

VSP Folienscanner

NEU

- 20 lp/mm hohe Auflösung
Gestochen scharfe Bilder
- Speicher für 500 Aufnahmen
Keine Aufnahme geht verloren
- 3,3 kg; 233 x 141 x 191 mm
Kompakt und leicht
- 0/1/2/3 IP Speicherfolien
Kompatibel



- 4 Zoll Touchscreen
Großes Vorschaubild
- Magnetschiene Transportsystem
Verschleißfrei und Vibrationsarm
- NEU: MPPC-Sensortechnologie
(Multi-Pixel Photon Counter)
Immunität gegen Magnetfelder,
Umgebungslicht und mechanische
Stöße



Der VSP ist ein benutzerfreundlicher Folienscanner, intuitiv in der Bedienung und durch seine kompakten Abmessungen und das leichte Gewicht effizient in jeder Zahnarztpraxis einsetzbar.

Er verfügt über einen 4-Zoll-LCD-Touchscreen, der dem Anwender kurz nach der Aufnahme sofort ein großes Vorschaubild anzeigt. Dadurch wird direkt erkennbar, ob die Aufnahme in Ordnung ist. Das spart Zeit und Ärger. Der Netzwerkanschluss ermöglicht eine schnelle Bildübertragung vom Scanner zum PC.

Der VSP ist mehrplatzfähig, einfach zu installieren und zu verwenden, da das Netzwerk automatisch eingerichtet wird. Eine der höchsten Auflösungen auf dem Markt (20 lp/mm Super Resolution oder 10 lp/mm High Resolution) garantieren gestochen scharfe Bilder, die jede Praxis begeistern werden.

Der eingebaute Memory speichert die letzten 500 Aufnahmen wodurch keine einzige Aufnahme verloren geht. Der Vatech VSP ist der erste Scanner mit der neuartigen MPPC-Sensortechnologie. Diese sorgt für eine Immunität gegen Magnetfelder und Umgebungslicht sowie eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Stöße.

Die Betriebsspannung ist deutlich niedriger als bei herkömmlichen Systemen und sorgt somit für einen störungsfreien und schnellen Betrieb. Das interne Magnet-Schiensystem gewährleistet einen störungsfreien und vibrationsarmen Transport der Folien, die nach dem Auslesen automatisch gelöscht werden. Der Vatech VSP verarbeitet Folien in den bekannten Größen 0, 1, 2 und 3.