

## ▼キンダリー透析剤 3E 号 [注]

【重要度】 【分類】 人工腎臓用透析液

【単位】 ▼2 袋 1 組

【用法】 粉末溶解装置で溶解する。A 剤 (3, 120g) 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。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誤防止に優れている。溶解後の成分は従来の AF-3 号、AF-3P 号、3D 号と同じ。

【備考】 Na<sup>+</sup> : 140mEq/L、K<sup>+</sup> : 2.0mEq/L、Ca<sup>2+</sup> : 2.5mEq/L、Mg<sup>2+</sup> : 1.0mEq/L、CL<sup>-</sup> : 114.5mEq/L、酢酸イオン<sup>-</sup> : 8mEq/L、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> : 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。