

CleneCab® plus - PCR® Workstation mit Crosslinker-Funktion



UV-LICHT

Mit Mikroprozessor



➤ Sichere Probenvorbereitung von PCR®-Proben oder Crosslinking

Workstation aus 10 mm starkem Acrylglas (PMMA)

Inaktivierung von Nukleinsäuren durch UV-Licht oder Crosslinking-Funktion

Leistungsstarke, **Mikroprozessor**-gesteuerte UV-Röhren **5 x 15 Watt, 254 nm**

spezielle Reflektoren für eine effektive Bestrahlung der gesamten Arbeitsfläche

Schublade für Crosslinking mit herausnehmbarem Einsatz (40 x 20 cm)

Joule/cm² oder Sekunden vorwählbar – Anzeige, wenn Röhren zu schwach sind

Türen mit Sicherheitsschaltern, um den Benutzer vor UV-Strahlung zu schützen

Weißlichtröhren 2 x 4 Watt

geschlossene Frontfläche schützt die Probe vor Außeneinwirkungen

B x T x H: 62 x 42 x 77,5 cm (komplett mit Tischauflage inkl. einer Abdeckfolie (B x T: 68 x 54 cm))

Katalog-Nr.:

Modell	Kat.-Nr. 230 V	Kat.-Nr. 110 V
CleneCab® plus	30 00 200	30 00 215

PCR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hoffmann-La Roche.

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485. Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.

Optionales Zubehör und Ersatzteile:

Kat.-Nr.	Beschreibung
30 05 100	Regalgestell groß (16 x 38 cm; Höhe 32 cm)
30 05 200	Regalgestell klein (14 x 30 cm; Höhe 24 cm)
29 84 000	UV-Röhre, 15 Watt, 254 nm
29 84 004	Weißlichtröhre, 4 Watt
RPP-TO6854	Tischauflage 68 x 54 cm, weiß
RPP-TL6854	Abdeckfolien 68 x 54 cm (25 St./Pk)