

2017年 持続緩徐式血液濾過器 まとめ

メーカー	名前	規格	膜面積 ^{m²}	膜素材	内径 (μm)	膜厚 (μm)	血液容量 (ml)	滅菌方法
川澄化学工業	レナキュート	RC-04CF	0.4	PES	200	30	30	EOG
川澄化学工業	レナキュート	RC-08CF	0.8	PES	200	30	45	EOG
川澄化学工業	レナキュート	RC-11CF	1.1	PES	200	30	68	EOG
川澄化学工業	レナキュート	RC-15CF	1.5	PES	200	30	88	EOG
川澄化学工業	レナサポートPS	PS-03CF	0.3	PS	220	20-75	26	γ
川澄化学工業	レナサポートPS	PS-07CF	0.7	PS	220	20-75	52	γ
川澄化学工業	レナサポートPS	PS-10CF	1	PS	220	20-75	74	γ
川澄化学工業	レナサポートPS	PS-13CF	1.3	PS	220	20-75	97	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-300	0.3	CTA	200	15	20	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-400	0.4	CTA	200	15	35	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-700	0.7	CTA	200	15	45	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-1100	1.1	CTA	200	15	65	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-1500	1.5	CTA	200	15	90	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-2100	2.1	CTA	200	15	125	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-300S	0.3	CTA	200	15	20	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-500S	0.5	CTA	200	15	35	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-700S	0.7	CTA	200	15	45	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-1100S	1.1	CTA	200	15	65	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-1500S	1.5	CTA	200	15	90	γ
ニプロ	UTフィルター	UT-2100S	2.1	CTA	200	15	125	γ
ニプロ	シェアフィルター	PUT-03eco	0.3	PES	200	40	23	γ
ニプロ	シェアフィルター	PUT-09eco	0.9	PES	200	40	53	γ
ニプロ	シェアフィルター	PUT-11eco	1.1	PES	200	40	68	γ
ニプロ	シェアフィルター	PUT-15eco	1.5	PES	200	40	93	γ
ニプロ	シェアフィルター	PUT-21eco	2.1	PES	200	40	128	γ
ニプロ	シェアフィルター	PUT-25eco	2.5	PES	200	40	148	γ
日本ライフライン	フロースター	FS-04DP	0.4	PES	200	30	30	EOG
日本ライフライン	フロースター	FS-08DP	0.8	PES	200	30	45	EOG
日本ライフライン	フロースター	FS-11DP	1.1	PES	200	30	68	EOG
日本ライフライン	フロースター	FS-15DP	1.5	PES	200	30	88	EOG
東レ	ヘモフィールSHG	SHG-0.8	0.8	PS	200	40	53	γ
東レ	ヘモフィールSHG	SHG-1.0	1	PS	200	40	67	γ
東レ	ヘモフィールSHG	SHG-1.3	1.3	PS	200	40	85	γ
東レ	ヘモフィールCH	CH-0.3W	0.3	PMMA	240	30	22	γ
東レ	ヘモフィールCH	CH-0.6N	0.6	PMMA	200	30	38	γ
東レ	ヘモフィールCH	CH-1.0N	1	PMMA	200	30	58	γ
東レ	ヘモフィールCH	CH-1.0SX	1	PMMA	200	30	58	γ
東レ	ヘモフィールCH	CH-1.3W	1.3	PMMA	240	30	94	γ
東レ	ヘモフィールCH	CH-1.8W	1.8	PMMA	240	30	130	γ
バクスター	セプザイリス	sepXiris60	0.6	AN69ST	240	50	44	EOG
バクスター	セプザイリス	sepXiris100	1	AN69ST	240	50	69	EOG
バクスター	セプザイリス	sepXiris150	1.5	AN69ST	240	50	105	EOG
旭化成	エクセルフロー	AEF-03	0.3	PS	225	45	26	γ
旭化成	エクセルフロー	AEF-07	0.7	PS	225	45	47	γ
旭化成	エクセルフロー	AEF-10	1	PS	225	45	69	γ
旭化成	エクセルフロー	AEF-13	1.3	PS	225	45	97	γ