

DNA/RNA REMOVERWIPES

Ready-2-Use Tuch-System zur sicheren, schnellen & rückstandsfreien DNA/RNA-Dekontamination

Die CleaningBox DNA/RNA RemoverWipes wurden speziell für den Einsatz in molekularbiologischen, mikrobiologischen und forensischen Laboren entwickelt. Sie entfernen zuverlässig DNA, RNA und PCR-Inhibitoren von allen glatten, abwischbaren Oberflächen - ohne aggressive Chemikalien. Speziell entwickelt für den Einsatz in Reinräumen, molekularbiologischen Laboren, pharmazeutischen Produktionsbereichen, forensischen Einrichtungen und medizinischen Isolierstationen - dort, wo molekulare Reinheit entscheidend ist.



Innovation für Ihre Hygieneprozesse



Ready-to-Use: Kein Anmischen, kein Dosieren, kein Risiko – einfach aus der Box entnehmen & loswischen



Molekular wirksam: Entfernt sicher Nukleinsäuren, Enzyme & PCR-Inhibitoren



Nicht toxisch & geruchlos: Ohne aggressive Chemikalien, ohne Gefahrstoffkennzeichnung



Ideal für PCR-Arbeitsplätze, Cleanbenches, Pipetten & Geräteoberflächen



Nachhaltiges System: In nachfüllbaren Spenderboxen - für mobile und stationäre Einsätze



Vielseitige Tuchmaterialien – Polyester (PES), Viskose oder Mikrofaser



Lange Haltbarkeit – 12 Monate nach Anbruch

Einsatzbereiche der DNA/RNA RemoverWipes

- ✓ PCR- und Forschungslabore
- ✓ Pharma- & Biotechnologieproduktion
- ✓ Reinräume & GMP-Umgebungen
- ✓ Klinikbereiche & Isolierzimmer
- ✓ Forensik, Polizei & Tatortreinigung
- ✓ Rettungsdienste & Laborfahrzeuge

Technologie & Wirksamkeit



Minerva Biolabs PCR Clean Technologie für höchste molekulare Wirksamkeit



Gebrauchsfertige Einmaltücher zur direkten Anwendung – ohne Anmischen, ohne Dosierfehler, ohne Waschen



Effektive Entfernung von Nukleinsäuren, Enzymen und PCR-Inhibitoren innerhalb von Sekunden



Verhinderung des horizontalen Gentransfers von z. B. MRSA oder Desinfektionsmittel-Resistenzen



**DNA & RNA
RemoverWipes**

- ✉ info@cleaningbox.de
- 🌐 www.cleaningbox.de

+49 361 - 349 478 39
CleaningBox GmbH, Fichtenweg 20
99098 Erfurt, Germany

01

PES-Rolle, 16x14 cm, 300 Stück, Reichweite bis 2,0 m²/Tuch

Art.Nr.
CB18100



Art.Nr.
CB18100N

02

Biofaser-Tücher, 30x30 cm, 35 Stück, Reichweite bis 8,5 m²/Tuch

Art.Nr.
CB18200



Art.Nr.
CB18200N

03

Microfaser Tücher, 40x30 cm, 35 Stück, Reichweite bis 4,5 m²/Tuch

Art.Nr.
CB18300



Art.Nr.
CB18300N

1 Tuch enthält im Durchschnitt (pH-Wert 2,1):

0,46 g Phosphorsäure, 0,046 g ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

< 2 % Phosphorsäure, < 0,2 % ethoxylierte Alkohole, gereinigtes Wasser.

Artikel-Nr.	Produkt	Tuchgröße	VE
CB18100	DNA & RNA RemoverWipes PES-Tuchrolle, Grammaturn 40 g/m ² , 300er Spenderbox	16 x 14 cm	300 Stück, weiß
CB18100N	DNA & RNA RemoverWipes PES-Tuchrolle, Grammaturn 40 g/m ² , 300er Nachfüller	16 x 14 cm	300 Stück, weiß
CB18200	DNA & RNA RemoverWipes Biofaser-Tücher, Grammaturn 90 g/m ² , 35er Spenderbox	30 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18200N	DNA & RNA RemoverWipes Biofaser-Tücher, Grammaturn 90 g/m ² , 35er Nachfüller	30 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18300	DNA & RNA RemoverWipes Microfaser-Tücher, Grammaturn 80 g/m ² , 35er Spenderbox	40 x 30 cm	35 Stück, weiß
CB18300N	DNA & RNA RemoverWipes Microfaser-Tücher, Grammaturn 80 g/m ² , 35er Nachfüller	40 x 30 cm	35 Stück, weiß



DNA & RNA
RemoverWipes

info@cleaningbox.de
www.cleaningbox.de

+49 361 - 349 478 39
CleaningBox GmbH, Fichtenweg 20
99098 Erfurt, Germany