

Exposé für Gebrauchtgerät GDV Pro, Baujahr 2005

Modell Hersteller	EPC/GDV Kamera Professional (Pro) Kirlionics Technologies International (KTI), St. Petersburg / Russland
Kameratechnologie	Digitale Videokamera Modell Philips SPC900NC
Herstellungsdatum	Mai 2005
Seriennummer	0039
Optischer Zustand	Ohne Mängel, Messelektrode in gutem Zustand mit einem Kratzer, der jedoch die Qualität der GDV Aufnahmen nicht beeinflusst
Technischer Zustand	keine Mängel, Kalibrierung erfolgreich
Software Version	GDV Software 2005 und Upgrade auf GDV Software 2007 mit GDV Capture1 und Capture 2, GDV Energy Field, GDV Diagram, GDV Virtual Chakra, GDV Scientific Laboratory, USB Sicherheitsschlüssel
Software Seriennummer	DM 0328060529
unterstützte PC-Betriebssysteme	Windows NT, XP
Bisherige Nutzung	Messung von Klienten und Materialien
Zubehör	Netzkabel, Testobjekt mit Halter und Kabel, PC-Anschlusskabel, Lichtschutzkappe, Metallständer für waagerechte Position der Messelektrode, Referenzelektrode, Tragetasche
Dokumentation	Kameradokumentation und Software-Installationsanweisung vorhanden.
Kommentare	Diese Kamera eignet sich uneingeschränkt für das Messen des menschlichen Bioenergiefeldes und für Materialtests.
Preis - Nettopreis - Bruttopreis (einschl. 19% Mehrwertsteuer) - Versandkosten inkl. Transportversicherung	3500 Euro 4165 Euro 50 Euro

Fotografien zur gebrauchten EPC/GDV Kamera Pro



Draufsicht und Vorderansicht der Kamera



Typenschild,
Plombe des Herstellers ist intakt

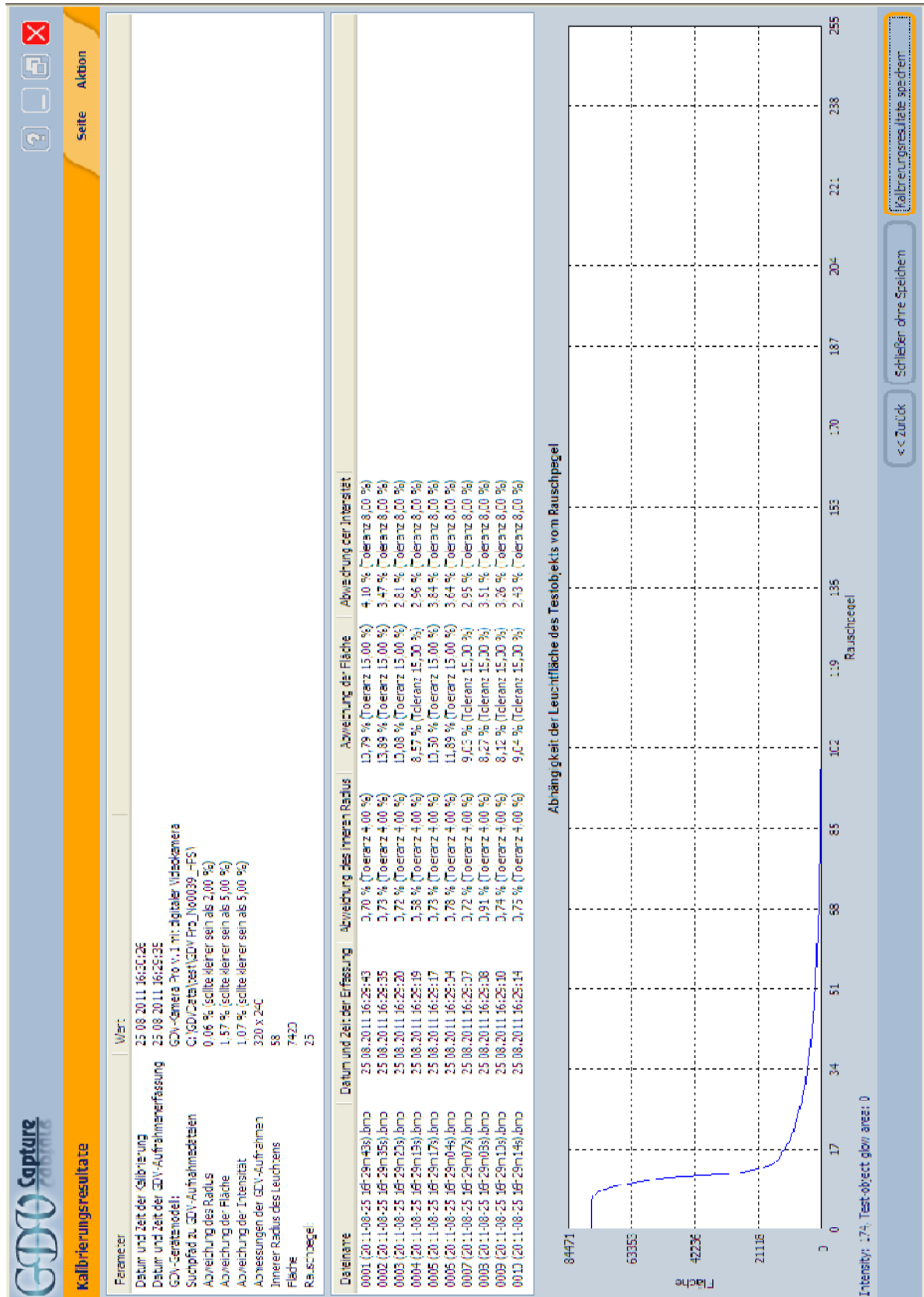


Messelektrode mit leichtem Kratzer vom Testobjekt,
der jedoch nicht die Qualität der Aufnahmen beeinträchtigt



Lieferumfang der Kamera

Ergebnisse der Kalibrierung der GDV Kamera



Kalibrierung war erfolgreich, ohne Mängel