



Recolha do mercado

Formulário de resposta

Estimado cliente,

A Illumina enviou-lhe um Alerta de Qualidade FSN2023-1450 relativo a uma remediação para a vulnerabilidade de cibersegurança do LRM dos instrumentos NextSeq 550Dx.

Preencha o Formulário de Resposta para confirmar que recebeu este aviso. Pedimos que envie o formulário preenchido por e-mail para o Suporte Técnico da Illumina em techsupport@illumina.com por qualquer um dos seguintes métodos:

- Imprima, preencha e envie o formulário por e-mail para o Suporte Técnico da Illumina em techsupport@illumina.com
- Navegue para um formulário eletrónico editável [aqui](#) e envie o formulário preenchido por e-mail para o Suporte Técnico da Illumina em techsupport@illumina.com
- Envie um e-mail para o Suporte Técnico em techsupport@illumina.com para fornecer as informações solicitadas no formulário.

Formulário de resposta	
Nome da entidade	
Informação do responsável pelo preenchimento do formulário	
Nome em letras de imprensa:	
Cargo em letras de imprensa:	
Data (DD-MM-AAAA):	
Respostas do cliente	
Confirmo a receção de FSN2023-1450 e que li e entendi o seu conteúdo.	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
As informações foram transmitidas a todos os utilizadores relevantes.	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Respostas do distribuidor/importador	Não aplicável <input type="checkbox"/>
Identifiquei os clientes que receberam ou podem ter recebido o produto.	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>
Informei os clientes identificados sobre este aviso.	Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Data (DD-MM-AAAA):

Suporte Técnico:
techsupport@illumina.com

Apoio ao Cliente:
customercare@illumina.com

©2023 Illumina, Inc. Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais são propriedade da Illumina, Inc. ou dos respetivos proprietários. Para informações específicas sobre marcas comerciais, consulte www.illumina.com/company/legal.html.

FSN2023-1450 POR (Número de documento M-AMR-01014)

Página 1 de 1

Para utilização em diagnóstico in vitro. Não se encontra disponível em todos os países ou regiões.