

Zadanie V - Materiały Wiskoelastyczne

<i>Lp</i>	<i>Asortyment</i>	<i>Jednostka miary</i>	<i>Numer katalogowy</i>	<i>Ilość sztuk</i>	<i>Cena jedn. netto</i>	<i>VAT</i>	<i>Cena jedn. brutto</i>	<i>Wartość ogółem netto</i>	<i>Wartość ogółem brutto</i>
1	Materiał wiskoelastyczny kohezyjny, o stężeniu 1,4% hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji, masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 x 10 ⁶ Da, lepkość: (0,1s ⁻¹): 120 000 mPa·s, osmolarność : 280-330 mOsmol/l, pH: 6,8-7,6, ampulkosztrzkawka o pojemności: 1,0 ml	szt.		800					
1	Materiał wiskoelastyczny w ampulkostrzykawkach: 2,0% hialuronian sodu, stężenie - 20mg/ml (2%) hialuronianu sodu; otrzymywany w procesie biofermentacji, masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 x mln Da, lepkość: (0,1s ⁻¹): 400 000 mPa·s, osmolarność : 280-330 mOsmol/l, pH: 6,8-7,6, ampulkosztrzkawka o pojemności: 0,9 ml	szt.		350					
	Wiskoelastyk dyspersyjno-kohezyjny zawierający kwas hialuronowy o stężeniu 1,37% i hydroksypropylometylocelulozę o stężeniu 0,57%; masa cząsteczkowa 3,2 – 3,5 x 10 ⁶ Da (kwas hialuronowy) i 0,02 x10 ⁶ Da (HPMC); lepkość (0,1s ⁻¹): 100 000 mPa·s; ampulkostrzykawka 1,0ml; osmolarność: 270-390 mOsmol/l; pH: 6,8 – 7,6	szt.		50					
3	Materiał wiskoelastyczny - hydroksypropylometyloceluloza, 2% roztwór hydroksypropylometylocelulozy , Objętość : 2,5 ml, Lepkość – 3 200 mPa·s przy szybkości ścinania (5s ⁻¹) Osmolarność – 265-300 mOsmol/l, pH – 6,8 -7,6	szt.		400					

.....
podpis wykonawcy

