

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

Obrazowanie wewnątrzustne Dołącz do świata jakości obrazu.



Heliodent Plus

Najnowszej generacji aparat RTG do obrazowania wewnątrzustnego, całkowicie zaspokaja wymagania stawiane przez nowoczesną praktykę.

1 Kolory tła wskazujące stan urządzenia Niebieski: gotowy do ekspozycji Żółty: ekspozycja w toku Biały: chłodzenie i serwis Czerwony: błąd	2 Dawka promieniowania Wybór dawki promieniowania dla osoby dorosłej lub dziecka	3 Czas ekspozycji Indywidualne dostosowanie czasu ekspozycji
4 Klisza czy czujnik Wybór pomiędzy kliszą a receptorem cyfrowym	5 Obszar ekspozycji Wybór obszaru ekspozycji w obszarze szczęki i/lub żuchwy	6 Głowica lampy Głowica lampy z podziałką kątową dla ułatwienia pozycjonowania



Dostępne opcje instalacji

- **Remote Timer**
Kontroluj parametry ekspozycji z zewnętrznego pomieszczenia za pomocą timera.
- **Remote Control**
Uruchom ekspozycję z zewnętrznego pomieszczenia za pomocą sterownika.
- **Kontroler ręczny**
Z 3 m spiralnym przewodem, aby uruchomić promieniowanie przy pacjencie z zachowaniem optymalnej odległości.



Dopasowany do każdego gabinetu

Ramię obrotowe zaprojektowano, aby maksymalnie ułatwić Twoją pracę. Dzięki możliwości wyboru spośród trzech jego długości, modelu montowanego na ścianie, na unicie, na suficie lub w kombinacji z lampą LEDview, Heliodent Plus dostosuje się do wymiarów dowolnego pomieszczenia.

XIOS XG Supreme

5 LAT GWARANCJI NA SENSOR

Obraz w jakości HD

Rozdzielczość 33,3 lp/mm z sensorem XIOS XG Supreme

Łatwa wymiana przewodu

Oszczędność dla Twojego gabinetu

Opcja USB i WIFI

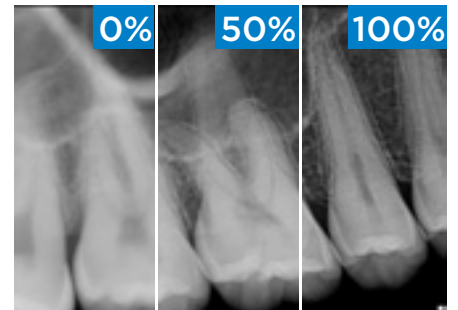
Dla Twojej wygody

3 rozmiary sensorów

O zaokrąglonym kształcie, dla komfortu Twoich pacjentów

XIOS XG Supreme

Najnowocześniejsza technologia obrazowania wewnątrzdnego w jakości HD.



Dostosowany do Twoich potrzeb

XIOS XG Supreme oprócz najwyższej rozdzielczości, gwarantującej niezwykłą jakość obrazu pozwala wybierać pomiędzy:

- modułem WiFi a USB
- trzema rozmiarami sensorów o anatomicznym kształcie
- różnymi długościami przewodów

Jakość obrazu HD

XIOS XG Supreme osiąga teoretyczną rozdzielczość obrazu wielkości 33.3 lp/mm. Powłoka CsI, gwarantuje najniższy poziom szumu przy najlepszym kontraście.

Dynamiczny regulator ostrości

Dostosowanie indywidualnych ustawień ostrości, jasności i kontrastu dla 4 typów diagnozy za pomocą suwaka. Dzięki temu diagnozowanie stanie się jeszcze prostsze!



Prosta wymiana przewodu

Jeżeli przewód ulegnie uszkodzeniu, możesz go łatwo i szybko samodzielnie wymienić, unikając kosztów zakupu nowego sensora. Wystarczy odkręcić 2 śrubki.

