

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

L. p.	ASORTYMENT	Ilość na 1 rok
1	<p>Zestaw wiskoelastyków 2% hialuronian sodu + 2% chondroitynosiarczan sodu w ampulkostrzykawce 1 ml Lepkość dynamiczna 40 000 mPas ± 15 000 (1 sec-1 25°C) Masa cząsteczkowa: Hialuronian sodu ≥ 2 800 000 Daltonów Chondroitynosiarczan ≥ 50 000 Daltonów Osmolarność 370 mOsm ± 30 mOsm pH - 7.4 ± 0.2</p> <p>Kotmierz strzykawką wyposażony w żółtą plastikową nakładkę ułatwiającą identyfikację wiskoelastyku na bloku operacyjnym. Wiskoelastyk zapakowane w pudełko zbiorcze, w którym znajduje się 20 strzykawek z wiskoelastykiem oraz 20 kaniul 25 G. Każdy z wiskoelastyków w pudełku pakowany w oddzielne sterylne opakowanie jednostkowe Przechowywanie w zakresie od + 2 do + 25 st.C.</p>	12 op. /po20 szt./
2	<p><u>Wiskoelastyki do operacji zaćmy o stężeniu</u> a. 1.4% hialuronianu sodu a) sposób uzyskiwania - fermentacja bakteryjna, b) ciężar cząsteczkowy - 1.1 - 2.0 mln Daltonów, c) zawartość hialuronianu sodu - 14 mg/ml, d) osmolalność - 270 - 400 mOsm/kg, e) pH - 6.8 - 7.4, f) lepkość - 30 000 mPas, g) pakowanie - sterylna strzykawka w blistrze, w komplecie z kaniulą 25 - 27 G, h) objętość - 1 ml,</p>	1 000 szt.

	<p>i) przechowywanie - temperatura pokojowa od +2 do + 25st. C</p> <p>b. 1.8% hialuronianu sodu</p> <p>a) sposób uzyskiwania - fermentacja bakteryjna, b) ciężar cząsteczkowy - 1.2 - 2.0 mln Daltonów, c) zawartość hialuronianu sodu - 18 mg/ml, d) osmolalność - 270 - 400 mOsm/kg, e) pH - 6.8 - 7.4, f) lepkość - 100 000 mPas, g) pakowanie - sterylna strzykawka w blistrze, w komplecie z kaniulą 25 - 27 G, h) objętość - 1 ml, i) przechowywanie - temperatura pokojowa od +2 do + 25 st.C</p> <p>1 000 szt.</p>
--	---

	<p>c. 3.0% hialuronianu sodu</p> <ul style="list-style-type: none">a) sposób uzyskiwania - fermentacja bakteryjna,b) ciężar cząsteczkowy - 1.0 - 1.8 mln Daltonów,c) zawartość hialuronianu sodu - 30 mg/ml,d) osmolalność - 270 - 400 mOsm/kg,e) pH - 6.8 - 7.4,f) lepkość - 300 000 mPas,g) pakowanie - sterylna strzykawka w blisterze, w komplecie z kaniulą 23G,h) objętość - 1 ml,i) przechowywanie - temperatura pokojowa od + 2 do + 25 st. C	10 szt.
--	--	---------