

Wiosna 2011
sirona.
**Cyfrowe pantomografy
Orthophos XG**

Zdjęcie	Opis	Cena PLN
	<u>ORTHOPHOS XG3</u> Cyfrowy aparat do zdjęć pantomograficznych. Polecany do klinik z przewagą stomatologii zachowawczej. Gwarantuje bardzo wysoką jakość zdjęć pantomograficznych. Jest prosty w obsłudze, nowoczesny i bezpieczny. Bez cefalostatu, z programem do zdjęć stawów skroniowo-żuchwowych.	93.500
	<u>ORTHOPHOS XG5</u> Cyfrowy aparat do zdjęć pantomograficznych. Polecany do średniej wielkości klinik oferujących leczenie ortodontyczne. Posiada 9 programów w tym: specjalny dla dzieci o zredukowanej dawce promieniowania, zdjęcie pantomograficzne o stałym powiększeniu, przekroje poprzeczne zębów tylnych, zdjęcia skrzydłowo - zgryzowe. Bez możliwości rozbudowy do wersji 3D.	122.000
	<u>ORTHOPHOS XG5 Ceph</u> z przystawką do zdjęć cefalometrycznych. Bez możliwości rozbudowy do wersji 3D.	147.000
	<u>ORTHOPHOS XG3D^{READY}</u> Cyfrowy aparat do zdjęć pantomograficznych o największych możliwościach diagnostycznych. Polecany do klinik stomatologicznych, specjalizujących się w implantologii i chirurgii twarzowo-szczękowej. Oferuje programy uwzględniające różnorodną budowę anatomiczną szczęki pacjentów, występuje w wersji podstawowej, która może być sukcesywnie rozbudowywana. Teraz jeszcze prostsze pozycjonowanie pacjenta z nowym zagryzakiem.	149.000
	<u>ORTHOPHOS XG3D^{READY} Ceph</u> z przystawką do zdjęć cefalometrycznych. Z możliwością rozbudowy do wersji 3D.	179.000
	<u>Rozbudowa aparatu XG3D^{READY} do wersji 3D</u> Polega na zakupie dodatkowego czujnika 3D, dzięki któremu zintegrowane zostają w jednym urządzeniu funkcje cyfrowego aparatu pantomograficznego oraz aparatu tomograficznego 3D. Unikalna konstrukcja polega na tym, że urządzenie wyposażone jest w 2 czujniki, które znajdują się na stałe (czujników nie przekłada się i nie wyjmuje) w jednej obudowie. Inne najważniejsze zalety to: <ul style="list-style-type: none"> • Czujnik wykonany w technologii Flat Panel • Objętość skanowana – 8x8cm • Wielkość woksela tylko 100µm / 200µm • Oprogramowanie Galaxis^{Implant} 	154.000
	<u>Rozbudowa aparatu XG3D^{READY} CEPH do wersji 3D</u> Aparat posiada możliwość wykonywania zdjęć pantomograficznych, cefalometrycznych i 3D bez konieczności zamiany czujnika. Parametry jak powyżej.	179.000

Nowość 2011
Nowość 2011

Rozbudowa do wersji 3D aparatów Orthophos XG

Dla aparatów wyprodukowanych w latach 2009-2010
o numerach seryjnych opisanych poniżej:

- **Orthophos XG Plus** (n/s od 24000 do 12.2010)
- **Orthophos XG Plus Ceph** (n/s od 44000 do 12.2010)
- **Orthophos XG5** (n/s od 64025 do 12.2010)
- **Orthophos XG5 Ceph** (n/s od 84026 do 12.2010)

Opis	Cena PLN
Rozbudowa do tomografii 3D - Orthophos XG PLUS Aparat posiada możliwość wykonywania zdjęć pantomograficznych i 3D bez konieczności zamiany czujnika. Parametry wersji 3D jak w przypadku rozbudowy aparatu XG 3D Ready	144.000
Rozbudowa do tomografii 3D - Orthophos XG PLUS z cefalostatem Aparat posiada możliwość wykonywania zdjęć pantomograficznych, cefalometrycznych i 3D bez konieczności zamiany czujnika. Parametry wersji 3D jak w przypadku rozbudowy aparatu XG 3D Ready	169.000
Rozbudowa do tomografii 3D - Orthophos XG5 Aparat posiada możliwość wykonywania zdjęć pantomograficznych i 3D bez konieczności zamiany czujnika. Parametry wersji 3D jak w przypadku rozbudowy aparatu XG 3D Ready .	154.000
Rozbudowa do tomografii 3D - Orthophos XG5 z cefalostatem Aparat posiada możliwość wykonywania zdjęć pantomograficznych, cefalometrycznych i 3D bez konieczności zamiany czujnika. Parametry wersji 3D jak w przypadku rozbudowy aparatu XG 3D Ready	179.000

Inne opcje rozbudowy i wyposażenia

Opis	Cena PLN
Funkcja „Ceph Ready” - zestaw przygotowujący pantomograf do rozbudowy o cefalostat (najlepiej kupić od razu z aparatem jeżeli planujemy rozbudowę o cefalostat)	9 300
Przystawka do zdjęć cefalometrycznych do aparatu posiadającego funkcję „Ceph Ready”	31 800
Przystawka do zdjęć cefalometrycznych do pantomografu nie posiadającego funkcji „Ceph Ready” (zawiera dodatkowy czujnik)	63 000
5-cio letnia gwarancja na czujnik CCD i głowicę RTG Orthophos XG	7 900
SIDICOM PS full version – funkcjonalność pozwalająca na wydruk naświetlarkami DICOM („suchymi kamerami”)	12 500
SIDICOM WLS full version - zestaw funkcjonalności do integracji z systemami klinicznymi PACS/RIS (Worklist, Storage, Query&retrieve) – bez wydruku	27 500
Reporter full version - funkcjonalność umożliwiającą szybkie przygotowanie i eksportowanie przygotowanie raportów zawierających wybrane przekroje z programu GALAXIS	4 500
Fartuch dwustronny do zdjęć pantomograficznych	1 200
Fantom do wykonywania testów podstawowych dla pantomografu	1 400
Fantom do wykonywania testów podstawowych dla cefalometrii	900

Cennik zawiera ceny w złotych polskich wraz z podatkiem VAT w wysokości 8%. Ceny zawierają koszty dostawy i standardowego montażu aparatu. Ceny mogą ulec zmianom bez uprzedniego zawiadomienia w przypadku zmian cen przez producentów, zmian przepisów podatkowych, przepisów celnych lub z innych przyczyn. Podane w cenniku informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. **Cennik nr 03/2011 obowiązuje do dnia 30.06.2011.**