

zenX

Cyfrowy sensor promieni X. Łatwość uzyskiwania zdjęć. Złącze USB.



Wreszcie bardziej komfortowe wykonywanie zdjęć wewnątrzustnych

Zen-X został stworzony, aby ułatwić proces uzyskiwania zdjęć radiograficznych dzięki niezrównanie ergonomicznemu kształtowi, który zapewnia pacjentowi maksymalny komfort. Zaokrąglone brzegi oraz ścięte naroża sensora, zgodnie z anatomicznym kształtem jamy ustnej, ułatwia jego pozycjonowanie.

Doskonały, niezależnie z której strony na niego spojrzysz

Kiedy zaczynasz analizować zdjęcia rentgenowskie okazuje się, że ich jakość jest niewystarczająca. podstawową sprawą jest, aby były one dokładne i wyraźne. Zen-X wyposażony w wyrafinowany, trójwarstwowy czujnik umożliwia uzyskanie zdjęcia o wysokiej rozdzielczości przy minimalnej dawce promieniowania.



Dostępny w dwóch rozmiarach

- 38,83 mm x 26.43mm

- 42,73 mm x 30.70 mm

Łatwy, szybki, przenośny

Zastosowanie złącza zasilającego USB powoduje, że system jest wyjątkowo mobilny i wygodny. Niepotrzebne są żadne zasilacze. Dzięki małemu zapotrzebowaniu na energię, sensor zasilany jest bezpośrednio ze złącza USB.

Kieszonkowy panel sterujący umożliwia przenoszenie pomiędzy pomieszczeniami i łatwe podłączenie do laptopa lub komputera stacjonarnego.

Zen-X jest kompatybilny z USB 2.0, co minimalizuje czas przesyłania obrazu radiograficznego na ekran komputera.