

CleneCab® plus - PCR® Workstation mit Crosslinker-Funktion



UV-LICHT

Mikroprozessor



➤ **Sichere Probenvorbereitung von PCR®-Proben oder Crosslinking**

Spezifikationen der CleneCab® plus:

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

geschlossene Frontfläche schützt die Probe vor Außeneinwirkungen

Weißlicht-LEDs

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

Katalog-Nr.:

Modell	Kat.-Nr. 230 V	Kat.-Nr. 110 V
<i>CleneCab® plus</i>	30 00 200	30 00 215

PCR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hoffmann-La Roche.

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 84 115	UV-Röhre, 15 Watt, 254 nm, ozonfrei
RPP-TO6854	Tischauflage 68 x 54 cm, weiß
RPP-TL6854	Abdeckfolien 68 x 54 cm (25 St./Pk)

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.