

膜型血漿分離器 サルフラックスFP

SULFLUX[®]

PLASMA SEPARATOR/FP-08D・05D・02D



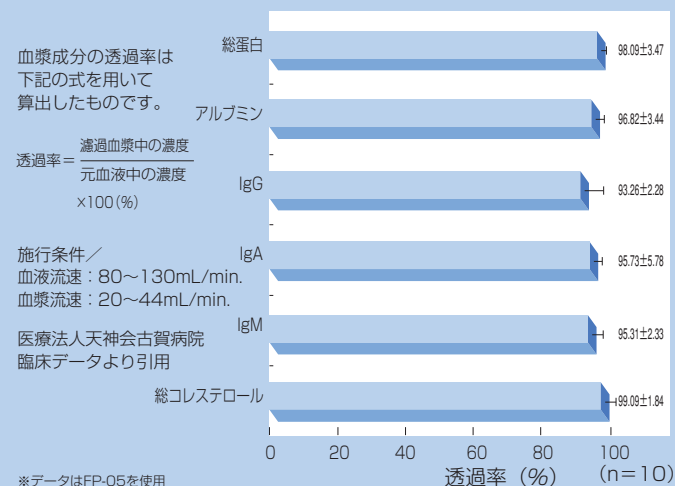
医療機器承認番号 16300BZZ00991A01

SULFLUX®

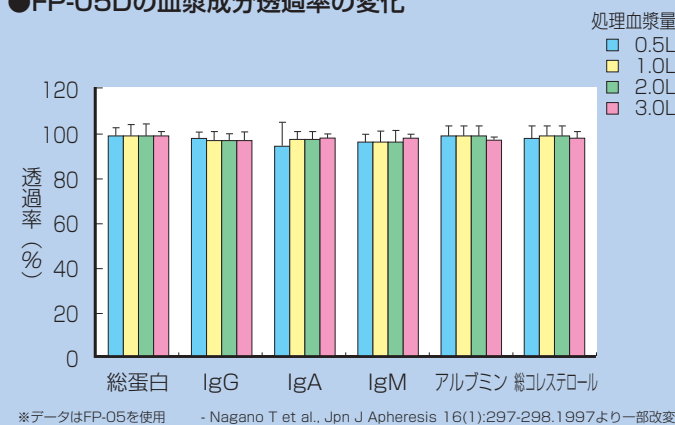
PLASMA SEPARATOR FP-08D・05D・02D

性能データ

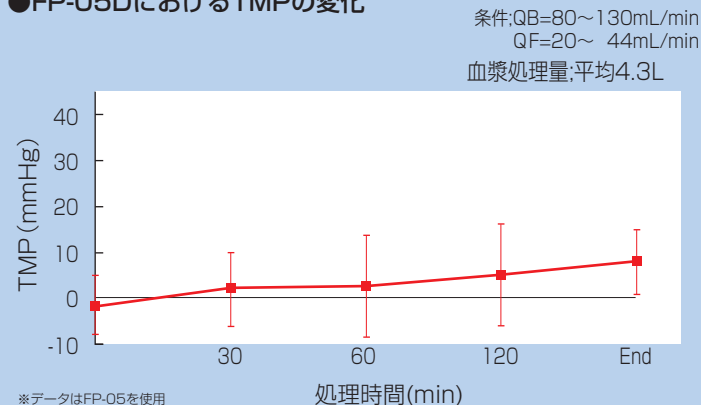
●FP-05Dの血漿成分透過率（血漿1L処理時点）



●FP-05Dの血漿成分透過率の変化



●FP-05DにおけるTMPの変化



参考文献

- 1) 広瀬脩二 他：新しく開発したポリエチレン膜血漿分離器の臨床応用，人工臓器17(1): 332-335, 1988
- 2) 漆川敬治 他：血液型不適合妊娠の免疫療法 最近の話題，Immuno-hematology 10(1): 47-54, 1988
- 3) 佐藤 隆 他：悪性関節リウマチ (MRA) に対するDouble Filtration Plasmapheresisの治療効果の検討，Therapeutic Plasmapheresis (VIII) 第8回関西血漿交換治療研究会抄録集合併号：264-269, 1988
- 4) Y.Sakairi et al.: Double filtration plasmapheresis in Guillain-Barré syndrome and chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy, Therapeutic Plasmapheresis(VIII): 221-224, 1989
- 5) K.Takahashi et al.: Extracorporeal plasma treatment for extending the opportunity for kidney transplantation: ABO-incompatible and preformed antibody positive living kidney transplantation, Therapeutic Plasmapheresis(IX): 116-122, 1990
- 6) Y.Okuma et al.: Plasma exchange and Leu 2a⁺ 15⁻ cells in fulminant hepatitis, Therapeutic Plasmapheresis(IX): 371-374, 1990
- 7) 保元徳宏 他：比較的急速に腎不全に至った高齢者SLEの1症例，透析会誌23(6): 617-621, 1990
- 8) 岡本朋子 他：血漿交換療法と化学療法が著効を示した多発性骨髄腫の一例，第11回関西血漿交換治療研究会抄録集：39-41, 1992
- 9) 井上清明 他：7年にわたり維持二重濾過血漿交換療法により心不全と貧血を管理した原発性マクログロブリン血症の1剖検例，透析会誌26(9): 1549-1552, 1993
- 10) T.Nagano et al.: Comparative study of polyethylene plasma separator sterilized by ethylene oxide and gamma rays, Jpn. J. Apheresis 16(1): 297-298, 1997
