

◎キンダリー透析剤 2E [注]

【重要度】 Kindaly 【分類】 人工腎臓用透析液

【単位】 ◎2袋1組▼◎2袋1組

【用法】 通常、粉末溶解装置で溶解し、血液透析を行う場合の灌流液として使用する。用時、A剤 (2,856g) 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 882g) 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及び透析用希釈用水を加えて 350Lとする。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。

【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。従来の粉末製品は 3 剤で 1 組であったが、A-1 剤と A-2 剤を 1 剤化した 2 剤タイプの粉末透析用剤で透析液調製の省力化・簡素化とともに透析液調整時の過熱防止に優れている。溶解後の成分は従来の AF-2 号、AF-2P 号、2D 号と同じ。

【備考】 <調製後の糖・電解質濃度 (理論値)> Na⁺ : 140mEq/L、K⁺ : 2.0mEq/L、Ca²⁺ : 3.0mEq/L、Mg²⁺ : 1.0mEq/L、Cl⁻ : 110mEq/L、酢酸イオン⁻ : 8mEq/L (pH調節剤冰酢酸の CH₃COO⁻ 2mEq/L を含む)、HCO₃⁻ : 30.0mEq/L、ブドウ糖 : 100mg/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、当院では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。