



# Kodak 2200

Wewnątrzustny aparat rentgenowski

## Wysoka częstotliwość, precyzja i bezpieczeństwo.

Nowy wewnątrzustny aparat rentgenowski Kodak 2200 posiada wszystkie cechy wcześniejszych aparatów radiologicznych firmy Kodak (wcześniej występujących pod nazwą Trophy). To, co go wyróżnia, to nowy kształt oraz większa łatwość użycia, która umożliwia postawienie szybkiej precyzyjnej diagnozy. Kodak 2200 odpowiada perfekcyjnie na potrzeby lekarzy dotyczące komfortu pracy, bezpieczeństwa i jakości. Wyposażony w generator wysokiej częstotliwości, oferuje najwyższej jakości precyzję diagnostyczną i optymalne warunki bezpieczeństwa dla pacjentów i personelu.

## Precyzyjna i pewna diagnoza.

Generator wysokiej częstotliwości pozwala uzyskać zdjęcia o perfekcyjnej jakości, przy jednoczesnym zminimalizowaniu dawki promieniowania. W połączeniu z ogniskową lampy 0,7 mm i elektronicznym sterownikiem, aparat dostarcza zdjęć o doskonałym kontraście i różnej skali szarości.

## Idealna radiologia cyfrowa.

Kodak 2200 umożliwia pracę zarówno na kliszach, jak i z czujnikami cyfrowymi. Dzięki bardzo krótkim czasom ekspozycji aparat współdziała perfekcyjnie z wszystkimi cyfrowymi produktami firmy Kodak, jak np. Kodak RVG 5000 i Kodak RVG 6000.

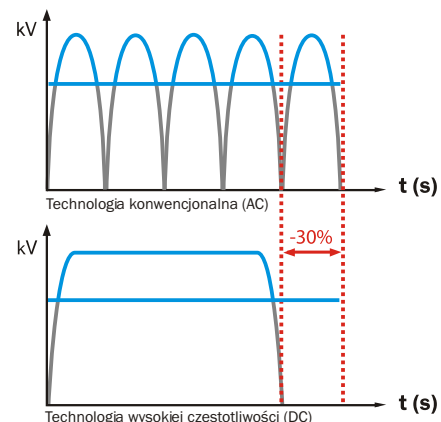
## Najwyższa jakość obrazu. Minimalny czas ekspozycji.

W zależności od rodzaju wykonywanego zdjęcia, wagi ciała pacjenta oraz wybranych zębów, Kodak 2200 automatycznie dobiera czas i dawkę promieniowania. Oznacza to maksymalne skrócenie czasu ekspozycji dla lekarza i pacjenta. Parametry zostają wyznaczone automatycznie, co umożliwia szybką i prostą obsługę.



## Gwarancja bezpieczeństwa.

Dzięki zastosowanej technologii wysokiej częstotliwości, promieniowanie zostaje zredukowane o 30%. Wykorzystując optymalnie promienie X, technologia ta pozwala znacząco obniżyć poziom promieniowania, oddziaływującego negatywnie na pacjenta.



AUTHORIZED EQUIPMENT DISTRIBUTOR

**Kodak** | Dental Systems

# Nowy wygląd i lekkość

## Pełna kontrola. Najwyższy komfort.

Aparat Kodak 2200 umożliwia skokową regulację napięcia (60 lub 70 kV), które, w zależności od wykonywanego zdjęcia, reguluje kontrast lub skalę szarości. Nowy kształt tubusa ułatwia prawidłowe pozycjonowanie głowicy aparatu oraz zmniejsza ryzyko uzyskania „obciętych” zdjęć.

## Doskonały kształt.

Aparat Kodak 2200, lekki i elegancki pasuje do każdego gabinetu. System wyposażony jest w sterownik, który może zostać zamontowany bezpośrednio przy unicie.. Cztery możliwości montażu (ścienny, podłogowy, jezdnny lub sufitowy), trzy długości ramion oraz dwa rodzaje sterowników (przenośny lub naścienny) sprawiają, że aparat doskonale adaptuje się w każdym pomieszczeniu. System zapewnia również dużą gamę akcesoriów, które ułatwiają postawienie właściwej diagnozy.

## Gwarancja jakości.

Kodak, jedyna firma projektująca i produkująca kompleksowo sprzęt radiologiczny gwarantuje profesjonalny serwis urządzeń oraz wsparcie techniczne. Aparat Kodak 2200 objęty jest 5-letnią gwarancją: pierwsze 2 lata dotyczą wszystkich komponentów, kolejne 3 lata obejmują głowicę (wg kalkulacji „prorata”).



## Specyfikacja techniczna:

### Generator promieni X:

Najwyższa częstotliwość 300 kHz

### Ognisko:

0,7 mm CEI

### Tubus:

60 kV, 70 kV

### Montaż:

Ścienny (poziomo: w prawą lub lewą stronę, pionowo), sufitowy, jezdnny, podłogowy

### 3 długości ramion:

krótkie (170 cm), standardowe (188 cm), długie (205 cm)

### 2 rodzaje sterowników:

Przenośny (standard) lub naścienny (płatny dodatkowo)

### Ustawienia sterownika:

kV, mA, dorosły/dziecko, programowanie szczęki górnej lub żuchwy, zdjęcia zgryzowe lub funkcja „powierzchnie styczne”, klawisz czułości kliszy

### Opcje i akcesoria:

Opcja synchronizacji z systemem RVG, kolimator (rozmiar A, B, C), długi tubus (30 cm)