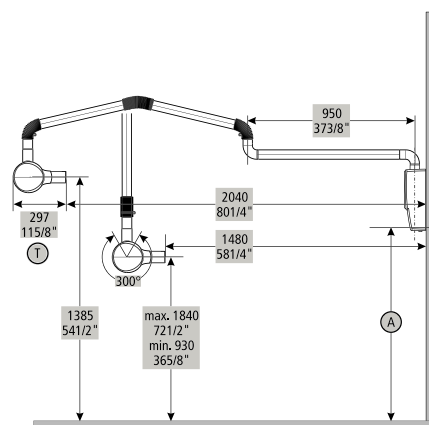


Moduł WiFi

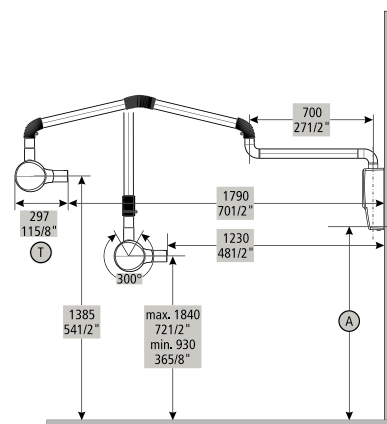
- bezprzewodowa transmisja danych: system umożliwiający obrazowanie w różnych pomieszczeniach
- szybsza zmiana wielkości sensora
- bezpieczna klasyfikacja danych dzięki technologii RFID

Dane Techniczne

	Heliodent Plus
Generator	Wysokoczęstotliwościowy dla stałego wysokiego napięcia
Napięcie lampy	Regulowane między 60 kV a 70 kV
Prąd lampy	7 mA
Ognisko	0.4 (IEC 336)
Napięcie liniowe	120-240 V +/- 10%, 50/60 Hz
Czas ekspozycji	Regulowane stopniowo od 0.01 do 3.2 s
Wyświetlacz	Wielokolorowy pokazujący różny status
Odległość ognisko-twarz	Standardowo 20 cm, opcjonalnie 30 cm
Dostępne opcje montażu	Ściana/unit/sufit
Dostępne długości ramienia	410 mm/700 mm/950 mm

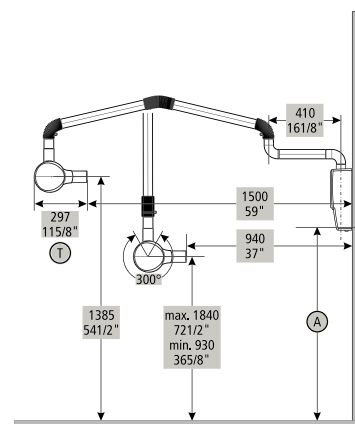


Wymiary dla ramienia nośnego 950 mm, 37 3/8"



Wymiary dla ramienia nośnego 700 mm, 27 1/2"

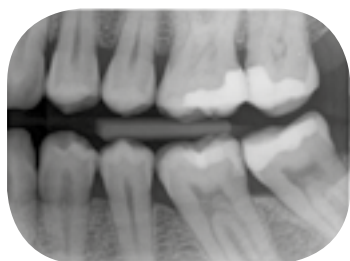
	XIOS XG Supreme
Sensory	
Sensor 0: aktywna powierzchnia	18x24 mm
Sensor 0: ogólne wymiary	23.6x32x7.5 mm
Sensor 1: aktywna powierzchnia	20x30 mm
Sensor 1: ogólne wymiary	25.4x38.3x7.5 mm
Sensor 2: aktywna powierzchnia	25.6x36 mm
Sensor 2: ogólne wymiary	31.2x43x7.5 mm
Rozmiar piksela	15 µm
Rozdzielczość rzeczywista	28 Lp/mm
Rozdzielczość teoretyczna	33.3 Lp/mm
Port USB modułu USB	Wersja 2.0
Moduł WiFi: technologia	IEEE 802.11b/g



Wymiary dla ramienia nośnego 410 mm, 16 1/8"

XIOS Scan

Nowy skaner płytek fosforowych XIOS Scan oferuje wszystkie korzyści cyfrowej technologii obrazowania RTG przy konwencjonalnym przepływie pracy. Razem z najnowszej generacji płytkami, gwarantuje uzyskanie najwyższej jakości obrazu.



Doskonała jakość obrazowania:
rozdzielczość 22 lp/mm.



Ostony chroniące przed
zagryzieniem dla ochrony
płytek oraz rękawy ochronne dla
najwyższych standardów higieny.



Płytki fosforowe w 4 rozmiarach.

**Chcesz poznać z bliska systemy obrazowania
lub inne najnowsze rozwiązania w dziedzinie stomatologii?
Odwiedź showroom firmy Dentsply Sirona**

Dentsply Sirona

Poleczki Business Park, Warszawa

Tel.: 22 255 56 60, 882 188 187

E-mail: klaudyna.stefanska@dentsplysirona.com

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**