

Radiologia endorale

RIOScan

Scanner di rete ad alta risoluzione per lastre endorali ai fosfori. Immagini di alta qualità per diagnosi accurate, 5 differenti formati di lastre per ogni esigenza di esame intraorale.



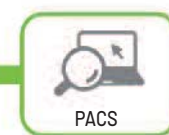
Dispositivo di rete o a connessione diretta

Software DICOM Rio View o collegabile a Smartdent



Integrazione con software 3^e parti

TWAIN / RAY SDK
Bridge(PMS)
Gateway(PACS)



Diretto al PC



Caratteristiche RioScan (RPS500)

Formati lastre	0 - 1 - 2 - 3 - 4 (optional)
Lastre in dotazione	0 - 2 (2 pezzi cad. in dotazione)
Risoluzione	SHR 21 lp/mm HR 16 lp/mm HS 9 lp/mm
Display	Touch screen 4.3"
Connection	Ethernet
Dimensioni	170x 260hx 278 mm
Peso	3.5 kg
Alimentazione	100-240 V~, 1.5 A, 50-60 Hz, (24 VDC Adapter, 2.5 A)

Requisiti di sistema

Sistema operativo	Windows® 7 Pro (32bit 164bit) Windows® 8 Pro (32bit 164bit) Windows® 10 Pro (32bit 164bit)
Processore	Intel i5 o superiore
Risoluzione schermo	1280 x 800 o superiore
Ethernet	100Mbps fast ethernet

RICHIEDI
IL CATALOGO SPECIFICO
DELLA LINEA RAYSCAN
O UNA DIMOSTRAZIONE
PRATICA ON LINE
RADIOLOGIA@MICRUM.IT