|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **FORMULARZ CENOWY Złącznik nr 1.1 do ZO** | | | | | | | | |  |  |
|  | | | | | |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Przedmiot** | **J.M** | **Ilość** | **Nazwa handlowa, nr katalogowy** | **Producent** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| 1 | Regulowana opaska stosowana do opasania żołądka w chirurgicznym leczeniu otyłości.  Opaska niskociśnieniowa.  Opaska anatomicznie ukształtowana, obła i bezkrawędziowa z automatycznym mechanizmem podwójnego zamknięcia. Opaska miękka, elastyczna, łatwo implantowalna.  Opaska dostępna w dwóch rozmiarach: • średnica opaski niewypełnionej standard 28mm • średnica opaski niewypełnionej dużej 37mm. Maksymalne wypełnienie opaski otwartej standard wynosi 10ml, dużej 15ml. Port kalibrujący bezpieczny w rezonansie magnetycznym. Port z membraną pozwalającą na wielokrotne wkłucia. Port niskoprofilowy o wysokości 1cm z możliwością przyszycia do powięzi. Dostępny również port adhezyjny bez konieczności przyszywania do powięzi. Pięciokątny port opaski ułatwiający identyfikację jego ułożenia w badaniu fizykalnym. Szerokość membrany portu – 16mm. Dren kalibrujący o długości 46cm z markami wskazującymi sposób zamknięcia. Zabezpieczenie drenu kalibrującego przy porcie o długości 40mm chroniące przed przypadkowym jego uszkodzeniem podczas kalibracji. Opaska wykonana z materiału o wysokiej biokompatybilności. Szeroka możliwość regulacji ciśnienia. Wzmocnienie zewnętrznej ściany opaski za pomocą siatki.  Zminimalizowana możliwość migracji. Sterylny zestaw zawiera: opaskę, strzykawkę, dren łączący port z opaska, niskoprofilowy port kalibrujący, igłę do kalibracji, instrukcję obsługi. | szt. | **20** |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | |  |

……………………………….

Data i podpis Wykonawcy