

Link do produktu: <https://higienadent.com/planmeca-prox- aparat-wewnatrzustny-p-2361.html>



## Planmeca ProX aparat wewnątrzustny

Cena **13 900,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Producent **Planmeca**

### Opis produktu

**Planmeca ProX wszechstronny wewnątrzustny aparat rentgenowski, zapewnia łatwe i precyzyjne pozycjonowanie, bezproblemowe obrazowanie oraz najlepszą jakość obrazów w wysokiej rozdzielczości. Stanowi niezwykle korzystną i skuteczną opcję obrazowania 2D dla wszystkich klinik stomatologicznych.**

#### Adaptacyjne obrazowanie wewnątrzustne

**Planmeca ProX** doskonale radzi sobie zarówno w przypadku techniki obrazowania z długim, jak i krótkim tubusem. Stabilne ramię unitu pozwala na wykonywanie płynnych i dokładnych ruchów umożliwiających łatwe i precyzyjne ustawienie głowicy rentgenowskiej.

#### Szybkie ustawienia parametrów obrazowania

**Planmeca ProX** został wyposażony we wstępnie zaprogramowane warianty ustawień umożliwiające szybki dobór odpowiednich wartości ekspozycji. W związku z powyższym parametry obrazowania są dobierane automatycznie zgodnie z wybranym obszarem ekspozycji oraz wymogami diagnostycznymi. Oczywiście, jeśli zajdzie taka potrzeba, wartości te można dostosować także ręcznie.

#### Dołącz czujnik wewnątrzustny

Jeśli zależy Ci na jeszcze prostszej obsłudze, połącz wewnątrzustny aparat rentgenowski Planmeca ProX z cyfrowym czujnikiem wewnątrzustnym Planmeca ProSensor HD! Dzięki temu zyskasz także możliwość wyświetlania obrazów na ekranie w ciągu zaledwie kilka sekund od ekspozycji.

#### Zróżnicowane opcje instalacji

Ponieważ każda klinika stomatologiczna jest inna, zależy nam na oferowaniu zróżnicowanych opcji sprzętowych. Planmeca ProX oferuje różne warianty instalacji, dzięki czemu jest w stanie dopasować się do indywidualnego układu pomieszczenia oraz intensywności przepływu pacjentów każdej kliniki.

#### Dane techniczne:

- Generator Potencjał stały, mikroprocesor kontrolowany, częstotliwość robocza 66 kHz
- Lampa rentgenowska Toshiba D-0415B
- Wielkość ogniskowej 0,4 mm wg IEC 60336
- Średnica tubusa 60 mm (2,36 cala), Prostokątny 33 x 43 mm (1,30 x 1,69 cala)
- Maks. symetryczne pole promieniowania Ø60 mm przy SSD 200 mm, Ø60 mm przy SSD 300 mm wg IEC 806
- Filtracja całkowita min. 2,5 mm, ekwiwalent Al przy 70 kV wg IEC 60522
- Filtracja inherentna 1 mm, ekwiwalent Al przy 70 kV wg IEC 60522
- Napięcie anody 60, 63, 66, 70 kV, ±2 kV
- Prąd anody 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 mA ± (5% + 0,2 mA)
- Czasy ekspozycji 0,01-2 sek. ± (5% + 0,001 sek.), 24 kroki
- SSD (Source-Skin Distance) – odległość źródła promieniowania od skóry: Standardowa / Duża 200 mm (8 cali) / 300 mm (12 cali)
- Napięcie sieci 100 V~/110-115 V~/220-240 V~, 50/60 Hz
- Cykl roboczy 1:30, sterowanie automatyczne
- Klasyfikacja elektryczna Klasa I, Typ B
- Masa całkowita 29 kg (64 funty), głowica lampy ze standardowym tubusem 4,2 kg (9,3 funta), głowica lampy z długim tubusem 4,5 kg (10 funtów)
- Kolor biały (RAL 9016)

Standardowa instalacja ścienna:

- 
- System podwieszany
  - System z pojedynczym stojakiem
  - System montowany do unitu stomatologicznego
  - System mobilny
  - System z kolumną montowaną w podłodze

Produkt dostępny na zamówienie. Cena za urządzenie bazowe nie obejmuje dodatkowych funkcji. W przypadku chęci konfiguracji indywidualnej prosimy o [KONTAKT](#).