



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

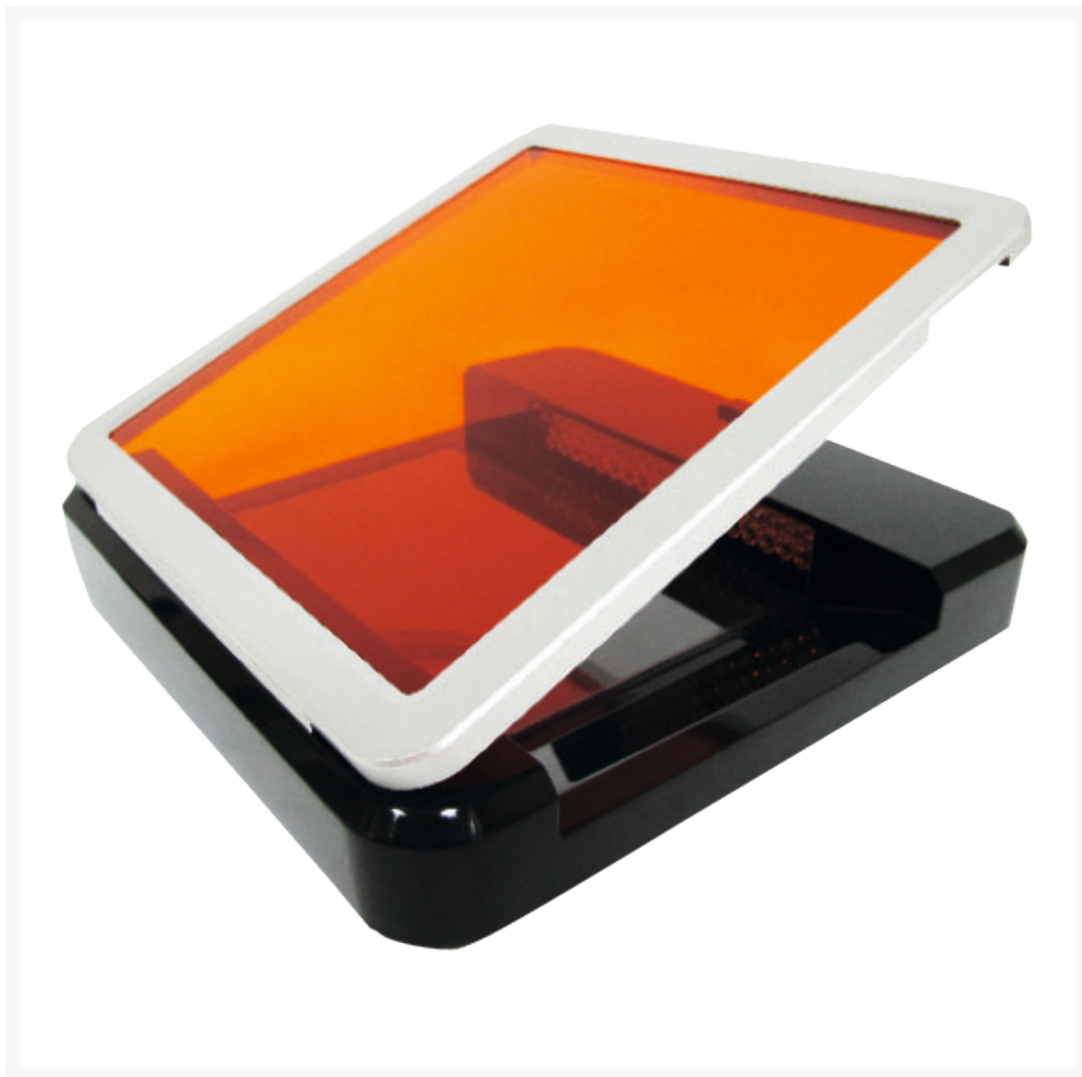
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neolab® LED Illuminator 20 x16 cm

1.483,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Neu konzipierter Ultra Slim LED Illuminator emittiert eine Wellenlänge von 470 nm, was auch bei längeren Betrachtungszeiten z. B. beim Ausschneiden von DNA Banden aus Agarosegelen keine DNA Schädigung mit sich bringt. Sie schützen also nicht nur Ihr Gel sondern auch Ihre Haut und Augen vor dem sonst so aggressiven ultravioletten Licht.

Die Super-LED-Illuminator Serie garantiert eine ultra lichtstarke Empfindlichkeit und führt zur Kompatibilität der meisten Fluorophore bei 470 nm. Die DNA brennt nicht aus. Eine präparative Arbeit wird durch den Amber Präparationssichtfilter möglich. Der LED-Illuminator liefert garantiert eine hohe Homogenität über den gesamten Arbeitsbereich.

Best.-Nr. 7-9500

Gehäuse schwarz, 470 nm blue HighPower LED-Technik.

Klappbarer Präparationssichtfilter, Intensitätenschalter (50%/100%).

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	7-9500
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072050030
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Schwarz
Material	Polymethylmetacrylat (PMMA) (Acrylglas) Aluminium
Breite	255 mm
Höhe	80 mm
Länge	340 mm
Tiefe	340 mm
Gewicht	3 kg
Spannung	220 V
Energieversorgung	Stromnetz
Leistung	24 W
Typ Leuchtmittel	LED
Wellenlänge	470 nm
Farbe Filter	braun

