістки | штук | 1 | 1 | для використання у громадян з недосконалим остеогенезом |
| 7 | Інтрамедулярний телескопічний ротаційно-стабільний фіксатор | штук | 1 | 1 | для використання у громадян з недосконалим остеогенезом |
| 8 | Блокувальні елементи для інтрамедулярних фіксаторів | штук | 8 | 8 | для використання у громадян з недосконалим остеогенезом |
| 9 | Модульний протез для дистального відділу стегнової кістки | штук | 1 | 1 | для використання у дітей, хворих на пухлини кісток |
| 10 | Модульний протез для проксимального відділу великогомілкової кістки | штук | 1 | 1 | для використання у дітей, хворих на пухлини кісток |
| 11 | Імпланти та інструменти для корекції складних сколіотичних деформацій хребта | комплектів | 6 | 6 | для використання у дітей із складними сколіотичними деформаціями хребта |