- 11) 田川由美 他：単純血漿交換，二重膜濾過血漿交換における免疫グロブリン除去率の比較，臨床神経37：410-412, 1997
- 12) M.Tauchert et al.: Extracorporeal Hemorrhotherapy of Refractory Angina Pectoris. Jpn J Apheresis 16(1): 35-37, 1997
- 13) A.Alarab et al.: Plasmapheresis in HLA-immunosensitized prior to kidney transplantation. International J Artificial Organs20(1): 51-56, 1997
- 14) H.Yamada et al.: A Study of the Efficacy of Plasmapheresis for the Treatment of Drug Induced Toxic Epidermal Necrolysis. Therapeutic Apheresis2(2): 153-156, 1998
- 15) B.Wikstrom et al.: Effects of Extracorporeal Hemapheresis Therapy On Blood Rheology. J Clinical Apheresis 12: 183-186, 1997
- 16) 富保和宏 他：病初期の抗アングリオシド抗体陽性情報が治療に結びついたBickerstaff脳幹脳炎の1例，神経内科51：355-359, 1999
- 17) J-H Yeh et al.: Optimal Volume of Processed Plasma and Total Number of Selective Plasmapheresis Sessions in the Treatment of Patients With Severe Generalized Myasthenia Gravis. J Clinical Apheresis 14: 177-180, 1999

製品仕様

		FP-02D	FP-05D	FP-08D
中空糸系	材質	ポリエチレン(親水化材:エチレン・ビニルアルコール)		
	内径	350μm		
	膜厚	50μm		
	平均孔径	0.3μm		
	膜面積	0.2m ²	0.5m ²	0.8m ²
充液		塩化ナトリウム水溶液		
最高使用限外濾過圧		60mmHg		
滅菌法		γ線滅菌		
プライミングポリリューム	血液側	25mL	55mL	80mL
	血漿側	35mL	75mL	105mL

販売元

株式会社 カネカメディックス

<http://www.kaneka-med.jp/>

東京事業所 〒107-6028 東京都港区赤坂1-12-32(アーク森ビル)

TEL.050-3181-4100

大阪事業所 〒530-8288 大阪市北区中之島2-3-18(中之島フェスティバルタワー)

TEL.050-3181-4060

製造販売業者

旭化成メディカル株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号(日比谷三井タワー)

TEL. 03-6699-3771