

# 新発売ご案内

人工腎臓用透析液

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)

## キンダリー®透析剤AF4号

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人工腎臓用透析液 キンダリー透析剤AF4号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24年6月



### 組成・性状 1. 組成

キンダリー透析剤AF4号 [A液6L (透析液210L) 用]

キンダリー透析剤AF4号はA液及びB液を使用時に混合・希釈して用いる透析液でA液：6L中、B液：7.56L中に各々次の成分分量を含む。

A液 6L中	塩化ナトリウム (NaCl)	1306.8 g
	塩化カリウム (KCl)	31.32 g
	塩化カルシウム水和物 (CaCl <sub>2</sub> · 2H <sub>2</sub> O)	42.42 g
	塩化マグネシウム (MgCl <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O)	21.36 g
	無水酢酸ナトリウム (CH <sub>3</sub> COONa)	103.2 g
	ブドウ糖 (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	262.5 g
添加物	氷酢酸 (pH調節剤)	25.2 g
B液 7.56L中	炭酸水素ナトリウム (NaHCO <sub>3</sub> )	485.1 g

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

## 2. 製剤の性状

A液：ポリエチレン製容器入りの無色澄明の液である。

pH：4.5～4.9 浸透圧比（35倍希釈時）：0.7～0.9

B液：ポリエチレン製容器入りの無色澄明の液である。

浸透圧比：4.5～5.0

**作用・特徴** 本製剤は、既承認製剤 キンダリー透析剤AF2号及びキンダリー透析剤AF3号に対して、希釈調製後の $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{HCO}_3^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、ブドウ糖の各濃度が両製剤の中間値となることを特徴としています。

**効能・効果** 慢性腎不全における透析型人工腎臓の灌流液として用いる。  
 （無糖の透析液では血糖値管理の困難な患者及び他の重炭酸型透析液では高カリウム血症、高マグネシウム血症の改善が不十分な場合、又は高カルシウム血症を起こすおそれのある場合に用いる。）

**用法・用量** 通常、A液：B液：透析用希釈用水＝1：1.26：32.74の希釈・調製比率の重炭酸型透析液供給装置を用いて血液透析を行う場合の灌流液として使用する。  
 用量は透析時間により異なるが、通常、灌流液として150～300Lを用いる。

<希釈調製後の糖・電解質濃度（理論値）>

電解質濃度（mEq/L）							ブドウ糖 （mg/dL）
$\text{Na}^+$	$\text{K}^+$	$\text{Ca}^{++}$	$\text{Mg}^{++}$	$\text{Cl}^-$	$\text{CH}_3\text{COO}^-$	$\text{HCO}_3^-$	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$
140	2.0	2.75	1.0	112.25	8*	27.5	125

\*pH調節剤氷酢酸の $\text{CH}_3\text{COO}^-$  2 mEq/Lを含む。

**使用上の注意** 製品添付文書をごらん下さい。

**規制区分** 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** 2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
キンダリー透析剤AF4号	(A液 6L) (B液 7.56L) × 1	22093 9	円 2,231	円 2,231	1	

品名	規格・包装	個装	
		重量（g）	縦×横×高さ（mm）
キンダリー透析剤AF4号	(A液 6L) (B液 7.56L) × 1	16,440	256 × 336 × 274

調剤コードシンボル（GS1-RSS）、JANシンボル及びコードシンボル

品名	規格・包装	調剤コードシンボル	JANシンボル	販売コードシンボル
キンダリー透析剤AF4号	(A液・B液) × 1	 (01)04987197220564	 4 987197 220939	 (01)14987197220936