

Attention Hospital Physician
BABALA
Potensyal na Maling Pagbasa ng Glucose sa Dugo

March 1, 2020

Dear Doctor,

Nais ipaalam sa inyo ng Baxter Healthcare Philippines Inc. ang tungkol sa **mahalagang impormasyong pangkaligtasan** para mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution at sa lahat ng maaaring mangailangan ng paggamit ng glucose monitor sa dugo at mga test strip.

Ang mga pasyente na gumagamit ng EXTRANEAL (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay maaaring magkaroon ng maling resulta ng glucose sa dugo kapag gumamit ng ilang glucose monitor at mga strips para sa pagsusuri.

Gumamit LAMANG ng mga glucose monitor at test strips na partikular sa glucose. Ang mga pamamaraang ito ay pangkaraniwan sa mga laboratoryo ng klinika. Makipag-ugnayan sa tagagawa ng glucose monitor at mga strip para sa pagsusuri upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit. Bisitahin ang www.glucosesafety.com para sa karagdagang impormasyon, kabilang ang listahan ng mga tugmang glucose monitor.

Ang salitang "partikular sa glucose" ay naaangkop sa mga monitor o test strip na hindi naaapektuhan ng pagkakaroon ng maltose o ilang mga uri ng sugar. Dahil ang **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay nagreresulta sa mataas na lebel ng maltose sa dugo, tanging mga monitor at strip para sa pagsusuri na partikular sa glucose ang maaari lamang na gamitin.

HUWAG gumamit ng mga monitor ng glucose o mga strip para sa pagsusuri na gumagamit ng glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) o sa pamamaraan ng glucose-dye-oxidoreductase. Bilang karagdagan, ang ilan ngunit hindi lahat ng mga monitor o strip para sa pagsusuri na gumamit ng isang glucose na dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) na pamamaraan ay hindi dapat gamitin. Ang paggamit ng mga pamamaraang ito ay maaaring magresulta sa maling pagtaas ng glucose sa dugo ng mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) dahil sa maltose interference. Ang pagbabasa ng glucose sa dugo kasama na ang pagmonitor nito ay maaring lumitaw na nasa loob ng normal na saklaw sa isang pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), ngunit, ito ay maaaring mag-mask ng totoong hypoglycemia (mababang asukal sa dugo). Ito ay magiging sanhi na ang isang pasyente o ang healthcare professional na huwag gumawa ng mga naaangkop na hakbang upang maibalik sa normal o angkop na saklaw ang blood glucose ng pasyente. Ang maling pagtaas ng glucose sa dugo ay maaaring maging sanhi na ang isang pasyente na makakuha ng higit na insulin sa kinakailangan. Ang mga sitwasyong ito ay maaaring humantong sa mga pangyayari na maaring magbanta sa buhay ng pasyente, kabilang ang pagkawala ng malay, coma, pinsala sa neurological o kamatayan.

Karagdagang mga konsiderasyon para sa mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%):

1. Ang pagtigil sa paggamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) ay hindi kaagad makakatugon sa panganib na dala ng potensyal na interference sa mga monitor ng glucose. Ang ganap na mataas na antas ng glucose ay maaaring magresulta ng hanggang sa dalawang linggo kasunod ng pagtigil ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%).
2. Upang matukoy kung anong uri ng pamamaraan ang ginagamit para sa pagsubaybay sa antas ng glucose, suriin ang label para sa PAREHONG glucose monitor at test strips na ginamit. Kung may pag-aalinlangan, makipag-ugnayan sa tagagawa ng mga glucose monitor at test strips upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit.
3. Kung ang inyong ospital ay gumagamit ng mga elektronikong rekord ng medikal, ang impormasyon sa itaas na naglalarawan ng potensyal na pagkagambala sa glucose monitor sa dugo o mga test strip ay kailangang maipasok sa isang angkop na larangan na madaling makita ng lahat ng mga gumagamit.

Para sa karagdagang impormasyon, sumangguni sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) prescribing information o bisitahin ang www.glucosesafety.com.

Inaasahan kong makakatulong sa inyo ang impormasyong ito. Kung mayroon kang karagdagang mga katanungan tungkol sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), mangyaring makipag-ugnayan sa inyong Baxter Renal Representative.

