

ExitusPlus™ – Soluzione efficace - decontaminazione efficace



Rimuove il RNA



Rimuove il DNA



Rimuove le RNasi



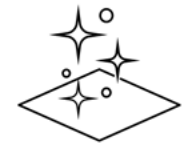
Non tossico



Non corrosivo



Non nocivo



Decontaminazione efficace



Rapido



Facile da usare



Pronto all'uso

Sbarazzati della contaminazione da DNA/RNA o RNasi nel tuo laboratorio di Life Science. Per ottenere analisi PCR esatte ed affidabili.



ExitusPlus™ - Panoramica del prodotto



Codice del prodotto	Nome di prodotto	Applicazioni	Dimensioni dell'imballaggio
A7089,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™	Decontaminazione di DNA/RNA, con indicatore di tracce di superficie, pack campione	100 mL
A7089,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™	Decontaminazione di DNA/RNA, con indicatore di tracce di superficie	500 mL
A7089,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	Decontaminazione di DNA/RNA, con indicatore di tracce di superficie, pack di ricarica	1 L
A7089,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	Decontaminazione di DNA/RNA, con indicatore di tracce di superficie, pack di ricarica	2,5 L
A7409,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Decontaminazione di DNA/RNA, versione senza indicatore, pack campione	100 mL
A7409,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Decontaminazione di DNA/RNA, versione senza indicatore	500 mL
A7409,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Decontaminazione di DNA/RNA, versione senza indicatore, pack di ricarica	1 L
A7409,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Decontaminazione di DNA/RNA, versione senza indicatore, pack di ricarica	2,5 L
A7409,5000	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	Decontaminazione di DNA/RNA, versione senza indicatore, pack di ricarica	5 L
A7153,0500	RNase-ExitusPlus™	Decontaminazione da RNasi	500 mL
A7153,1000RF	RNase-ExitusPlus™	Decontaminazione da RNasi, pack di ricarica	1 L
A7153,2500RF	RNase-ExitusPlus™	Decontaminazione da RNasi, pack di ricarica	2,5 L
A7600,1000	Autoclave-ExitusPlus™	Degradazione del DNA/RNA per i processi di autoclave	6 x 1 L
A9411,0025	ExitusPlus™ Activity test	Test di attività	25 tests

USO

- Decontaminazione di DNA e RNA con DNA/RNA-ExitusPlus™
- Eliminazione delle RNasi con RNase-ExitusPlus™

INDUSTRIE TARGET

- Pharma, ricerca e sviluppo, ospedali, biotecnologie, università e settore educativo, diagnostica clinica e forze di polizia

APPLICAZIONI TARGET

- Flussi di lavoro biologici molecolari, esperimenti genomici, esperimenti DNA/RNA, flussi di lavoro PCR, analisi forensi, test medici e test COVID-19

