Comunicado ichroma Free T4 - CLIENTE

PREZADO CLIENTE, Se está recebendo este comunicado, é porque adquiriu de nossa empresa, o lote descrito abaixo do produto **ichroma Free T4** (Anvisa: 10350840437):

LOTE DO KIT: #F4TGB08

Contexto:

Após investigação feita pelo fabricante Boditech Med Inc., foi verificada a ocorrência de resultados inacurados com o kit ichroma Free T4, lote #F4TGB08, devido a problemas na calibração do ID Chip deste lote. Essa ocorrência levou à necessidade da recalibração do ID Chip, para o kit do lote em questão.

Impactos nos resultados de pacientes:

O achado nas investigações feitas pelo fabricante mostra possíveis resultados falsamente elevados para o parâmetro em questão.

Ações:

Os kits do lote discriminado acima deverão ser <u>recalibrados imediatamente</u> com a nova parametrização disponibilizada pelo fabricante após análise da ocorrência, conforme procedimento descrito no documento em anexo (*Passo a posso para gravar o RFID do Id Chip*).

Por razões regulatórias, solicitamos, por gentileza, que assinale a opção CIENTE neste formulário. Em caso de dúvidas ou necessidade de suporte, não hesite em nos contatar, via departamento de Assessoria Científica, (21) 3907-2516 ou pelo 0800 015 1414.

* Obrigatória

1. E-mail: *

- 2. Responsável pela informação: *
- 3. Empresa: *

4. CIENTE: *			
Sim			

Este conteúdo não é criado nem endossado pela Microsoft. Os dados que você enviar serão enviados ao proprietário do formulário.

📑 Microsoft Forms





Passo a posso para gravar o RFID do Id Chip

• Baixe o aplicativo no Playstore





- Para salvar no Id chip:
 - o Clique em WRITE







• Clique em Open file on storage para localizar o arquivo.

Type :	- tterre -	Lct -		
	Clear	Сору	Paste	
\searrow	Open File on Sto	rage Op	Open File on Server	
	START	STOP	SHARE	

• Escolha o equipamento que você vai salvar o arquivo.



	ī	X Kovalent
Select IDChip file		
✓ ichorma Cartridge		
Select File		

• Selecione o arquivo.



o Click em Ok.



• Encoste o telefone no Idchip e click no START.