Sincerely,



Dr. Chow Weng Ho
Head Medical Affairs
Asia Pacific

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

Attention Hospital Nurse
BABALA
Potensyal na Maling Pagbasa ng Glucose sa Dugo

March 1, 2020

Dear Nurse,

Nais ipaalam sa inyo ng Baxter Healthcare Philippines Inc. ang tungkol sa **mahalagang impormasyong pangkaligtasan** para mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution at sa lahat ng maaaring mangailangan ng paggamit ng glucose monitor sa dugo at mga test strip.

Ang mga pasyente na gumagamit ng EXTRANEAL (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay maaaring magkaroon ng maling resulta ng glucose sa dugo kapag gumamit ng ilang glucose monitor at mga strips para sa pagsusuri.

Gumamit LAMANG ng mga glucose monitor at test strips na partikular sa glucose. Ang mga pamamaraang ito ay pangkaraniwan sa mga laboratoryo ng klinika. Makipag-ugnayan sa tagagawa ng glucose monitor at mga strip para sa pagsusuri upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit. Bisitahin ang www.glucozesafety.com para sa karagdagang impormasyon, kabilang ang listahan ng mga tugmang glucose monitor.

Ang salitang "partikular sa glucose" ay naaangkop sa mga monitor o test strip na hindi naaapektuhan ng pagkakaroon ng maltose o ilang mga uri ng sugar. Dahil ang **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay nagreresulta sa mataas na lebel ng maltose sa dugo, tanging mga monitor at strip para sa pagsusuri na partikular sa glucose ang maaari lamang na gamitin.

HUWAG gumamit ng mga monitor ng glucose o mga strip para sa pagsusuri na gumagamit ng glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) o sa pamamaraan ng glucose-dye-oxidoreductase. Bilang karagdagan, ang ilan ngunit hindi lahat ng mga monitor o strip para sa pagsusuri na gumamit ng isang glucose na dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) na pamamaraan ay hindi dapat gamitin. Ang paggamit ng mga pamamaraang ito ay maaaring magresulta sa maling pagtaas ng glucose sa dugo ng mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) dahil sa maltose interference. Ang pagbabasa ng glucose sa dugo kasama na ang pagmonitor nito ay maaring lumitaw na nasa loob ng normal na saklaw sa isang pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), ngunit, ito ay maaaring mag-mask ng totoong hypoglycemia (mababang asukal sa dugo). Ito ay magiging sanhi na ang isang pasyente o ang healthcare professional na huwag gumawa ng mga naaangkop na hakbang upang maibalik sa normal o angkop na saklaw ang blood glucose ng pasyente. Ang maling pagtaas ng glucose sa dugo ay maaaring maging sanhi na ang isang pasyente na makakuha ng higit na insulin sa kinakailangan. Ang mga sitwasyong ito ay maaaring humantong sa mga pangyayari na maaring magbanta sa buhay ng pasyente, kabilang ang pagkawala ng malay, coma, pinsala sa neurological o kamatayan.

Karagdagang mga konsiderasyon para sa mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%):

1. Ang pagtigil sa paggamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) ay hindi kaagad makakatugon sa panganib na dala ng potensyal na interference sa mga monitor ng glucose. Ang ganap na mataas na antas ng glucose ay maaaring magresulta ng hanggang sa dalawang linggo kasunod ng pagtigil ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%).
2. Upang matukoy kung anong uri ng pamamaraan ang ginagamit para sa pagsubaybay sa antas ng glucose, suriin ang label para sa PAREHONG glucose monitor at test strips na ginamit. Kung may pag-aalinlangan, makipag-ugnayan sa tagagawa ng mga glucose monitor at test strips upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit.
3. Kung ang inyong ospital ay gumagamit ng mga elektronikong rekord ng medikal, ang impormasyon sa itaas na naglalarawan ng potensyal na pagkagambala sa glucose monitor sa dugo o mga test strip ay kailangang maipasok sa isang angkop na larangan na madaling makita ng lahat ng mga gumagamit.

Para sa karagdagang impormasyon, sumangguni sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) prescribing information o bisitahin ang www.glucosesafety.com.

Inaasahan kong makakatulong sa inyo ang impormasyong ito. Kung mayroon kang karagdagang mga katanungan tungkol sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), mangyaring makipag-ugnayan sa inyong Baxter Renal Representative.

