

Zadanie 6 - Materiały viskoelastyczne

Lp	Asortyment	j. m.	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	VAT	Cena jedn. brutto	Wartość ogółem netto	Wartość ogółem brutto	Numer katalogowy
1	<p>Materiały viskoelastyczne do wyboru przez Zamawiającego:</p> <p>Materiał viskoelastyczny kohezyjny, o stężeniu 1,4 % hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji, masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 x 10⁶ Da, lepkość: (0,1 s -1): 120 000 mPa·s, osmolarność: 280-330 mOsmol/l, pH: 6,8-7,6, ampułkosztrzkawka o pojemności: 1,0 ml.</p> <p>LUB:</p> <p>Materiał viskoelastyczny w ampułkostrzykawkach: 2,0 % hialuronian sodu, stężenie - 20 mg/ml (2 %) hialuronianu sodu; otrzymywany w procesie biofermentacji, masa cząsteczkowa: 3,2-3,5 x 10⁶ Da, lepkość: (0,1 s -1): 400 000 mPa·s, osmolarność: 280-330 mOsmol/l, pH: 6,8-7,6, ampułkosztrzkawka o pojemności: 0,9 ml.</p> <p>LUB:</p> <p>Viskoelastyk dyspersyjno-kohezyjny zawierający kwas hialuronowy o stężeniu 1,37 % i hydroksypropylometylocelulozę o stężeniu 0,57 %; masa cząsteczkowa 3,2 – 3,5 x 10⁶ Da (kwas hialuronowy) i 0,02 x10⁶ Da (HPMC); lepkość (0,1 s-1): 100 000 mPa·s; ampułkostrzykawka 1,0ml; osmolarność: 270-390 mOsmol/l; pH: 6,8 – 7,6.</p>	szt.	3000						

2	Materiał wiskoelastyczny - hydroksypropylometyloceluloza, 2 % roztwór hydroksypropylometylocelulozy, objętość: 2,5 ml, lepkość – 3 200 mPa·s przy szybkości ścianania (5 s ⁻¹), osmolarność – 265-300 mOsmol/l, pH – 6,8 -7,6.	szt.	1900						
Wartość ogółem:									

.....
(podpis Wykonawcy)