

Laser & Dry Imager/

DryPix 1000



Der Trocken Printer DryPix 1000 mit integriertem DICOM Interface eignet sich ideal als Netzwerkprinter. Alternativ kann der DryPix 1000 auch an eine digitale oder eine analoge Modalität direkt angeschlossen werden. Der DryPix 1000 ist die ideale Kombination mit dem kompakten Fujifilm Image Reader FCR XG1.

Laser & Dry Imager/

DryPix 1000

Technische Spezifikation

Modellbezeichnung	DryPix 1000
Verarbeitungskapazität (max. in h)	80
Aufzeichnungsverfahren	thermisch
Auflösung (in Pixel)	2962 x 4005
Focus (in nm)	84,7 µm
Anzahl der Graustufen	4096
Bildaufteilung (Hochformat)	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16
Bildaufteilung (Querformat)	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 15, 16, 4 Mixformate
max. Kopienanzahl	99
Tageslichtbeladung	ja (Film ist unempfindlich gegenüber Licht)
Qualitätssicherung	vollautomatisch
anschließbare Modalitäten	alle Fujifilm Image Reader, CT, MR, DSA, US, NUK usw., über Print Server (siehe Zubehör): DICOM Basic Greyscale Print compatible Modalitäten
Spannungsversorgung (in Volt)	230
Abmessungen (BxTxH in mm)	450 x 420 x 350
Gewicht (in kg)	40
Zubehör im Lieferumfang	ein Filmvorratsmagazin, ein Eingangsinterface inkl. Kabel
Multiformatter	FCR XG1, FCR XG5000, FCR Velocity U, FCR Velocity T, FCR Profect
FCR Image Reader	finden Sie rechts unter 'Dokumente'
DICOM Conformance Statement	Filme: 8 x 10 inch & 26 x 36 cm: DI-AT