



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

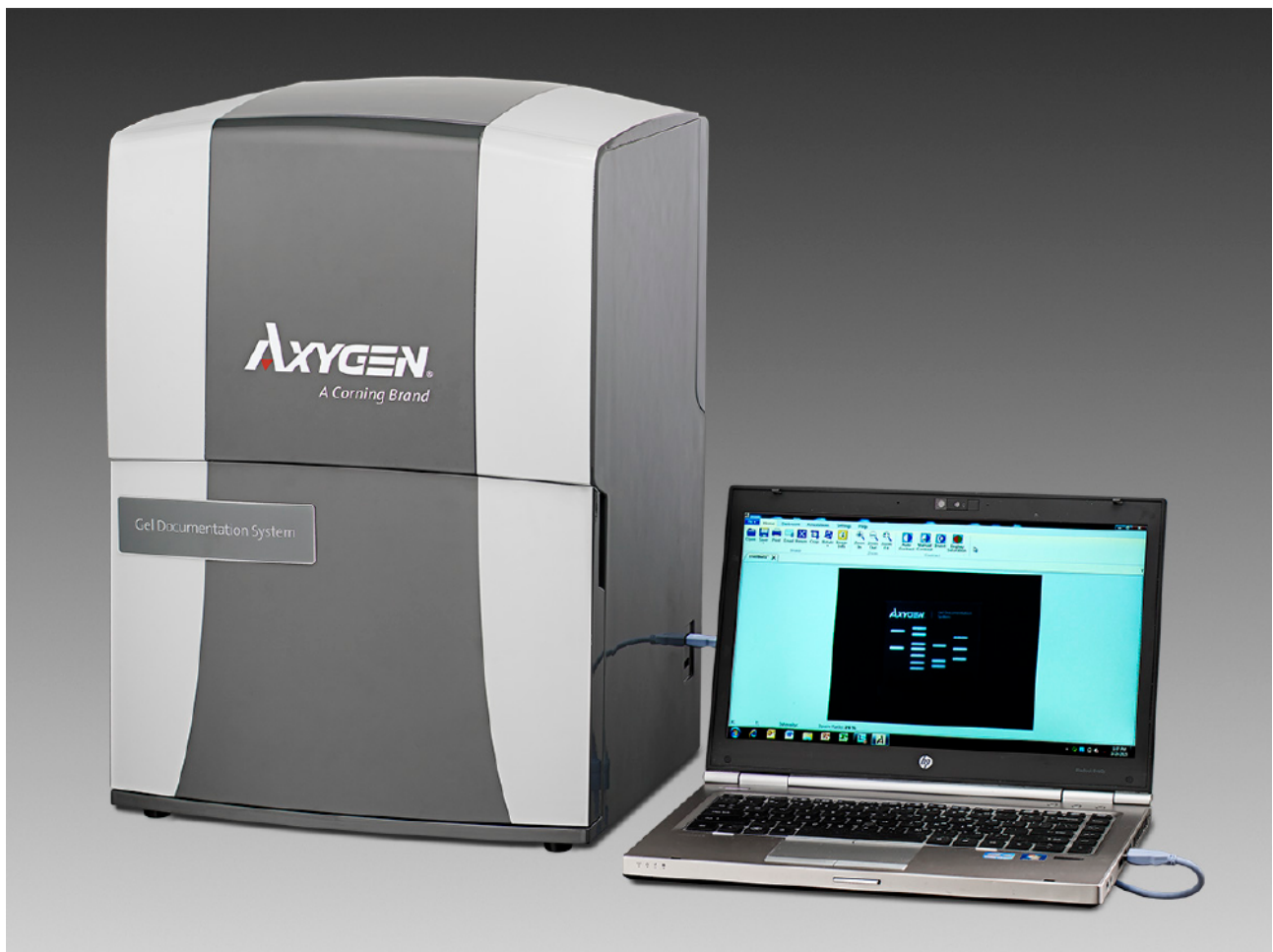
Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Axygen® Geldokumentations-System

6.719,29 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Geldokumentationssystem GD-1000 **für den Anschluss an einen PC oder Notebook.**

Das Geldokumentationssystem liefert 16 bit TIFF Bilddateien in Publikationsqualität. Die Inbetriebnahme des Gerätes ist einfach und schnell. Die Bedienung ist leicht und intuitiv. Die Bilddateien können einfach in Standardprogramme für die Gelauswertung übertragen werden.

Automatische Belichtung und Aufnahme. Hochauflösende Kamera (5,4 MP). Sicherheitsschalter verhindern das leuchten der UV-Lampe bei geöffneter Tür. Das Transilluminationsleuchtmittel eine Lebensdauer von 30.000 Stunden, der Nutzer kann zwischen UV 302, UV 365 oder Epi White wählen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	CQ-0380
Hersteller (Marke)	Axygen
alte neoLab ArtikelNr.	C-2032
EAN	4058072225797
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Breite	381 mm
Länge	304 mm
Bedienung über	externer PC
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
Optische Geräte Eigenschaften	mit integrierter Kamera
Energieversorgung	Stromnetz
Lichtfarbe	weiß
Modell Kamera	integrierte 5.4 Megapixel Digitalkamera
Typ Leuchtmittel	UV-Röhre
Wellenlänge	302 nm 470 nm

