

Dear FreeStyle Customer,

The software on this FreeStyle Meter has been upgraded with a new feature to prevent accidental misunderstandings of blood glucose results.

When changing meter settings such as time and date, it was possible to unintentionally change the unit of measurement, which may lead to a misinterpretation of blood glucose results. To prevent these misunderstandings, the unit of measurement of your FreeStyle Meter has been set to either mg/dL or mmol/L. The unit of measurement setting of your FreeStyle Meter cannot be changed.

This new feature is an update to your FreeStyle Meter; please disregard the indications printed in the "Setting the Unit of Measurement" section of your Owner's Booklet.

The standard units of measurement are listed below per country. You may verify the unit of measurement setting of your FreeStyle Meter by entering Meter Memory mode. The unit of measurement will be displayed on the screen.

If you have any questions, please call Customer Care.

Sincerely,

Abbott Diabetes Care
FreeStyle Products

Cher client, chère cliente,

Le logiciel de cet indicateur FreeStyle a été mis à niveau avec une nouvelle caractéristique afin d'éviter la mauvaise interprétation accidentelle des résultats de dosage de la glycémie.

Lors de la modification des réglages de l'indicateur comme l'heure et la date, il était possible qu'un changement de l'unité de mesure se produise involontairement, lequel pouvait occasionner une mauvaise interprétation des résultats de dosage de la glycémie. Pour remédier à cette situation, l'unité de mesure de votre indicateur FreeStyle a été réglée sur mg/dL ou mmol/L. Le réglage de l'unité de mesure de votre indicateur FreeStyle ne peut pas être modifié.

Cette nouvelle caractéristique constitue une mise à jour de votre indicateur FreeStyle. Veuillez ne pas tenir compte des indications présentées dans la section « Réglage de l'unité de mesure » de votre guide d'utilisation.

Les unités de mesure standard sont présentées ci-dessous selon le pays. Vous pouvez vérifier le réglage de l'unité de mesure de votre indicateur FreeStyle en accédant au mode Mémoire de l'indicateur. L'unité de mesure sera affichée à l'écran.

Pour toute question, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle.

Cordialement,

Votre équipe de traitement du diabète Abbott
Les produits FreeStyle

Estimado cliente de FreeStyle:

El software del medidor FreeStyle ha sido actualizado con una nueva característica que impide una mala interpretación accidental de sus resultados de glucosa en sangre.

Anteriormente, al cambiar la configuración del medidor, por ejemplo la fecha y la hora, podía cambiar sin darse cuenta las unidades de medida, lo cual podía ocasionar una interpretación incorrecta de los resultados de glucosa en sangre. Para impedir estos errores de interpretación, las unidades de medida del medidor FreeStyle se fijan en mg/dL o en mmol/L y ya no se pueden modificar.

Esta nueva característica es una actualización del medidor FreeStyle. Puede pasar por alto las indicaciones de la sección de "Configuración de las unidades de medida" del Manual del usuario.

A continuación se indican las unidades estándar para cada país. Puede comprobar la configuración de las unidades de medida de su medidor FreeStyle en el modo de Memoria del medidor. La unidad de medida se mostrará en la pantalla.

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.

Atentamente,

Abbott Diabetes Care
Productos FreeStyle

COUNTRY PAYS PAÍS	UNIT OF MEASURE UNITÉ DE MESURE UNIDAD DE MEDIDA	CUSTOMER CARE NUMBER NUMÉRO DU SERVICE À LA CLIENTÈLE TEL. DEL DEPTO. DE ATENCIÓN AL CLIENTE
United States Estados Unidos	mg/dL	1-888-519-6810
Canada	mmol/L	1-888-519-6890