Sincerely,



Dr. Chow Weng Ho
Head Medical Affairs
Asia Pacific

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

Attention Hospital Admissions

BABALA

Potensyal na Maling Pagbasa ng Glucose sa Dugo

March 1, 2020

Dear Hospital Admissions,

Nais ipaalam sa inyo ng Baxter Healthcare Philippines Inc. ang tungkol sa **mahalagang impormasyong pangkaligtasan** para mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution at sa lahat ng maaaring mangailangan ng paggamit ng glucose monitor sa dugo at mga test strip.

Ang mga pasyente na gumagamit ng EXTRANEAL (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay maaaring magkaroon ng maling resulta ng glucose sa dugo kapag gumamit ng ilang glucose monitor at mga strips para sa pagsusuri.

Gumamit LAMANG ng mga glucose monitor at test strips na partikular sa glucose. Ang mga pamamaraang ito ay pangkaraniwan sa mga laboratoryo ng klinika. Makipag-ugnayan sa tagagawa ng glucose monitor at mga strip para sa pagsusuri upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit. Bisitahin ang www.glucosesafety.com para sa karagdagang impormasyon, kabilang ang listahan ng mga tugmang glucose monitor.

Ang salitang "partikular sa glucose" ay naaangkop sa mga monitor o test strip na hindi naaapektuhan ng pagkakaroon ng maltose o ilang mga uri ng sugar. Dahil ang **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay nagreresulta sa mataas na lebel ng maltose sa dugo, tanging mga monitor at strip para sa pagsusuri na partikular sa glucose ang maaari lamang na gamitin.

HUWAG gumamit ng mga monitor ng glucose o mga strip para sa pagsusuri na gumagamit ng glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) o sa pamamaraan ng glucose-dye-oxidoreductase. Bilang karagdagan, ang ilan ngunit hindi lahat ng mga monitor o strip para sa pagsusuri na gumamit ng isang glucose na dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) na pamamaraan ay hindi dapat gamitin. Ang paggamit ng mga pamamaraang ito ay maaaring magresulta sa maling pagtaas ng glucose sa dugo ng mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) dahil sa maltose interference. Ang pagbabasa ng glucose sa dugo kasama na ang pagmonitor nito ay maaring lumitaw na nasa loob ng normal na saklaw sa isang pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), ngunit, ito ay maaaring mag-mask ng totoong hypoglycemia (mababang asukal sa dugo). Ito ay magiging sanhi na ang isang pasyente o ang healthcare professional na huwag gumawa ng mga naaangkop na hakbang upang maibalik sa normal o angkop na saklaw ang blood glucose ng pasyente. Ang maling pagtaas ng glucose sa dugo ay maaaring maging sanhi na ang isang pasyente na makakuha ng higit na insulin sa kinakailangan. Ang mga sitwasyong ito ay maaaring humantong sa mga pangyayari na maaring magbanta sa buhay ng pasyente, kabilang ang pagkawala ng malay, coma, pinsala sa neurological o kamatayan.

Karagdagang mga konsiderasyon para sa mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%):

1. Ang pagtigil sa paggamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) ay hindi kaagad makakatugon sa panganib na dala ng potensyal na interference sa mga monitor ng glucose. Ang ganap na mataas na antas ng glucose ay maaaring magresulta ng hanggang sa dalawang linggo kasunod ng pagtigil ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%).
2. Upang matukoy kung anong uri ng pamamaraan ang ginagamit para sa pagsubaybay sa antas ng glucose, suriin ang label para sa PAREHONG glucose monitor at test strips na ginamit. Kung may pag-aalinlangan, makipag-ugnayan sa tagagawa ng mga glucose monitor at test strips upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit.
3. Kung ang inyong ospital ay gumagamit ng mga elektronikong rekord ng medikal, ang impormasyon sa itaas na naglalarawan ng potensyal na pagkagambala sa glucose monitor sa dugo o mga test strip ay kailangang maipasok sa isang angkop na larangan na madaling makita ng lahat ng mga gumagamit.

Para sa karagdagang impormasyon, sumangguni sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) prescribing information o bisitahin ang www.glucosesafety.com.

Inaasahan kong makakatulong sa inyo ang impormasyong ito. Kung mayroon kang karagdagang mga katanungan tungkol sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), mangyaring makipag-ugnayan sa inyong Baxter Renal Representative.

Sincerely,



Dr. Chow Weng Ho
Head Medical Affairs
Asia Pacific

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

Attention Hospital Pharmacy
BABALA
Potensyal na Maling Pagbasa ng Glucose sa Dugo

March 1, 2020

Dear Hospital Pharmacy,

Nais ipaalam sa inyo ng Baxter Healthcare Philippines Inc. ang tungkol sa **mahalagang impormasyong pangkaligtasan** para mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution at sa lahat ng maaaring mangailangan ng paggamit ng glucose monitor sa dugo at mga test strip.

