



## **PCR-Plate-Opener**

Der PCR-Plate-Opener ist das ideale Produkt um gefahrlos und schnell PCR-Plates bzw. 96-er Deep-Well-Plates (DWP`s) zu öffnen. CWT-Engineering bietet Ihnen ebenso flexible Lösungen für Applikationen, welche in einer Vielzahl an Labor- und Produktionsprozessen Anwendung finden.

## PCR-Plate-Opener

Das optimale System zum Öffnen von PCR- bzw. Deep Well Plates im 96-er Format

Der **PCR-Plate-Opener** ist das optimale System um schnell und einfach die zum Schutz der Proben vor Kontamination eingesetzten Verschlussstopfenleisten wieder zu entfernen.

Der **PCR-Plate -Opener** ist als Standard für die PCR-Plate von 4titude<sup>R</sup> (L=127,76, B=85,48, H=15,5) mit 96 Positionen erhältlich und kann nach Bereitstellung eines Entwicklungsmusters einer entsprechenden DWP- oder PCR-Plate optional entsprechend angepasst werden.

### Technische Daten PCR-Plate-Opener:

Abmessungen (L x B x H):	210 x 134 x 72
Gewicht:	Ca. 1,1 kg
Befestigung (Standard):	Schraubbefestigung auf Labortisch

### Features:

- Schnelles Entfernen der Verschlussstopfenleisten (ca. 15 s für 1 Platte).
- Kein Verletzungsrisiko gegenüber dem Öffnen mit ungeeigneten Werkzeugen (z.B. Schere...)
- Einfach zu reinigen mit alkoholartigen Reinigungsmitteln
- Optionale Ausführung als tragbares Gerät
- Keine zusätzliche Energieversorgung nötig, da reiner manueller Betrieb

## Entwicklung

Das Ingenieurbüro CWT-Engineering steht für langjährige Erfahrung und Kompetenz in der Entwicklung von Laborgeräten für die Biotechnologie sowie im Sondermaschinenbau.

### Kontakt

Sie erreichen unsere Spezialisten jederzeit über die folgenden Kontaktmöglichkeiten:

Anfrage: +49 (0)8053 796816

Fax: +49 (0)8053 7991525

Mobil: +49 (0)173 5656987

Email: [info@cwt-engineering.de](mailto:info@cwt-engineering.de)

bzw.: [cwinter@cwt-engineering.de](mailto:cwinter@cwt-engineering.de)

### CWT-Engineering

Lorenz-Linseis-Strasse 5

83093 Bad Endorf

Germany

[www.cwt-engineering.de](http://www.cwt-engineering.de)