

UV/PCR-Werkbank UVT-B-AR Grant Instruments

[Produkt im eShop](#)

[Startseite](#) / [Labortops_Q1_2025](#) / UV/PCR-Werkbank UVT-B-AR Grant Instruments

Produktdaten

Ökonomisches Tischgerät zum Schutz vor Kontamination während einer Vielzahl von DNA / RNA-Verfahren.

- UV-Oberflächenbestrahlung mit 1 x 25 W, 254 nm UV-Lampe oder 2 x 30 W UV-Lampe (UVT-S-AR)
- Patentierter hochintensiver UV-Luftreiniger, kontinuierlicher Luftstrom von 25 m³/Stunde mit UV-Bestrahlung in 1 cm Abstand
- UV-Lampe in der oberen Haube desinfiziert die Arbeitsfläche, Inaktivierung von DNA / RNA-Fragmenten in 15 bis 30 min während der Exposition
- UV-Belichtungssteuerung, 24 Stunden digitaler Timer
- Praktischer, einfach zu bedienender digitaler Timer für eine genaue Kontrolle der UV-Exposition
- Weisslichtlampe liefert lokale Beleuchtung des Arbeitsplatzes zur optimalen visuellen Kontrolle während des Betriebs.
- Schockgeprüfte Glasscheiben, Metallrahmen und Edelstahl-Arbeitsfläche
- Automatische Abschaltung des UV-Lichtes bei geöffneter Tür
- UVT-B-AR ist mit 1 x Zugangsanschluss oder mit 1 x interner Steckdose erhältlich, UVT-S-AR mit 3 x interner Steckdose, UVC/T-M-AR mit 1 x Zugangsanschluss

Art.-Nr.	Typ	Aussenmasse	Innenmasse	Gewicht	Preis
610.7210.70	UVT-B-AR, mit interner Steckdose	690 x 585 x 555 mm	650 x 475 x 450 mm	32 kg	CHF 2'863.60

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 08.05.2026 um 14:07 Uhr.

www.huberlab.ch