Ang mga pasyente na gumagamit ng EXTRANEAL (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay maaaring magkaroon ng maling resulta ng glucose sa dugo kapag gumamit ng ilang glucose monitor at mga strips para sa pagsusuri.

Gumamit LAMANG ng mga glucose monitor at test strips na partikular sa glucose. Ang mga pamamaraang ito ay pangkaraniwan sa mga laboratoryo ng klinika. Makipag-ugnayan sa tagagawa ng glucose monitor at mga strip para sa pagsusuri upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit. Bisitahin ang www.glucosesafety.com para sa karagdagang impormasyon, kabilang ang listahan ng mga tugmang glucose monitor.

Ang salitang "partikular sa glucose" ay naaangkop sa mga monitor o test strip na hindi naaapektuhan ng pagkakaroon ng maltose o ilang mga uri ng sugar. Dahil ang **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay nagreresulta sa mataas na lebel ng maltose sa dugo, tanging mga monitor at strip para sa pagsusuri na partikular sa glucose ang maaari lamang na gamitin.

HUWAG gumamit ng mga monitor ng glucose o mga strip para sa pagsusuri na gumagamit ng glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) o sa pamamaraan ng glucose-dye-oxidoreductase. Bilang karagdagan, ang ilan ngunit hindi lahat ng mga monitor o strip para sa pagsusuri na gumamit ng isang glucose na dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) na pamamaraan ay hindi dapat gamitin. Ang paggamit ng mga pamamaraang ito ay maaaring magresulta sa maling pagtaas ng glucose sa dugo ng mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) dahil sa maltose interference. Ang pagbabasa ng glucose sa dugo kasama na ang pagmonitor nito ay maaring lumitaw na nasa loob ng normal na saklaw sa isang pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), ngunit, ito ay maaaring mag-mask ng totoong hypoglycemia (mababang asukal sa dugo). Ito ay magiging sanhi na ang isang pasyente o ang healthcare professional na huwag gumawa ng mga naaangkop na hakbang upang maibalik sa normal o angkop na saklaw ang blood glucose ng pasyente. Ang maling pagtaas ng glucose sa dugo ay maaaring maging sanhi na ang isang pasyente na makakuha ng higit na insulin sa kinakailangan. Ang mga sitwasyong ito ay maaaring

humantong sa mga pangyayari na maaring magbanta sa buhay ng pasyente, kabilang ang pagkawala ng malay, coma, pinsala sa neurological o kamatayan.

Karagdagang mga konsiderasyon para sa mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%):

1. Ang pagtigil sa paggamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) ay hindi kaagad makakatugon sa panganib na dala ng potensyal na interference sa mga monitor ng glucose. Ang ganap na mataas na antas ng glucose ay maaaring magresulta ng hanggang sa dalawang linggo kasunod ng pagtigil ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%).
2. Upang matukoy kung anong uri ng pamamaraan ang ginagamit para sa pagsubaybay sa antas ng glucose, suriin ang label para sa PAREHONG glucose monitor at test strips na ginamit. Kung may pag-aalinlangan, makipag-ugnayan sa tagagawa ng mga glucose monitor at test strips upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit.
3. Kung ang inyong ospital ay gumagamit ng mga elektronikong rekord ng medikal, ang impormasyon sa itaas na naglalarawan ng potensyal na pagkagambala sa glucose monitor sa dugo o mga test strip ay kailangang maipasok sa isang angkop na larangan na madaling makita ng lahat ng mga gumagamit.

Para sa karagdagang impormasyon, sumangguni sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) prescribing information o bisitahin ang www.glucosesafety.com.

Inaasahan kong makakatulong sa inyo ang impormasyong ito. Kung mayroon kang karagdagang mga katanungan tungkol sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), mangyaring makipag-ugnayan sa inyong Baxter Renal Representative.

Sincerely,



Dr. Chow Weng Ho
Head Medical Affairs
Asia Pacific

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

Attention Laboratory Services

BABALA

Potensyal na Maling Pagbasa ng Glucose sa Dugo

March 1, 2020

Dear Laboratory Services,

Nais ipaalam sa inyo ng Baxter Healthcare Philippines Inc. ang tungkol sa **mahalagang impormasyong pangkaligtasan** para mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution at sa lahat ng maaaring mangailangan ng paggamit ng glucose monitor sa dugo at mga test strip.

