

CYFROWE APARATY PANTOMOGRAFICZNE



ZIMA 2012

Zdjęcie	Opis	Cena PLN
	<p>ORTHOPHOS XG3</p> <p>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-zuchwowych.</p>	109.000
	<p>ORTHOPHOS XG5</p> <p>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.</p>	143.000
<p>ORTHOPHOS XG5 CEPH Cyfrowy pantomograf z przystawką do zdjęć cefalometrycznych Bez możliwości rozbudowy do wersji 3D.</p>		<p>179.000 Promocja 166.000</p>
	<p>ORTHOPHOS XG3D^{READY}</p> <p>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.</p>	159.000
<p>ORTHOPHOS XG3D^{READY} CEPH z przystawką do zdjęć cefalometrycznych oraz możliwością rozbudowy do wersji 3D.</p>		<p>212.000 Promocja 196.000</p>
<p>Rozbudowa aparatu XG3D^{READY} do wersji 3D</p> <p>Polega na zakupie dodatkowego czujnika 3D, dzięki któremu zintegrowane zostają w jednym urządzeniu funkcje cyfrowego aparatu pantomograficznego oraz aparatu tomograficznego 3D.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czujnik wykonany w technologii Flat Panel • Objętość skanowana – 8x8cm • Wielkość woksela tylko 100µm / 200µm • Oprogramowanie Galaxis^{implant} 		180.900
<p>Rozbudowa aparatu XG3D^{READY} CEPH do wersji 3D</p> <p>Aparat umożliwia wykonywanie zdjęć pantomograficznych, cefalometrycznych i 3D bez konieczności zamiany czujnika gdyż wyposażony jest w 3 niezależne czujniki. Pozostałe parametry jak powyżej.</p>		211.500

BIAŁYSTOK

ul. Św. Rocha 12
tel. (85) 744 59 13
fax (85) 744 59 15
bialystok@amadar.pl

GDYNIA

ul. Morska 103
tel. (58) 627 00 27
fax (58) 661 37 07
gdynia@amadar.pl

KATOWICE

Al. W. Korfańskiego 195
tel. (32) 730 28 85
fax (32) 730 28 86
katowice@amadar.pl

LUBLIN

Al. Warszawska 54
tel. (81) 473 50 49
fax (81) 470 95 04
lublin@amadar.pl

SZCZECIN

ul. Pomorska 53
tel. (91) 469 53 43
fax (91) 469 53 44
szczecin@amadar.pl

WARSZAWA

ul. Świętokrzyska 14
tel. (22) 826 43 81
fax (22) 826 91 52
amadar@amadar.pl

WROCLAW

ul. Legnicka 55F
tel. (71) 350 63 09
fax (71) 354 45 13
wroclaw@amadar.pl

DODATKOWE WYPOSAŻENIE I OPCJE ROZBUDOWY

Opis	Cena PLN
Funkcja „Ceph Ready” - zestaw przygotowujący pantomograf do rozbudowy o cefalostat (najlepiej kupić od razu z aparatem jeżeli planujemy rozbudowę o cefalostat)	11.250
Przystawka do zdjęć cefalometrycznych do aparatu posiadającego funkcje „Ceph Ready”	35.550
Przystawka do zdjęć cefalometrycznych do pantomografu nie posiadającego funkcji „Ceph Ready” (zawiera dodatkowy czujnik)	71.550
5-cio letnia gwarancja na czujnik CCD i głowicę RTG Orthophos XG	8.690
5-cio letnia gwarancja na czujnik FlatPanel 3D i głowicę RTG Orthophos XG 3D W cenie ujęta jest także gwarancja na czujnik CCD (pantomograficzny i cefalometryczny)	18.480
SIDICOM PS full version – funkcjonalność pozwalająca na wydruk naświetlarkami DICOM („suchymi kamerami”)	13.950
SIDICOM WLS full version - zestaw funkcjonalności do integracji z systemami klinicznymi PACS/RIS (Worklist, Storage, Query&retrieve) – bez wydruku	31.050
Reporter full version - funkcjonalność umożliwiającą szybkie przygotowanie i eksportowanie przygotowanie raportów zawierających wybrane przekroje z programu GALAXIS	5.175
Fartuch dwustronny do zdjęć pantomograficznych	1.260
Fantom firmy Sirona do wykonywania testów podstawowych w zakresie ekspozycji pantomograficznych, przeznaczone dla aparatów rodziny Orthophos.	830
Zestaw fantomów firmy Sirona do wykonywania testów podstawowych w zakresie ekspozycji pantomograficznych i cefalometrycznych, przeznaczone dla aparatów rodziny Orthophos.	1.390
Fantom ProDent OPG firmy ProProject , do wykonywania testów podstawowych w zakresie ekspozycji pantomograficznych, niezależnie od modelu aparatu.	1.300
Fantom ProDent All firmy ProProject do wykonywania testów podstawowych w zakresie ekspozycji wewnątrzustnych, pantomograficznych i cefalometrycznych.	1.980

Ceny opcji sprzętowych i programowanych, skalkulowane z 8% podatkiem VAT, obowiązują przy zakupie z aparatem rtg.