



Planmeca ProMax 2D SCARA 3

ITomografy i aparat Planmeca ProMax® 2D SCARA3 są wyposażone w zaawansowaną i unikatową technologię robotyczną SCARA (Selectively Compliant Articulated Robot Arm), zapewniającą elastyczne, precyzyjne i złożone ruchy robotycznego ramienia przy obrazowaniu szczękowo-twarzowym.

Korzyści użytkownika SCARA

Precyzyjne i płynne ruchy ramienia pozwalają wykorzystać większą liczbę programów obrazowania niż w przypadku aparatów ze sztywnymi schematami rotacji. Technologia SCARA oferuje doskonałe funkcje obrazowania dla obecnych i przyszłych urządzeń RTG.

Kompletny system do obrazowania 2D twarzowo-szczękowego:

- Łatwe pozycjonowanie pacjenta,
- Interfejs użytkownika zapewnia wsparcie,
- Autofocus – idealne obrazowanie pantomograficzne,
- Standardowe programy – pantomograficzny, program TMJ boczny i PA w projekcji w zwarciu i rozwarcie, program zatok PA, tryb pediatryczny dla wszystkich programów w celu obniżenia dawki,
- Opcjonalne zaawansowane programy pantomograficzne, segmentacja pionowa i pozioma, obrazowanie zewnętrzne zgryzowo-skrzydłowe i tomografia przekrojowa.



Łukasz Narożnik

Product Manager ds. radiologii

tel. 509-970-604

tel. (22) 514-62-00

lukasz.naroznik@koldental.com.pl

SPRZĘT UŻYWANY - 2015 r
Planmeca Promax 2D Scara

55 000 PLN Brutto

bez przystawki cefalometrycznej

POWYSTAWOWY - 2016 r
Planmeca Promax 2D Scara 3

~~117 400 PLN Brutto~~

92 900 PLN Brutto

bez przystawki cefalometrycznej

Planmeca ProMax 2D SCARA 3

SPRZĘT UŻYWANY - 2007 r
Planmeca ProMax 2D Scara3

26 900 PLN Brutto

bez przystawki cefalometrycznej

PANOPAMIC X-RAY UNIT

Trademark: Planmeca ProMax

Type: ProMax

SN : RPX237393

(M) 2007-04

180 - 240 V ~

60 Hz

CONTINUOUS OPERATION WITH INTERMITTENT LOADING

1700VA Intermittent:13:100 (84kV 16mA exposure)

50W Continuous

84 kV maximum

Total filtration 2.5 mm Al

Manufactured by:

Planmeca Oy, 00880 Helsinki, FINLAND

Complies with DHHS radiation performance standards

21 CFR Subchapter J.

CLASS 1 LASER PRODUCT

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

EN 60826-1/A2:2001