



## Stazione di lavoro GuardOne®, Dead Air



### Punti salienti

- **Sicurezza:** Efficiente decontaminazione UV<sub>254nm</sub> con funzione timer | Spegnimento automatico della lampada UV all'apertura della porta frontale
- **Affidabile:** Sorveglianza della durata della lampada UV | Monitoraggio dello stato del dispositivo
- **Facile da usare:** Touchscreen compatibile con i guanti | Avvio rapido/Arresto rapido con un tocco | Virtualmente esente da manutenzione | Facile da pulire
- **Innovativa:** Il volume e il peso minimi dell'imballaggio riducono le esigenze di trasporto | Assemblaggio semplice e senza attrezzi, montaggio di GuardOne® in soli 15 minuti

## Applicazioni del prodotto

Preparazione dei campioni prima del termociclaggio di DNA o RNA

Tecniche post-PCR

Studi di binding e altre incubazioni

Colture cellulari

Preparazioni con soluzioni sterili

Fisiologia vegetale (molecolare) (utilizzare l'innovativa opzione a luce rossa per gli esperimenti sensibili alla luce)

Coltura microbiologica

Qualsiasi esperimento sensibile che richiede un ambiente pulito e controllato

\*GuardOne® non è progettato per proteggere l'operatore

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)
Dimensioni (L × A)	× 877 mm
Filtro HEPA	No
Monitor durata filtro HEPA	No
Consumo di energia max.	38 W
Timer funzionamento	Sì
Timer lampada UV	0 - 60 mins (digital)
Lampada al neon	Sì
Densità della luce LED	1400 lm
Prefiltro	No
Lampada UV	1 x 15 W, 254 nm
Monitor durata lampada UV	Sì
Interruttore sicurezza UV	Sì
Microprocessore UVTest	Sì

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Stazione di lavoro GuardOne®, Dead Air

### Lavorate con i vostri preziosi campioni senza le cross-contaminazioni

La nuova stazione di lavoro GuardOne® di STARLAB rappresenta la camera di lavoro ideale per i casi particolarmente critici e sensibili che richiedono un ambiente pulito o la protezione contro potenziali contaminazioni provocate da batteri, DNA o RNA. GuardOne® minimizza il rischio di contaminazione crociata, protegge i vostri preziosi campioni e reagenti e, inoltre, consente di risparmiare tempo in quanto non occorre duplicare il campionamento.

La stazione di lavoro senza ventole GuardOne® con il suo ambiente privo di circolazione ti aiuta a migliorare i tuoi risultati. La lampada UV con funzione timer consente di decontaminare facilmente l'area di lavoro ogni volta che serve.

Realizzato in polycarbonato impermeabile ai raggi UV trasparente, GuardOne® fornisce all'utilizzatore una visione ottimale durante il lavoro e la protezione completa dai pericolosi raggi UV durante la decontaminazione. Un interruttore di sicurezza su un'anta della porta previene l'utilizzo di raggi UV durante il lavoro.

Ogni aspetto di GuardOne® è stato progettato tenendo presente la convenienza. Tutte le funzioni possono essere controllate con il touchscreen intuitivo e compatibile con i guanti da laboratorio. Il timer da laboratorio integrato e il monitoraggio costante della lampada UV faciliteranno ulteriormente il lavoro. È possibile controllare con uno sguardo lo stato di GuardOne® in qualsiasi momento utilizzando l'indicatore di stato con codice colore sul touchscreen.

### La stazione di lavoro GuardOne® può essere utilizzata per varie applicazioni come:

- › Preparazione dei campioni prima del termociclaggio di DNA o RNA
- › Tecniche post-PCR
- › Studi di binding e altre incubazioni
- › Colture cellulari
- › Preparazioni con soluzioni sterili
- › Fisiologia vegetale (molecolare) (utilizzare l'innovativa opzione a luce rossa per gli esperimenti sensibili alla luce)
- › Coltura microbiologica
- › Qualsiasi esperimento sensibile che richiede un ambiente pulito e controllato
- › GuardOne® non è progettato per proteggere l'operatore



## Tutte le variazioni












NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
	<a href="#">Stazione di lavoro GuardOne®, Dead Air 32 inch (80 cm)</a> <b>Dimensions:</b> 32 in (80 cm)	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-1000
	 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
	<a href="#">Stazione di lavoro GuardOne®, Dead Air 48 inch (120 cm)</a> <b>Dimensions:</b> 48 in (120 cm)	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-1001
	 <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Carrello per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 32"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0017
 <a href="#">Filtro HEPA per modello di stazione di lavoro a flusso laminare GuardOne® da 48"</a>	2 Pezzi (1 Confezione × 2 Pezzi)	S8040-0011
 <a href="#">Ripiano di ricambio con supporto per pipette integrato per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 48"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0016
 <a href="#">Lampada UV di ricambio per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 32"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0012
 <a href="#">Cappa di ricambio per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 32"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0036
 <a href="#">Filtro HEPA per modello di stazione di lavoro a flusso laminare GuardOne® da 32"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0010
 <a href="#">Prefiltro per modelli di stazione di lavoro a flusso laminare GuardOne® da 32" &amp; 48"</a>	2 Pezzi (1 Confezione × 2 Pezzi)	S8040-0014
 <a href="#">Cappa di ricambio per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 48"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0037
 <a href="#">Lampada UV di ricambio per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 48"</a>	2 Pezzi (1 Confezione × 2 Pezzi)	S8040-0013
 <a href="#">Ripiano di ricambio con supporto per pipette integrato per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 32"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0015
 <a href="#">Carrello per modelli di stazione di lavoro GuardOne® da 48"</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	S8040-0018

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)