

BABALA

Potensyal na Maling Pagbasa ng Glucose sa Dugo

Pangalan ng Pasyente

Gumamit **LANG** ng mga monitor ng glucose at strip para sa pagsusuri na partikular sa glucose. Karaniwan ang mga paraang ito sa mga laboratoryo sa klinika. Makipag-ugnayan sa tagagawa ng mga monitor ng glucose at strip para sa pagsusuri upang matukoy ang paraan ng paggamit.

HUWAG gumamit ng mga monitor ng glucose o strip para sa pagsusuri na gumagamit ng mga paraang glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) o glucose-dye-oxidoreductase. Bukod pa rito, hindi dapat gamitin ang ilan ngunit hindi lahat ng monitor o strip para sa pagsusuri na gumagamit ng paraang glucose dehydrogenase flavin-dinucleotide (GDH-FAD). Ang paggamit sa mga paraang ito ay maaaring magresulta sa maling pagtaas at pagbasa ng glucose sa dugo ng mga pasenyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) dahil sa dahil sa maltose interference. Maaaring maitago ng hindi totoong mataas na reading ng glucose sa dugo ang totoong hypoglycemia o humantong sa maling diagnosis ng hyperglycemia, na hahantong sa mga pangyayaring maaaring magbanta sa buhay ng pasyente.

Bisitahin ang www.glucosafety.com para sa karagdagang impormasyon, kasama ang listahan ng compatible na monitor ng glucose.

Ay gumagamit ng **EXTRANEAL** (Icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution.

Baxter

PSTGL03IR3

Petsa ng Paghahanda. Nobyembre 2019. ADV06/629R.

Ang BAXTER at EXTRANEAL ay mga trademark ng Baxter International Inc.

Baxter Healthcare Philippines Inc.

Silangan Industrial Estate Brgy. Canlubang Calamba City Laguna Philippines 4028
Tel +63 2 7238 8080 Fax +63 2 7238 8034

SG/81/19-0002a