

v3

주의사항은 뒷면 참조

환자 이름:

엑스트라닐을 사용하고 있는 복막투석 환자입니다.

응급시 연락처

담당주치의 ()

복막투석간호사/복막투석실 ()

다른 연락처 ()

박스터와 엑스트라닐은 (주)박스터의 등록상표입니다.

v3

See reverse side for warnings

Patient Name:

Is using EXTRANEAL (icodextrin) peritoneal dialysis solution

Emergency Contact Information

Nephrologist : ()

PD Nurse / Center: ()

Other contact: ()

BAXTER and EXTRANEAL are trademarks of Baxter International Inc.

주의 사항

부정확한 혈당측정의 가능성

반드시 Glucose-specific 방식의 혈당측정기와 검사 스트립을 사용 하십시오. 이러한 방식들은 임상 검사실에서 공통으로 사용하는 방식들입니다.

이러한 방식들을 채택한 측정기와 검사 스트립인지를 제조판매업체에 연락하여 확인하시기 바랍니다.

Glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone(GDH-PQQ) 또는 Glucose-dye-oxidoreductase 방식의 혈당측정기와 검사 스트립은 사용하지 마십시오. 또한 Glucose dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide(GDH-FAD) 방식의 혈당측정기와 검사 스트립 중의 일부도 사용할 수 없습니다.

엑스트라닐을 사용하는 환자들이 이러한 방식의 혈당측정기와 검사 스트립을 사용할 경우 말토스가 당으로 잘못 감지되어 혈당이 실제보다 높게 측정될 수 있습니다. 실제 혈당측정치보다 높게 측정된 정보는 실제 저혈당을 저혈당이 아닌 것처럼 측정하거나 정상혈당을 고혈당으로 잘못 진단하여 이로 인해 생명을 위협하는 경우가 발생할 수 있습니다.

혈당측정기의 사용가능 리스트가 포함된 추가적인 정보는 www.glucosafety.com에서 얻으실 수 있습니다.

Baxter

WARNING

Potential for Incorrect Blood Glucose Reading

ONLY use glucose monitors and test strips that are glucose-specific. These methods are common in clinical laboratories. Contact the manufacturer of the glucose monitors and test strips to determine the method that is used.

DO NOT use glucose monitors or test strips that utilize glucose dehydrogenase pyrroloquinoline quinone (GDH-PQQ) or glucose-dye-oxidoreductase methods. In addition, some but not all monitors or test strips that utilize a glucose dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) method should not be used. Use of these methods may result in falsely elevated blood glucose readings in patients using EXTRANEAL (icodextrin) due to maltose interference. Falsely elevated blood glucose readings may mask true hypoglycemia or lead to the erroneous diagnosis of hyperglycemia, leading to life-threatening events.

Visit www.glucosafety.com for additional information, including a glucose monitor compatibility list

Baxter