Ang mga pasyente na gumagamit ng EXTRANEAL (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay maaaring magkaroon ng maling resulta ng glucose sa dugo kapag gumamit ng ilang glucose monitor at mga strips para sa pagsusuri.

Gumamit LAMANG ng mga glucose monitor at test strips na partikular sa glucose. Ang mga pamamaraang ito ay pangkaraniwan sa mga laboratoryo ng klinika. Makipag-ugnayan sa tagagawa ng glucose monitor at mga strip para sa pagsusuri upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit. Bisitahin ang www.glucozesafety.com para sa karagdagang impormasyon, kabilang ang listahan ng mga tugmang glucose monitor.

Ang salitang "partikular sa glucose" ay naaangkop sa mga monitor o test strip na hindi naaapektuhan ng pagkakaroon ng maltose o ilang mga uri ng sugar. Dahil ang **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) peritoneal dialysis solution ay nagreresulta sa mataas na lebel ng maltose sa dugo, tanging mga monitor at strip para sa pagsusuri na partikular sa glucose ang maaari lamang na gamitin.

HUWAG gumamit ng mga monitor ng glucose o mga strip para sa pagsusuri na gumagamit ng glucose dehydrogenase pyrroloquinolinequinone (GDH-PQQ) o sa pamamaraan ng glucose-dye-oxidoreductase. Bilang karagdagan, ang ilan ngunit hindi lahat ng mga monitor o strip para sa pagsusuri na gumamit ng isang glucose na dehydrogenase flavin-adenine dinucleotide (GDH-FAD) na pamamaraan ay hindi dapat gamitin. Ang paggamit ng mga pamamaraang ito ay maaaring magresulta sa maling pagtaas ng glucose sa dugo ng mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) dahil sa maltose interference. Ang pagbabasa ng glucose sa dugo kasama na ang pagmonitor nito ay maaring lumitaw na nasa loob ng normal na saklaw sa isang pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), ngunit, ito ay maaaring mag-mask ng totoong hypoglycemia (mababang asukal sa dugo). Ito ay magiging sanhi na ang isang pasyente o ang healthcare professional na huwag gumawa ng mga naaangkop na hakbang upang maibalik sa normal o angkop na saklaw ang blood glucose ng pasyente. Ang maling pagtaas ng glucose sa dugo ay maaaring maging sanhi na ang isang pasyente na makakuha ng higit na insulin sa kinakailangan. Ang mga sitwasyong ito ay maaaring humantong sa mga pangyayari na maaring magbanta sa buhay ng pasyente, kabilang ang pagkawala ng malay, coma, pinsala sa neurological o kamatayan.

Karagdagang mga konsiderasyon para sa mga pasyente na gumagamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%):

1. Ang pagtigil sa paggamit ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) ay hindi kaagad makakatugon sa panganib na dala ng potensyal na interference sa mga monitor ng glucose. Ang ganap na mataas na antas ng glucose ay maaaring magresulta ng hanggang sa dalawang linggo kasunod ng pagtigil ng **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%).
2. Upang matukoy kung anong uri ng pamamaraan ang ginagamit para sa pagsubaybay sa antas ng glucose, suriin ang label para sa PAREHONG glucose monitor at test strips na ginamit. Kung may pag-aalinlangan, makipag-ugnayan sa tagagawa ng mga glucose monitor at test strips upang matukoy ang pamamaraan ng paggamit.
3. Kung ang inyong ospital ay gumagamit ng mga elektronikong rekord ng medikal, ang impormasyon sa itaas na naglalarawan ng potensyal na pagkagambala sa glucose monitor sa dugo o mga test strip ay kailangang maipasok sa isang angkop na larangan na madaling makita ng lahat ng mga gumagamit.

Para sa karagdagang impormasyon, sumangguni sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%) prescribing information o bisitahin ang www.glucosesafety.com.

Inaasahan kong makakatulong sa inyo ang impormasyong ito. Kung mayroon kang karagdagang mga katanungan tungkol sa **EXTRANEAL** (icodextrin 7.5%), mangyaring makipag-ugnayan sa inyong Baxter Renal Representative.

Sincerely,



Dr. Chow Weng Ho
Head Medical Affairs
Asia Pacific

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