

“日硝” 尼普洛血液過濾器

“Nissho” Nipro Hemo Filter

許可字號：衛署醫器輸字第007987號

特點：

- 高的濾過性能

Nipro血液過濾器係用70%以上高開孔率之Triacetate中空纖維膜，有優良的濾過性能，且Triacetate中空纖維透析膜為非吸著性，因此從中空纖維透析膜吸著溶質而影響濾過性能之經時變化至最小限度。

- 精準的濾過特點

Nipro血液過濾器有精準的濾過特點，如體內有用的蛋白質不被破壞，分子量17000的Myoglobin有效係數UF系列達0.81，UF-F系列達0.92高的數值。

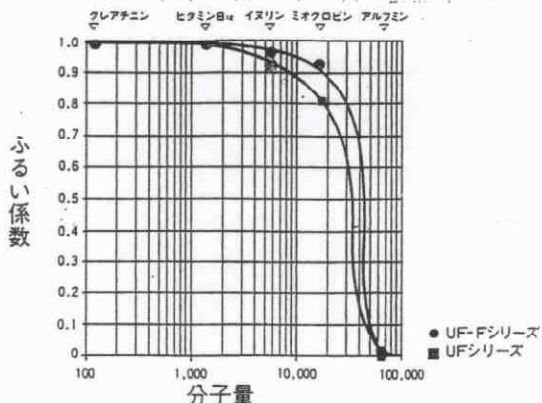
- 優良的生體適合性

Triacetate中空纖維膜是生體適合性佳的合成膜，治療中的白血球、補體、中性球等顯示各種經時變化情形。且乾式 γ Ray滅菌之故，因此滅菌劑不會殘留。

規格：

Model No.	UF-50	UF-110	UF-190	UF-210	UF-50F	UF-110F	UF-190F	UF-210F
cot No.	63-316	63-322	63-330	63-332	63-346	63-352	63-360	63-362
有效膜面積	0.5m ²	1.1m ²	1.9m ²	2.1m ²	0.5m ²	1.1m ²	1.9m ²	2.1m ²
有效長	165mm	205mm	245mm	254mm	165mm	205mm	245mm	254mm
血液容量	35ml	65ml	115ml	125ml	35ml	65ml	115ml	125ml
中空纖維	材質	Triacetate						
	內徑	200 μ m						
	膜厚	15 μ m						
滅菌方法	γ 線滅菌							
濾過量	960	1,987	3,189	3,460	2,170	3,336	4,500	4,736

*代表的臨床值 (單位ml/100mmHg.hr)



製造廠：日硝株式會社

藥商：華江醫療儀器股份有限公司

地址：台南市尊南街193號

主衛
章縫
(輸
政