

ビジパーク 270 注、320 注の配合変化

他剤との配合変化（物理化学的变化）

本剤と配合又は併用が予想される薬剤との配合変化を、室温での外観、pH、ヨウ化物、含量変化を指標として検討した結果、次の薬剤と本剤との配合は避けるべきと考えられた。

強力ネオミノファーゲンシーとの配合：pH の低下及びヨウ化物量の増加が認められた。

配合変化試験成績

イオキシサノール 濃度・配合量	配合注射剤	配合量	配合注射剤（製品名）		配合直後	1 時間後	3 時間後	6 時間後	24 時間後
320mg/mL (20mL)	ソル・コーテフ	500mg/4mL	外観	無色澄明	無色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	7.32	7.35	7.35	7.37	7.29	7.33
			ヨウ化物(ppm)		25.3				39.0
			含量 (%)		100	99.1	99.8	97.4	98.6
320mg/mL (20mL)	強力ネオミノ ファーゲンシー	40mL	外観	無色澄明	無色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	6.42	6.61	6.55	6.41	6.14	5.26
			ヨウ化物(ppm)		115				1152
			含量 (%)		100	96.8	97.3	98.1	97.0
320mg/mL (20mL)	ブスコパン	20mg/1mL	外観	無色澄明	無色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	4.20	7.26	7.27	7.29	7.26	7.19
			ヨウ化物(ppm)		37.5				26.8
			含量 (%)		100	99.4	101.4	103.0	101.0
320mg/mL (50mL)	ヘパリン カルシウム	250 単位 /0.25mL	外観	無色澄明	無色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	6.68	7.22	7.28	7.28	7.22	7.27
			ヨウ化物(ppm)		24.8				27.3
			含量 (%)		100	100.7	104.2	99.6	102.5
270mg/mL (50mL)	パニマイシン	125mg (12.5mL 日局 生理食塩液 で溶解)	外観	無色澄明	無色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	6.80	6.72	6.72	6.74	6.73	6.74
			ヨウ化物(ppm)		24.8				42.8
			含量 (%)		100	99.3	96.4	99.4	99.2
270mg/mL (50mL)	シオマリン	625mg (6.25mL 日局 生理食塩液 で溶解)	外観	微黄色澄明	極微黄色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	6.80	7.10	7.03	6.86	6.69	6.50
			ヨウ化物(ppm)		28.5				28.2
			含量 (%)		100	101.0	99.6	99.5	97.9
270mg/mL (45mL)	インジゴ カルミン	5mL	外観	青色澄明	青色澄明	(-)	(-)	(-)	(-)
			pH	4.36	7.47	7.47	7.40	7.46	7.43
			ヨウ化物(ppm)		48.9				56.2
			含量 (%)		100	102.5	100.7	96.7	101.6

(製品名は試験実施当時のものである)

(-)：配合直後と比較して変化が認められない。