

ExitusPlus™ – Solución efectiva - descontaminación efectiva



Elimina ARN



Elimina ADN



Elimina RNasas



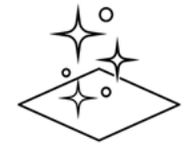
No tóxico



No corrosivo



No daño



Descontaminación efectiva



Rápido



Fácil de usar

READY TO USE

Listo para su uso

Elimine la contaminación por ADN/ARN o RNasa en su laboratorio de Ciencias de la Vida Asegurando la veracidad y fiabilidad de sus análisis PCR.



ExitusPlus™ - Listado de productos



Código de producto	Nombre de producto	Aplicación	Tamaño de envase
A7089,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie, pack de muestra	100 mL
A7089,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie	500 mL
A7089,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie, pack de recambio	1 L
A7089,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	Descontaminación ADN/ARN, con indicador de trazas en superficie, pack de recambio	2,5 L
A7409,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de muestra	100 mL
A7409,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador	500 mL
A7409,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de recambio	1 L
A7409,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de recambio	2,5 L
A7409,5000	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Descontaminación ADN/ARN, sin indicador, pack de recambio	5 L
A7153,0500	RNase-ExitusPlus™	Descontaminación RNasa	500 mL
A7153,1000RF	RNase-ExitusPlus™	Descontaminación RNasa, pack de recambio	1 L
A7153,2500RF	RNase-ExitusPlus™	Descontaminación RNasa, pack de recambio	2,5 L
A7600,1000	Autoclave-ExitusPlus™	Degradación ADN/ARN para procesos en autoclave	6 x 1 L
A9411,0025	ExitusPlus™ Activity test	Prueba de actividad	25 tests

USOS

- Descontaminación de ADN y ARN libres con DNA/RNA-ExitusPlus™
- Eliminación de RNasa con RNase-ExitusPlus™

SECTORES DE INTERÉS

- Industria farmacéutica, I+D, sector hospitalario y sanitario, biotecnología, sector universitario y educativo, diagnóstico clínico y cuerpos policiales

APLICACIONES

- Procesos en biología molecular y genómica, experimentos con ADN/ARN, procesos de PCR, análisis forenses, pruebas médicas, p.e. pruebas COVID-19

