

Visitron Systems GmbH
Gutenbergstraße 3, D-82178 Puchheim

Herrn Professor
Dr. Stefan Eimer
Goethe Universität Frankfurt am Main
Institut für Zellbiologie und
Neurowissenschaften
Strukturelle Zellbiologie
Max-von-Laue-Straße 13

60438 Frankfurt am Main

Gutenbergstraße 3
D-82178 Puchheim
Telefon: 089 / 890 245 0
Telefax: 089 / 890 245 18
Email: info@visitron.de

ANGEBOT Q-545Du-11/25

Datum: 27.11.2025 / Du

Sehr geehrter Herr Professor Eimer,

wir bedanken uns für das Interesse an unseren Produkten und unterbreiten Ihnen
das folgende Angebot:

Pos.	Menge	Bezeichnung	Betrag
1	1	Option CSU-X1: Adapter C-mount 1.2x	4.200,00 €
2	1	CSU-X1Option: D2 Dichroic Halterung inklusive T560lpxr Dichroic	1.667,00 €
3	1	CSU-X1Dichroic: - Multiline Dichroic - 405/488/561/640nm	1.907,00 €
5	1	ViRTEx-200 VS Realtime Experiment Control - Stand-alone Gerät - USB 2.0 Schnittstelle - schnelle und hochgenaue TTL Synchronisation von Beleuchtungssystem z.B. LED, Laser mit Kamerasystemen - Device Streaming Funktion - schnelle und hochgenaue analog Spannungsteuerung und Synchronisation von Piezo Z-Fokus-Systeme - 4 (optional 8) Analog Out Kanäle - Analog Kanäle 16 Bit mit 0-10Volt, 0-5Volt oder -5 bis +5Volt - 16 TTL Output Lines - 4 TTL Kamera Inputs (z.B. Exposure Signal für Stream Mode) Note: 5 TTL on BNC connector minus 1 TTL-BNC if AOM is used all 16 TTL also available on HDSUB-26pin	5.643,00 €

Seite 2, Angebot Q-545Du-11/25 vom 27.11.2025

Pos.	Menge	Bezeichnung	Betrag
6	1	VisiView 7.x Major Version Update Software for Microscopy Imaging - VisiView Software Patch update für 12 Monate - inklusive max. 3 Stunden TeamViewer on-line Software Support - Visitron Hotline Support für 12 Monate - ID 1394	2.094,00 €
7	1	Dual Kamera Option für VisiView Bildaufnahme-Software - Simultane Steuerung und Bildaufnahme von zwei Kamerasystemen gleicher Serie und CCD Format	2.248,00 €
8	1	Option für VisiView Software: VirTex Realtime Experiment Control - für VirTex-100 und VirTex-200 Steuereinheit - hochgenaue TTL und Piezo (analog) Synchronisation - Multi-Wavelength Device Streaming bei Bildaufnahme - PFDS Mode - Piezo Focus Device Streaming	1.250,00 €
8	1	Hardware Autofocus Option für VisiView Bildaufnahme-Software ermöglicht die automatische Steuerung von hardware Autofocus Systemen eines Mikroskopes inklusive Synchronisierung mit Bild Aufnahmen. (Z-Focus Option muss vorhanden sein) - unterstützt Zeiss Definite, Olympus ZDC, Nikon Perfect focus, Leica AFC, Zaber Nucleus etc.	1.250,00 €
SUMME:			20.259,00 €
<p>Preise: Zuzügl. ges. MwSt.</p> <p>Zahlungsziel: 14 Tage netto</p> <p>Lieferzeit: ca. 2 Wochen</p> <p>Lieferbedingungen: Ab Werk</p> <p>Garantie: 1 Jahr</p> <p>Angebotsgültigkeit: 30 Tage</p> <p>Dieses Angebot unterliegt unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen.</p> <p>Mit freundlichen Grüßen Visitron Systems GmbH</p> <p>i. A. Dr. Marcel Dunkel Sales und Support</p>			