

# ExitusPlus™ – Effektive Lösung - wirksame Dekontamination



Entfernt RNA



Entfernt DNA



Entfernt RNases



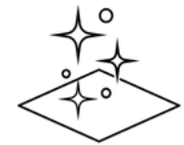
Ungiftig



Nicht-korrosiv



Nicht schädlich



Effektive Dekontamination



Schnell



Einfach zu bedienen



Betriebsbereit

Das sichere Entfernen von DNA/RNA- oder RNase-Kontaminationen mittels der ExitusPlus™ Produkte ermöglicht die Richtigkeit und Zuverlässigkeit Ihrer PCR Analysen im molekularbiologischen Labor.



# ExitusPlus™ - Produktübersicht



Produktcode	Produktname	Applikation	Packungsgröße
A7089,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™	DNA- & RNA-Dekontamination, mit Oberflächen-Spurenindikator, Probenpackung	100 mL
A7089,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™	DNA- & RNA-Dekontamination, mit Oberflächen-Spurenindikator	500 mL
A7089,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	DNA- & RNA-Dekontamination, mit Oberflächen-Spurenindikator, Nachfüllpackung	1 L
A7089,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™	DNA- & RNA-Dekontamination, mit Oberflächen-Spurenindikator, Nachfüllpackung	2,5 L
A7409,0100	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	DNA- & RNA-Dekontamination, indikatorfreie Version, Musterpaket	100 mL
A7409,0500	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	DNA- & RNA-Dekontamination, indikatorfreie Version	500 mL
A7409,1000RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	DNA- & RNA-Dekontamination, indikatorfreie Version, Nachfüllpack	1 L
A7409,2500RF	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	DNA- & RNA-Dekontamination, indikatorfreie Version, Nachfüllpack	2,5 L
A7409,5000	DNA/RNA-ExitusPlus™ IF	DNA- & RNA-Dekontamination, indikatorfreie Version, Nachfüllpack	5 L
A7153,0500	RNase-ExitusPlus™	RNase-Dekontamination	500 mL
A7153,1000RF	RNase-ExitusPlus™	RNase-Dekontamination-Nachfüllpackung	1 L
A7153,2500RF	RNase-ExitusPlus™	RNase-Dekontamination-Nachfüllpackung	2,5 L
A7600,1000	Autoclave-ExitusPlus™	DNA- & RNA-Abbau für Autoklavierprozesse	6 x 1 L
A9411,0025	ExitusPlus™ Aktivitätstest	Aktivitätstest	25 Tests

## ANWENDUNG

- Dekontamination von freier DNA und RNA mit DNA/RNA-ExitusPlus™
- Eliminierung von RNasen mit RNase-ExitusPlus™

## ZIELBRANCHEN

- Pharma, Forschung & Entwicklung, Krankenhaus und Gesundheitswesen, Biotech, Universität & Bildungssektor, klinische Diagnostik und Polizei

## ZIELANWENDUNGEN

- Molekularbiologische Workflows, genomische Workflows, DNA/RNA-Experimente, PCR-Workflows, forensische Analysen, medizinische Tests, z.B. COVID-19-Tests

