

PAKIET NR 10: HEMOSTATYKI I KLEJE

| Lp. | Asortyment | Ilość szt. | Cena jedn. netto | Wartość netto | VAT (%) | Wartość brutto | Producent | Nazwa handlowa | Numer katalogowy |
|-----|---|------------|------------------|---------------|---------|----------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| 1. | Hemostatyk uszczelniający złożony z kolagenu używanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytrytolowego glikolu polietylenowego; rozmiar: 4,5cm x 9,0cm; opakowanie zawiera 3 sztuki | 3opx3 | 3 300,00 | 9 900,00 | 8% | 10 692,00 | Baxter AG | Hemopatch 4,5 X 9 CM, 3-PK | 1506253 |
| 2. | Hemostatyk uszczelniający złożony z kolagenu używanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytrytolowego glikolu polietylenowego; rozmiar: 4,5cm x 4,5cm; opakowanie zawiera 3 sztuki | 3opx3 | 1 935,00 | 5 805,00 | 8% | 6 269,40 | Baxter AG | Hemopatch 4,5 X 4,5 CM, 3-PK | 1506256 |
| 3. | Hemostatyk uszczelniający złożony z kolagenu używanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylu eteru pentaerytrytolowego glikolu polietylenowego; rozmiar: 2,7cm x 2,7cm; opakowanie zawiera 5 sztuk | 2opx5 | 1 975,00 | 3 950,00 | 8% | 4 266,00 | Baxter AG | Hemopatch 2.7 X 2.7 CM, 5-PK | 1506257 |
| 4. | Dwuskładnikowy fibrynowy klej tkankowy. Składnik 1: 2ml sporządzonego roztworu zawierają: białka wykrzepiające ludzkie co najmniej 95 mg w tym: Fibrynogen min. 90 mg Fibronektyna osoczowa (CIIG) min. 5,5 mg Plazminogen min. 0,08mg Czynnik krzepnięcia XIII min. 30 j.m. Atrotylina wołowa min. 3000KIU | 3 | 950,00 | 2 850,00 | 8% | 3 078,00 | Baxter Polska Sp. z o.o. | Tisseel Lyo 4ml | 1501688 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------|----------|------------------|-----------|------------------|----------------------|--|---------|
| | Składnik 2: trombina ludzka po odtworzeniu w roztworze chlorku wapnia zawiera 2ml sporządzonego roztworu: Trombina ludzka m.in. 4 j.m. lub 500 j.m. Dwuwartowy chlorek wapnia min. 40 umol. Objętość 4 ml | | | | | | | | |
| 5. | Matryca hemostatyczna o pojemności 5 ml zawierająca w zestawie 1 strzykawkę o pojemności 5ml z matrycą żelatynową, 1 strzykawkę o pojemności 5ml do przygotowania matrycy wyposażoną w zintegrowane żeńskie złącze luer, 2 końcówki aplikatora, 1 końcówkę plastyczną z pamięcią kształtu, 1 fiolkę trombiny (ludzkiej) 2500 j.m., 1 bezigłowy łącznik fiolki, 1 ampulkę z 0,9% roztworem chlorku sodu, 5ml.; | 20 szt | 1 050,00 | 21 000,00 | 8% | 22 680,00 | Baxter Healthcare SA | Floseal Hemostatic Matrix, (Floseal VH S/D), 5 ml | 1503353 |
| 6. | Matryca hemostatyczna o pojemności 10 ml zawierająca w zestawie 1 strzykawkę o pojemności 10ml z matrycą żelatynową, 1 strzykawkę o pojemności 10ml do przygotowania matrycy wyposażoną w zintegrowane żeńskie złącze luer, 2 końcówki aplikatora, 1 końcówkę plastyczną z pamięcią kształtu, 1 fiolkę trombiny (ludzkiej) 2500 j.m., 1 bezigłowy łącznik fiolki, 1 ampulkę z 0,9% roztworem chlorku sodu, 10 ml. | 10 szt | 1 700,00 | 17 000,00 | 8% | 18 360,00 | Baxter Healthcare SA | Floseal Hemostatic Matrix, (Floseal VH S/D), 10 ml | 1503354 |
| Razem: | | | | 60 505,00 | 8% | 65 345,40 | | | |

