

新発売ご案内



生物由来製品、指定医薬品
処方せん医薬品(注意—医師等の処方せんにより使用すること) **血液凝固阻止剤**
ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL
ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社ではこのほど薬価基準に新たに収載されました希釈調製済の血液凝固阻止剤 **ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL** 及び **ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL** を新発売させていただくことになりました。

どうか在来の製品ともどもよろしくお引立て賜りますよう、お願い旁々ご案内申し上げます。

敬白

平成19年7月



組成・性状 1. 組成

ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mLは1ポリアル（プラスチックアンプル）20mL中健康な食用獣（ブタ）の腸粘膜から得たヘパリンナトリウム3,000ヘパリン単位を含む無色～淡黄色澄明の水性注射液である。

添加物として塩化ナトリウム、pH調節剤を含有する。

ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mLは1ポリアル（プラスチックアンプル）20mL中健康な食用獣（ブタ）の腸粘膜から得たヘパリンナトリウム4,000ヘパリン単位を含む無色～淡黄色澄明の水性注射液である。

添加物として塩化ナトリウム、pH調節剤を含有する。

2. 製剤の性状

ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL及び**ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL**はポリアル（ポリエチレン製容器）入りの無色～淡黄色澄明の水性注射液である。

pH：5.5～7.1

浸透圧比：0.9～1.1

(裏面もごらん下さい。)



扶桑薬品工業株式会社

大阪市城東区森之宮二丁目3番11号

作用・特徴 本剤は血液凝固阻止剤であるヘパリンナトリウムを細菌汚染や異物混入等の医療事故防止の観点から予め希釈調製（150単位/mL；20mL中3,000単位及び200単位/mL；20mL中4,000単位）し、血液透析の体外循環装置に使用できるように製剤設計された製品です。

効能・効果 血液透析の体外循環装置使用時の血液凝固の防止

用法・用量 本剤は通常下記の投与方法によって投与されるが、それらは症例又は適応領域、目的によって決定される。通常本剤投与後、全血凝固時間（Lee-White法）又は全血活性化部分トロンボプラスチン時間（WBAPTT）が正常値の2～3倍になるように年齢、症状に応じて適宜用量をコントロールする。

体外循環時（血液透析）における使用法

人工腎では各患者の適切な使用量を透析前に各々のヘパリン感受性試験の結果に基づいて算出するが、全身ヘパリン化法の場合、通常透析開始に先だって、1,000～3,000単位を投与し、透析開始後は、1時間当たり500～1,500単位を持続的に、又は1時間毎に500～1,500単位を間歇的に追加する。局所ヘパリン化法の場合は、1時間当たり1,500～2,500単位を持続注入し、体内灌流時にプロタミン硫酸塩で中和する。

使用上の注意 製品添付文書をごらん下さい。

規制区分 生物由来製品、指定医薬品、処方せん医薬品（注意－医師等の処方せんにより使用すること）

貯法 室温保存

使用期限 3年

メーカーコード [197]

品名	規格・包装	統一商品コード	薬価基準	包装薬価			梱包単位	備考
			円	円				
ヘパリンNa透析用 150単位/mL 「フソー」20mL	20mL (3,000単位) 10ポリアル	6 6 2 2 5 8	112	1,120			30	
	50ポリアル	6 6 2 2 1 0		5,600			6	
ヘパリンNa透析用 200単位/mL 「フソー」20mL	20mL (4,000単位) 10ポリアル	6 6 2 2 6 5	133	1,330			30	
	50ポリアル	6 6 2 2 2 7		6,650			6	

品名	規格・包装	個装		外装	
		重量(g)	縦×横×高さ(mm)	重量(kg)	縦×横×高さ(mm)
ヘパリンNa透析用 150単位/mL 「フソー」20mL	20mL (3,000単位) 10ポリアル	275	52×130×81	8.7	423×333×145
	20mL (3,000単位) 50ポリアル	1,340	141×262×82	8.4	274×441×176
ヘパリンNa透析用 200単位/mL 「フソー」20mL	20mL (4,000単位) 10ポリアル	275	52×130×81	8.7	423×333×145
	20mL (4,000単位) 50ポリアル	1,340	141×262×82	8.4	274×441×176

JANシンボル

ヘパリンNa透析用150単位/mL「フソー」20mL		ヘパリンNa透析用200単位/mL「フソー」20mL	
20mL 10ポリアル	20mL 50ポリアル	20mL 10ポリアル	20mL 50ポリアル
 4 987197 662258	 4 987197 662210	 4 987197 662265	 4 987197 662227