

Röntgenfilm-Betrachtungsgerät WilnoLED Langfeld Serie II

Das neue **WilnoLED Langfeld Serie II** ist eine leistungsstärkere Version des bewährten WilnoLED Langfeld.

Die **Serie II** enthält eine leistungsstärkere LED-Technik, welche dem Anwender eine deutlich höhere Leuchtdichte sowie eine verbesserte Gleichmäßigkeit in der Ausleuchtung bietet.

Optimale Kühlung und Laufruhe sorgen für einen angenehmen und normgerechten Dauerbetrieb. Die Helligkeit des Gerätes kann schnell und stufenlos eingestellt werden. Zusätzliche Abdeckmasken ermöglichen eine blendfreie Filmauswertung und gehören zum Lieferumfang.



WilnoLED Langfeld Serie II List-Nr. 20160220
mit Abdeckmaske, Anschlussleitung und Fußschalter.

Zur Auswertung von leicht bis sehr stark geschwärzten Röntgenfilmen ist das **WilnoLED Langfeld Serie II** hervorragend geeignet. Das neue **WilnoLED Langfeld Serie II** ersetzt das bisherige WilnoLED Langfeld und überzeugt mit

- sehr ruhigem Lüfter
- mit ca. 250.000 cd/m², Auswertung bis D 4,4
- verbesserter Gleichförmigkeit
- sehr gutem Streuvermögen

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Leuchtdichte | ca. 250.000 cd / m ² |
| Maximal auswertbare Schwärzung D | D ≤ 4,4 (EN 25 580, ISO 5580, ASTM E 1390) |
| Gehäuse | Breite: 600 mm, Höhe: 215 mm, Tiefe: 190 mm (Pulverbeschichtung: Gehäuse gelb, Frontplatte grau) |
| Gewicht inkl. Abdeckmasken, Zuleitung und Fußschalter | 11,5 kg |
| Leuchtfläche | Ohne Abdeckmaske 85 x 460 mm Mit Abdeckmaske 50 mm x 440 mm |
| Stromversorgung 100 – 240 V, 50 / 60 Hz, 320 W Stufenlose elektronische Helligkeitseinstellung über den gesamten Helligkeitsbereich. Umschaltbar von Fußschalter-Betrieb auf Dauerbetrieb. Einstellbare Grundhelligkeit bei Fußschalter- und Dauerbetrieb um Blendung zu vermeiden. | |

