

CS 7600

Intraorales Speicherfoliensystem

Mit dem CS 7600 ist der Umstieg auf digitales Röntgen einfach und kostengünstig. Das erste Speicherfoliensystem, das einen vollständig automatisierten und sicheren Workflow bietet und zudem darauf ausgelegt ist, die Produktivität und den Benutzerkomfort zu steigern. Mehrere Benutzer können das System zur gleichen Zeit an mehreren Patienten einsetzen, ohne Wartezeiten und Fehlerrisiko.

Funktionen und Vorteile

- Herausragende Bildqualität. Hohe Bildauflösung (17 LP/mm) mit einem großen Belichtungsbereich.
- Schnelle Ergebnisse: Das erste Bild wird in weniger als 5 Sekunden* angezeigt. Ein vollständiger FMS innerhalb von 2-6 Minuten.
- Kann von mehreren Benutzern gleichzeitig verwendet werden.
- Der Verlust von Daten wird dank integriertem Speicher vermieden. Auch bei Netzwerkproblemen kann weiterhin gescannt werden.
- Die branchenweit erste **Scan & Go**-Technologie - Vollständig automatisierter und sicherer Workflow verhindert das Verwechseln von Speicherfolien und das Auftreten von Fehlern - Das erste System, bei dem mehrere Benutzer und Patienten zur gleichen Zeit verwaltet werden können - Sukzessives Einlesen von Speicherfolien verkürzt die Betriebszeiten - Optimierter Workflow ermöglicht Aufnahmen von FMS bei minimalem Benutzereingriff und verhindert so mögliche Kontaminationsrisiken.
- Einfache Installation und optimierte Netzwerkintegration.
- Durch Remote Services können Systemausfälle verringert und Wartungskosten optimiert werden.
- Einfache Integration mit anderen digitalen Lösungen von Carestream Dental.



Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 7600 Intraorales Speicherfoliensystem	1014307	€ 7.999
CS 7600 Scan & Go-Paket, 1 Lizenz	1014315	€ 999
CS 7600 Scan & Go-Paket, 2 Lizenzen	1014323	€ 1.499
CS 7600 Scan & Go-Paket, 3 Lizenzen	1014331	€ 1.999
CS 7600 Scan & Go-Paket, 4 Lizenzen	1014349	€ 2.499
CS 7600 Scan & Go-Paket, 5 Lizenzen	1014356	€ 2.999

* Hinweis: Die Scandauer kann je nach Größe der ausgelesenen Speicherfolie unterschiedlich sein.

Technische Daten

Speicherfolien-Scanauflösung	Superhohe Auflösung	17 LP/mm;
	Hohe Auflösung	14 LP/mm
	Hohe Geschwindigkeit	8 LP/mm
Speicherfolien-Formate	Größe 0 – 22 mm x 35 mm	
	Größe 1 – 24 mm x 40 mm	
	Größe 2 – 31 mm x 41 mm	
	Größe 3 – 27 mm x 54 mm	
	Größe 4 – 57 mm x 76 mm	
Stromversorgung	100-240 V(ac), 50/60 Hz, 1,5 A	
Display:	Farb-LCD, 7,5 cm (3,5")	
Systemabmessungen (ohne Halter)	266,5 mm (H), 236,6 mm (B), 259,4 mm (T)	
Gewicht	ca. 6 kg	