

Cloeren Technology GmbH

Schadensanalyse · Lohnmaterialografie
Schulungen · Materialografiebedarf

CT UltraViLiBo

UV-Licht-Box mit neuester LED-Technologie

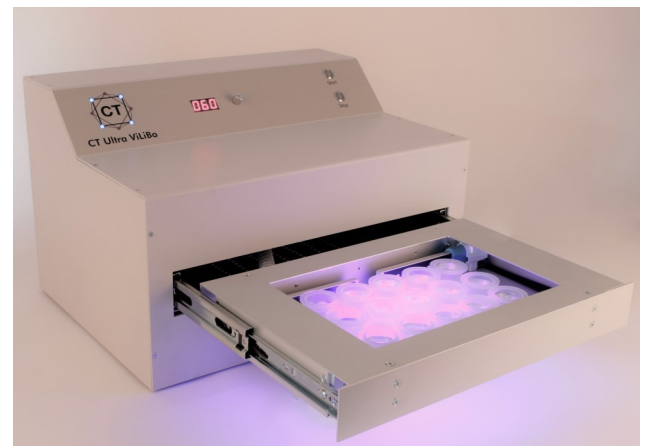
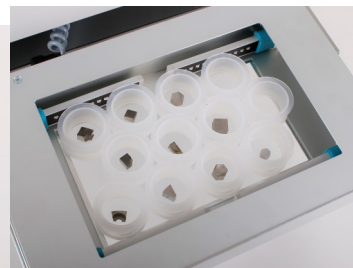
Weltneuheit:

Kalteinbettung *ab 60 Sekunden!*

Neueste UV-LED-Technologie

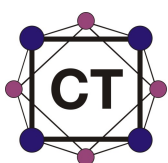
Transparente Einbettung, auch einfärbbar

Spart Zeit, Energiekosten und Verarbeitungsmaterial



- **pflegeleicht** durch *robustes, pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse*
- sanftes, geräuscharmes Öffnen der Schublade durch **Push-To-Open Technik**
- **bis zu 18 Einbettungen gleichzeitig** (Baugrößen abhängig)
- geeignet für **transparente Einbettformen**: 25 mm bis 100 mm
- UV-LED-Lifetime: bis zu **2,8 Millionen Einbettungen**, **Wellenlänge 360-405 nm**
- **Polymerisationstemperatur** beträgt bei einer Starttemperatur 22°C (14°C) ca. 90°C (70 °C)
- **Härte** nach dem Aushärten **84 bis 86 Shore D**
- **geringe Schrumpfung**

⇒ weitere **Härtesteigerung** und **Schrumpfungsminderung** möglich durch Zugabe von **Glasperlen** /-plättchen



Cloeren Technology GmbH • In Petersholz 44 • 41844 Wegberg

Tel.: 02432/8902510 • Fax: 02432/8902519 • Email: info@cloeren.de • Web: www.cloeren.de