



Mini UV-Dunkelkammern

Produktbeschreibung

Die Mini UV Viewing Cabinets bestehen aus stabilem Metall mit einer Plastikabdeckung. Im Gerät C-15G ist eine UVGL-58 Multiband 6 Watt UV-Lampe mit 254 nm und 365 nm im Lieferumfang enthalten.

Die passenden UV-Lampen für die Modelle der C-10 Serie bestellen Sie bitte separat (s. Modelle).

Die passenden Lampen finden Sie ebenfalls in unserem Sortiment. (s. Seite 2)

Anwendungen

- Mineralogie
- Fluoreszenz
- Sterilisation
- Feldforschung

Eigenschaften

- abnehmbare Bodenplatte
- Vorrichtung zur Aufnahme der passenden Lampe
- Kontrastfilter absorbiert die UV-Strahlung und schützt die Augen
- großes Einblickfenster aus weichem Gummi, das auch beim Tragen einer Schutzbrille genügend Platz lässt
- Abdeckung schützt den Innenraum vor Tageslicht

Technische Daten

Material: Bodenplatte: Metall, Gehäuse: Kunststoff
Sichtfenster: Weichgummi mit UV-blockierendem Kontrastkontrollfilter

Maße innen (B x T x H): 254 x 229 x 178 mm

Maße außen (B x T x H): 267 x 230 x 305 mm



C-10E4 Mini UV-Dunkelkammer mit 4-Watt UV-Lampe EL-Serie



C-10 Mini-Dunkelkammer Grundgerät ohne Lampe

Modelle

Modell	passende Lampe	Artikelnummer
C-10	Kompakt- und Handlampen	110.5300
C-10P	Tragbare und aufladbare Lampen (UVS-26P, UVSL-26P, UVL-26P)	110.5302
C-10E4	4 Watt Lampen, Serie EL	110.5301
C-10E6	6 Watt Lampen, Serie EL	110.5308
C-15G	Set: Dunkelkammer C-10 6 Watt Lampe UVGL-58, SW & LW, 230 V	110.5303



C-10P Mini UV-Dunkelkammer mit UV-Handlampe



C-15G Mini UV-Dunkelkammer-Set mit UV-Handlampe UVGL-58



Mini UV-Dunkelkammern

Modelle

Modell Dunkelkammer Artikelnummer	Dunkelkammer mit Handlampe	passende UV-Handlampe
C-10 Basisgerät 110.5300		Kompakt- und Handlampen
C-10P (Gerät ohne Handlampe) 110.5302		Tragbare und aufladbare Lampen Modelle: UVS-26P, UVSL-26P, UVL-26P
C-10E4 (Gerät ohne Handlampe) 110.5301		4 Watt Lampen, Serie EL
C-10E6 (Gerät ohne Handlampe) 110.5308		6 Watt Lampen, Serie EL
C-15G (Gerät ohne Handlampe) 110.5303		Set: Dunkelkammer C-10 6 Watt Lampe UVGL-58, SW & LW, 230 V