

UV-Sterilisationskammer Cleaver







Startseite / Labortops Q2 2024 / UV-Sterilisationskammer Cleaver

Produktdaten

Kostengünstige Alternative zu Reinräumen zur PCR in nukleinsäurefreien Umgebungen. Die vier leistungsstarken UV-Lampen denaturieren Nukleinsäuren sicher in 5 bis 30 min. Schutz des Anwenders vor UV-Licht durch Sicherheitsschalter in den Türen. Timerfunktion für UV-Leuchte. Die aus 10 mm Acryl gefertigte Kammer dient auch als effiziente Abschirmung gegen Beta-Strahlenemissionen und können daher sicher mit Isotopen wie 32P verwendet werden.

Spezifikationen: Maxi / Midi / Mini

- UV Licht: 4 x 15 W - Weisses Licht: 15

- Abmessungen (H x B x T): 770 x 580 x 420 mm / 620 x 580 x 420 mm / 450 x 580 x 350

mm

- Gewicht: 19 kg / 14,6 kg / 12 kg

ArtNr.	Beschreibung	Preis
669.2580.34	Universal-Einsatz weiss, 680 x 540 mm	CHF 68.75 CHF 115.00
669.5847.74	UV-Sterilisationskammer Maxi mit Timer, 4 UV- Lichter und weisses Licht	CHF 1'600.00 CHF 2'695.00
669.5847.88	Strahlenschutz-Einsatz gelb, 680 x 540 mm	CHF 82.20 CHF 137.50

^{*} 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 24.05.2024 um 14:05 Uhr.