

ELISIO™

СИНТЕТИЧЕСКИЙ ДИАЛИЗАТОР С МЕМБРАНОЙ POLYPHERON™



- Дизайн корпуса и внутренняя структура диализатора улучшает удаление как малых молекул, так и протеинов с низким молекулярным весом, сохраняя при этом такие белки, как альбумин. Наша эксклюзивная мембрана Polynephron™, а также и другие элементы диализатора были усовершенствованы на основе многолетнего опыта.

- Волокна, корпус и крышки диализатора изготовлены из материала не содержащего Бисфенол А, что делает диализатор экологически дружелюбным к пациенту и пользователю. Объем выделяемого CO₂ при производстве, транспортировке и утилизации сокращен.

Модель	Эффективная площадь, кв.м.	Объем заполнения, мл	КУФ мл/ммHg/ч	Мочевина	Креатинин	Фосфат	Витамин B12
Elisio-11H	1,1	70	59,0	192	183	164	125
Elisio-13H	1,3	85	64,0	195	191	170	137
Elisio-15H	1,5	95	67,0	197	194	176	148
Elisio-17H	1,7	105	74,0	198	196	179	156
Elisio-19H	1,9	115	76,0	199	197	183	162
Elisio-21H	2,1	130	82,0	200	198	188	165
Elisio-11M	1,1	68	15,0	187	178	151	95
Elisio-13M	1,3	80	17,0	190	184	159	105
Elisio-15M	1,5	91	20,0	193	188	167	114
Elisio-17M	1,7	108	22,0	194	192	174	124
Elisio-19M	1,9	115	25,0	195	193	177	127
Elisio-21M	2,1	128	27,0	197	195	181	135

*Характеристики In Vitro при $U_f = 0$ мл/мин, $t = 37^\circ\text{C}$ и в соответствии с EN 1283