

moniCAM

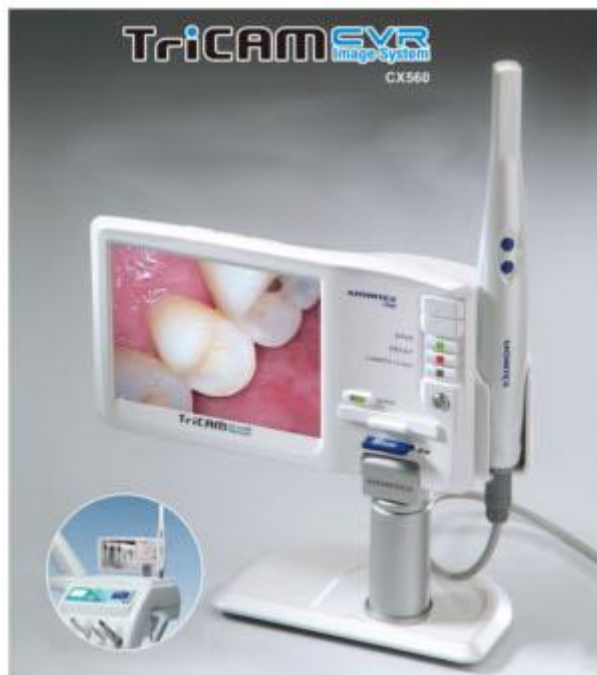


KAMERA MONITEX PX 520

- wysoka jakość obrazu
- niezawodna
- dostępna w wersji przewodowej i bezprzewodowej
- idealna do gabinetów wielostanowiskowych
- Łatwa w obsłudze
- Prosta i łatwa w obsłudze.
- Zapewnia wysoką jakość obrazu.
- Dwa standardy video PAL (720 x 576), NTSC (720 x 480).
- Auto focus.
- Stop klatka.
- Standard PLUG-PLAY.
- Wysokiej jakości przetwornik obrazu.
- 6 symetrycznie rozmieszczonych diod oświetlenia z możliwością regulacji natężenia światła.
- Pamięć tymczasowa do 28 obrazów.
- Dzielenie obrazu 1/4.
- Mała waga i ergonomiczny kształt.
- Pilot.
- Wyjście video, s-video.
- port USB 2.0
- Kamera umożliwia nawiązanie kontaktu z pacjentem (marketing i edukacja) oraz diagnostyką przed procesem leczenia.

- Rodzaje obrazu: rzeczywisty lub zamrożony (stop klatka) dla całego ekranu bądź każdej z czterech części sekwencyjnie.
- Zapis zdjęć wyświetlanych na telewizorze możliwy jest przy pomocy wideo bądź video recordera. Pełna archiwizacja następuje za pośrednictwem komputera, monitora, laptopa i kart pamięci.

- Bezproblemowe przemieszczanie kamery od pojedynczego punktu (zab, korona, itp.) poprzez cały kwadrat wewnątrz jamy ustnej, aż do wizualizacji całego uśmiechu i zdjęcia całej twarzy pacjenta.
- Pamięć wewnętrzna 28 pełnych klatek (112 zdjęć 1/4 obrazu).
- Zastosowanie w kamerze MoniCAM czujnika optycznego Sony Color CCD, 6 diod oświetlających pole operacyjne i profesjonalnej elektroniki – pozwala na osiągnięcie rzeczywistego obrazu o rozdzielczości powyżej 430 000 pikseli.
- Zaawansowane technologicznie diody LED pozwalają na eliminację zamglenia w polu operacyjnym i wykluczają dyskomfort termiczny. Zestaw pobiera znikomą ilość energii i nie wymaga połączeń światłowodowych.
- Zastosowane w kamerze soczewki umożliwiają ostry i pozbawiony zniekształceń obraz.
- Kamera utrzymuje głębią ostrości całego obiektu w przedziale od 4 mm do 35 mm (automatycznie ustawia ostrość).



KAMERA MONITEX TRICAM CX 560

- Łatwa w obsłudze
- Zapewnia wysoką jakość obrazu.
- Wbudowany monitor
- Auto focus.
- Stop klatka.
- Standard PLUG-PLAY.
- Wysokiej jakości przetwornik obrazu.

- 6 symetrycznie rozmieszczonych diod oświetlenia z możliwością regulacji natężenia światła.
 - Zapis na kartach SD
 - Trzy funkcje: kamera, skaner RTG, negatoskop RTG,
 - Mała waga i ergonomiczny kształt.
 - Wyjście video, s-video.
 - Wyjście na zwykły monitor
-
- Kamera umożliwia nawiązanie kontaktu z pacjentem (marketing i edukacja) oraz diagnostyką przed procesem leczenia.
 - Rodzaje obrazu: rzeczywisty lub zamrożony (stop klatka) dla całego ekranu
 - Zapis zdjęć wyświetlanych na ekranie przy pomocy kart SD
 - Bezproblemowe przemieszczanie kamery od pojedynczego punktu (ząb, korona, itp.) poprzez cały kwadrat wewnątrz jamy ustnej, aż do wizualizacji całego uśmiechu i zdjęcia całej twarzy pacjenta.
 - Pamięć uzależniona od wielkości karty
-
- Zastosowanie w kamerze TriCam czujnika optycznego Sony Color CMOS, 6 diod oświetlających pole operacyjne i profesjonalnej elektroniki – pozwala na osiągnięcie rzeczywistego obrazu o rozdzielczości powyżej 430 000 pikseli.
-
- Zaawansowane technologicznie diody LED pozwalają na eliminację zamglenia w polu operacyjnym i wykluczają dyskomfort termiczny. Zestaw pobiera znikomą ilość energii i nie wymaga połączeń światłowodowych.
-
- Zastosowane w kamerze soczewki umożliwiają ostry i pozbawiony zniekształceń obraz.
-
- Kamera utrzymuje głębią ostrości całego obiektu w przedziale od 4 mm do 35 mm (automatycznie ustawia ostrość).

