

GEMMODUL[®] Modul 7

GemLED Refraktometer

Docking-Station

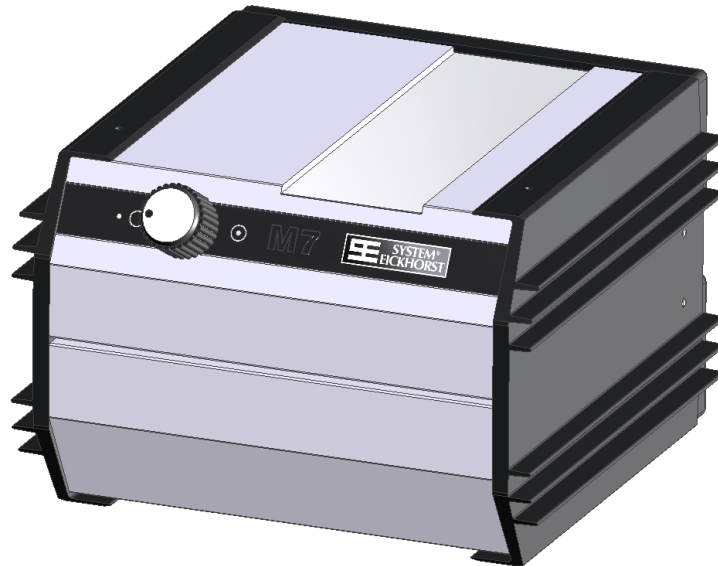


Made in Germany

Information

Modul 7
GEMMODUL[®]

Neu und innovativ das Modul 7 als Docking-Station für das GemLED Refraktometer mit dimmbarer Stromversorgung.



Modul 7
für GemLED
Refraktometer

Refraktometer-
Kompatibilität

Das Modul 7 ist speziell vorbereitet für das Andocken des GemLED-Refraktometers GLD 0.01. Auch für frühere GLD Bauarten, jedoch mit Adapter, wir beraten Sie!

GemLED
Stromversorgung

Mit dem Andocken liefert das Modul 7 über ein steckbares Verbindungskabel den erforderlichen Strom zum Betrieb der im Refraktometer eingebauten LEDs. Die anderen Betriebsarten des GemLED mit Steckernetzgerät oder Batterie-Pack sind davon unabhängig.

Dimmer

Elektronische Regelung der LED Lichtstärke – sehr nützlich bei schwachen Schattenlinien!

Sicherheit

Um dem Refraktometer einen festen Stand zu geben, wird eine selbstklebende Magnetplatte am Boden des Gerätes befestigt. Beim Aufsetzen hält sie dann das Refraktometer auf der Docking-Station magnetisch fest. So ist beim Arbeiten gewährleistet, dass keine Schäden durch versehentliches Umstoßen und Herabfallen entstehen.

Gehäuse &
Abmessungen

Stabile Aluminium-Profile für robuste Handhabung und höchste Beanspruchung.
(BxHxT) 260 x 100 x 140 mm

b.w.

GEMMODUL® Modul 7

GemLED Refraktometer

Docking-Station

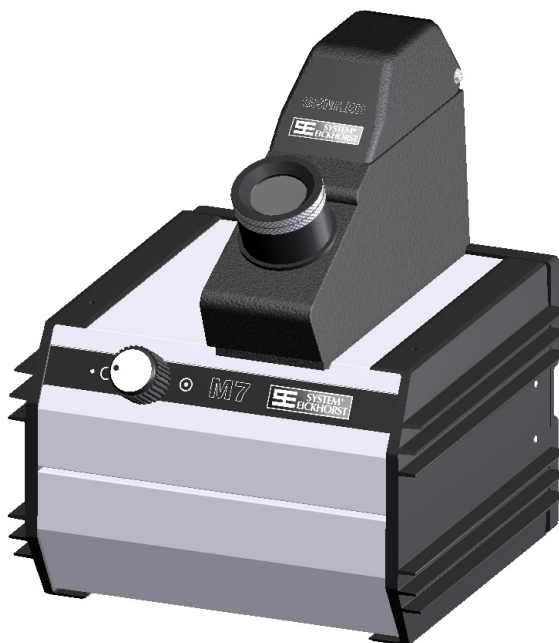


Made in Germany

Information

**GemLED®
Refraktometer**

Das innovative Edelstein-Refraktometer mit eingebauten LEDs.
Zum Modul 7 - Andocken aber auch für separaten Einsatz.



**GemLED mit
Steckertrafo &
Batteriepack
im Lieferumfang**

**GEMMODUL®
Geräte-Serie
Kombination**

Das Modul 7 lässt sich mit jedem anderen Gerät der
GEMMODUL® Serie zu einer individuellen
Gemmologischen Arbeitsstation kombinieren - fast ein Labor!

Gewicht

2,0 kg ohne Refraktometer

Netzanschluss

220-240V / 50-60Hz
Anschlusskabel 1,80 m mit 2-poligem Stecker
Schutzart / Klasse: II
Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß den europäischen Normen