



## GuardOne® Dead Air-Werkbank



### Produkt Highlights

- **Sicher:** Effiziente UV<sub>254nm</sub>-Dekontamination mit Timer | Automatisches Ausschalten der UV-Lampe, wenn die aufklappbare Frontplatte geöffnet wird
- **Zuverlässig:** Lebensdauerüberwachung der UV-Lampe | Überwachung des Gerätestatus
- **Einfach:** Mit Handschuhen bedienbarer Touchscreen | QuickStart / QuickStop mit nur einem Fingerdruck | Praktisch wartungsfrei | Leicht zu reinigen
- **Innovativ:** Geringerer Transportaufwand durch minimales Verpackungsvolumen und Gewicht | Einfache Montage ohne Werkzeug in nur 15 Minuten

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung von DNA oder RNA für die PCR

Post-PCR-Anwendungen

Bindestudien

Arbeiten mit Zellkulturen

Vorbereitung steriler Lösungen

(Molekulare) Pflanzenphysiologie (verwenden Sie bei Versuchen mit lichtempfindlichen Proben die innovative Rotlichtfunktion)

Arbeiten mit mikrobiologischen Kulturen

Alle Versuche, bei denen eine kontrollierte, saubere Umgebung erforderlich ist

\*GuardOne® bieten keinen Schutz des Bedieners

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × H)	× 877 mm
HEPA-Filter	Nein
Packgröße	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)
Anzeige Lebensdauer HEPA-Filter	Nein
Max. Stromverbrauch	38 W
Lab-Event-Timer	Ja
UV-Licht-Timer	0 - 60 mins (digital)
Fluoreszenzlampe	Ja
LED-Leuchtdichte	1400 lm
Vorfilter	Nein
UV-Lampe	1 x 15 W, 254 nm
Lebensdauerüberwachung der UV-Lampe	Ja
UV-Sicherheitsabschaltung	Ja
UVTect-Regler	Ja

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu GuardOne® Dead Air-Werkbank

### Kreuzkontaminationsfreies Arbeiten mit wertvollen Proben

Die neue GuardOne®-Werkbank von STARLAB bietet einen idealen Arbeitsraum für empfindliche und kritische Anwendungen, bei denen eine saubere Umgebung oder Schutz vor Kontamination durch Bakterien, DNA oder RNA erforderlich ist. GuardOne® minimiert das Risiko von Kreuzkontaminationen, schützt Ihre wertvollen Proben und Reagenzien und erspart es Ihnen somit, Ihre Arbeit doppelt durchführen zu müssen.

Die GuardOne®-Werkbank ohne Lüfter mit ihrer zirkulationsfreie Umgebung hilft Ihnen, Ihre Ergebnisse zu verbessern. Die UV-Lampe mit Timer ermöglicht es Ihnen, den Arbeitsbereich jederzeit schnell und einfach zu dekontaminieren. Die aus transparentem, UV-undurchlässigem Polycarbonat bestehende GuardOne®-Werkbank bietet dem Anwender optimale Sicht bei der Arbeit und vollständigen Schutz vor UV-Strahlung bei der Dekontamination. Ein Sicherheitsschalter an der aufklappbaren Frontplatte verhindert die Aktivierung des UV-Lichts während der Arbeit.

Bei der Entwicklung der GuardOne®-Werkbank stand stets der Anwenderkomfort im Vordergrund. Alle Funktionen können über den intuitiven Touchscreen bedient werden – sogar mit Laborhandschuhen. Noch einfacher wird Ihre Arbeit durch den integrierten Lab-Timer sowie die konstante Überwachung der Lebensdauer der UV-Lampe. Darüber hinaus ermöglicht es die farbige Statusanzeige auf dem Touchscreen Ihnen, jederzeit und mit nur einem Blick den Status der GuardOne®-Werkbank zu überprüfen.

### Merkmale:

- › Doppelt klappbarer Frontplatte für einfachen Zugang
- › Optisch klares, UV-undurchlässiges Polycarbonat bietet eine hervorragende Sicht auf den Arbeitsbereich sowie vollen Schutz vor schädlichen UV-Strahlen
- › Kunststoffsockel anstelle von Edelstahl zur Vermeidung von Korrosion bei der Reinigung mit Desinfektionsmitteln
- › Auffangrinne verhindert das Auslaufen verschütteter Flüssigkeiten
- › Regal mit integriertem Pipettenhalter
- › Zugangsöffnungen für Geräteanschlüsse
- › Lebensdauer der UV-Lampe von bis zu 9000 Stunden
- › Optionaler Wagen erhältlich

### Die GuardOne®-Werkbank kann für verschiedene Anwendungen genutzt werden, wie z. B.:

- › Probenvorbereitung von DNA oder RNA für die PCR
- › Post-PCR-Anwendungen
- › Arbeiten mit Zellkulturen
- › Vorbereitung steriler Lösungen

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



- > (Molekulare) Pflanzenphysiologie (verwenden Sie bei Versuchen mit lichtempfindlichen Proben die innovative Rotlichtfunktion)
- > Arbeiten mit mikrobiologischen Kulturen
- > Alle Versuche, bei denen eine kontrollierte, saubere Umgebung erforderlich ist
- > GuardOne® bieten keinen Schutz des Bedieners

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Alle Varianten












PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">GuardOne® Werkbank, Dead Air 32 inch (80 cm)</a> <b>Abmessungen:</b> 32 in (80 cm)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-1000
 <a href="#">GuardOne® Werkbank, Dead Air 48 inch (120 cm)</a> <b>Abmessungen:</b> 48 in (120 cm)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-1001

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Fahrbares Untergestell für 32“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0017
 <a href="#">HEPA Filter für GuardOne® Werkbank 48“ "Laminar Flow" Modell</a>	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	S8040-0011
 <a href="#">Regal mit integriertem Pipettenhalter für 48“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0016
 <a href="#">UV-Lampe für 32“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0012
 <a href="#">Ersatz-Gehäuseoberteil für 32“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0036
 <a href="#">HEPA Filter für GuardOne® Werkbank 32“ "Laminar Flow" Modell</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0010
 <a href="#">Vorfilter für GuardOne® "Laminar Flow" Werkbank 32“ &amp; 48“</a>	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	S8040-0014
 <a href="#">Ersatz-Gehäuseoberteil für 48“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0037
 <a href="#">UV-Lampe für 48“ GuardOne® Werkbänke</a>	2 Stück (1 Packung × 2 Stück)	S8040-0013
 <a href="#">Regal mit integriertem Pipettenhalter für 32“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0015
 <a href="#">Fahrbares Untergestell für 48“ GuardOne® Werkbänke</a>	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	S8040-0018

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)