

▼キンダリー透析剤 3D号 [注]

【重要度】 【分類】 人工腎臓用透析液

【単位】 ▼3袋1組

【用法】 粉末溶解装置で溶解する。A-1剤 (2, 595g) と A-2剤 (525g) に透析用希釈用水を加えて溶解し、10LとしA液とする。B剤 (炭酸水素ナトリウム 735g) に透析用希釈用水を加えて、所定の容量に溶解し、これにA液 10Lおよび透析用希釈用水を加えて350Lとする。

【特徴】 透析液の粉末化により従来の透析用剤よりも重量が1/6に、容積も1/4に縮小できた製品。溶解後の成分は従来のAF-3号、AF-3P号と同じ。

【備考】 Na⁺ : 140mEq/L、K⁺ : 2.0mEq/L、Ca²⁺ : 2.5mEq/L、Mg²⁺ : 1.0mEq/L、Cl⁻ : 114.5mEq/L、酢酸イオン⁻ : 8mEq/L、HCO₃⁻ : 25mEq/L、ブドウ糖 : 150mg/dL

【更新日】 20160109

※正確な情報を掲載するように努力していますが、その正確性、完全性、適切性についていかなる責任も負わず、いかなる保証もいたしません。本サイトは自己の責任で閲覧・利用することとし、それらを利用した結果、直接または間接的に生じた一切の問題について、当院でいかなる責任も負わないものとします。最新の情報については各薬剤の添付文書やインタビューフォーム等でご確認ください。

※本サイトに掲載の記事・写真などの無断転載・配信を禁じます。すべての内容は、日本国著作権法並びに国際条約により保護されています。