

Zadanie 6. Materiały wiskoelastyczne

Zadanie 6. Materiały wiskoelastyczne			
A. Wiskoelastyk o cechach kohezyjnych			
1.	Właściwości	kohezyjny	TAK
2.	Skład i stężenie	hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji 1,4 %	TAK
3.	Masa cząsteczkowa	$3,2-3,5 \times 10^6$ Da	TAK
4.	Lepkość ($0,1s^{-1}$)	120 000 mPa·s	TAK
5.	Osmolarność	280-330 mOsmol/l	TAK
6.	pH	6,8-7,6	TAK
7.	Pojemność	ampułkostrzykawka 1,0 ml	TAK
8.	Kaniula	dołączona kaniula 25G	TAK/NIE
B. Wiskoelastyk o cechach wysoce kohezyjnych			
1.	Właściwości	wysoce kohezyjny	TAK
2.	Skład i stężenie	hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji 2,0 %	TAK
3.	Masa cząsteczkowa	$3,2-3,5 \times 10^6$ Da	TAK
4.	Lepkość ($0,1s^{-1}$)	400 000 mPa·s	TAK
5.	Osmolarność	280-330 mOsmol/l	TAK
6.	pH	6,8-7,6	TAK
7.	Pojemność	ampułkostrzykawka 0,9 ml	TAK
8.	Kaniula	dołączona kaniula 25G	TAK/NIE
C. Wiskoelastyk o cechach dyspersyjno-kohezyjnych			
1.	Właściwości	dyspersyjno - kohezyjny	TAK
2.	Skład i stężenie	mieszanka hialuronianu sodu 1,37 % i hydroksypropylometylocelulozy 0,57 %	TAK
3.	Masa cząsteczkowa	$3,2-3,5 \times 10^6$ Da (NaHa) i $0,02 \times 10^6$ Da (HPMC)	TAK
4.	Lepkość ($0,1s^{-1}$)	100 000 mPa·s	TAK
5.	Osmolarność	270-390 mOsmol/l	TAK
6.	pH	6,8-7,6	TAK
7.	Pojemność	ampułkostrzykawka 1,0 ml	TAK
8.	Kaniula	dołączona kaniula 25G	TAK/NIE
D. Wiskoelastyk o cechach dyspersyjnych			
1.	Właściwości	dyspersyjny	TAK
2.	Skład i stężenie	hydroksypropylometyloceluloza 2%	TAK
3.	Masa cząsteczkowa	86 000 daltonów	TAK
4.	Lepkość ($5s^{-1}$)	3 200 mPa·s	TAK
5.	Osmolarność	265-300 mOsmol/l	TAK
6.	pH	6,8-7,6	TAK
7.	Pojemność	ampułkostrzykawka 2,5 ml	TAK
8.	Kaniula	dołączona kaniula 23G	TAK/NIE