

# **OAC-75**

Vakuum-Aufdampfanlage zur hochwertigen Entspiegelung und pflegeleichten Beschichtung von Brillengläsern



Die OptoTech Beschichtungsanlage OAC-75 wird zum Auftragen von hochwertigem Antireflex-Beschichtungen (AR) und sogenannten Clean Coats (CC) auf ophthalmischen Linsen verwendet. Das OAC-Beschichtungssystem zeichnet sich durch die für OptoTech bekannte Produktqualität, einfache Handhabung und Zuverlässigkeit im täglichen Produktionsbetrieb aus.

#### **Technische Daten**

	OAC-75
Aufnahmekapazität für Standard Prozess	Ø 70 mm: 60 Gläser; Ø 65 mm: 72 Gläser
Dome	3 Sectors per Batch
Abmessungen	Breite: 1000 mm, Höhe: 2070 mm, Tiefe: 1998 mm; Bitte Aufstellplan beachten
Gewicht (ca.)	1650 Kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.





## Highlights

- Hochpolierte Edelstahlkammer für Hochvakuumanwendungen
- Vakuumpumpsystem mit Turbopumpe und Vorpumpen
- Meissner-Falle mit Polycold
- Prozesskontrolleinheit mit benutzerfreundlichem
- Elektronenstrahlverdampfer
- Ionenguelle
- Schichtdickenkontrolle durch Schwingquarz-Messsystem

### Systemvorteile

- Ideal geeignet für kleine bis mittelgroße Rezeptschleifereien
- Zuverlässigkeit im täglichen Produktionsbetrieb

#### **Prozessmerkmale**

**DURACOTE** - AR-Beschichtungen für Gläser aus Kunststoff **DURAFLEX** - Spiegelbeschichtung in verschiedenen Farben **DURAQUARTZ** - AR-Beschichtungen für Mineragläser

IRIDIO - Antistatische Beschichtung IR PROTECT - Infrarotstrahlen-Filter

**RELAX** - Blaulicht-Filter **UV** - UV-Lichtschutzfilter

Tinted AR - Getönte Gläser in grau oder braun

### **Optionen**

- Diffusionspumpe

Stand: 11.01.2024, Änderungen vorbehalten

**OptoTech Optikmaschinen GmbH**Sandusweg 2-4 | 35435 Wettenberg / Germany | T +49 641/98203-0 | F +49 641/98203-900 | info.de@optotech.net | **optotech.net**