

PLANMECA

intra

Planmeca Intra maximiza o valor do diagnóstico de todas as imagens radiográficas intraorais proporcionando imagens excepcionalmente claras, com ótima definição e máximo detalhe. A unidade possui tecnologia avançada e adaptável a qualquer necessidade e mais especificamente para a radiografia intraoral digital.

- O design prático da cabeça e do braço do raio-X permitem um procedimento rápido e preciso na tomada de radiografias.
- O gerador de raios-X possui potencial constante e de altíssima frequência.
- Controle total dos parâmetros de exposição (kW, mA, tempo), proporcionando imagens excelentes diante de quaisquer condições anatômicas.
- Fácil seleção dos parâmetros de exposição com programações rápidas.



qualidade de diagnóstico



Características	Planmeca Intra	Benefícios
Design da cabeça do gerador	Parte superior plana e superfícies redondas	Alinhamento fácil e preciso.
Construção do braço	Estável e construído em alumínio de alta qualidade, com movimentos suaves e firmes.	Rapidez e segurança no posicionamento para aquisição de radiografias.
Gerador de alta voltagem	Gerador de potencial constante e alta frequência	Redução da dose ministrada ao paciente evitando contrastes, reprodução total da imagem e maior duração da vida útil do raio-X
Sistema de controle	Controlado por microprocessador, com software atualizável (upgrade).	Funções versáteis, software de auto-diagnóstico e atualizável com novas características.
Ciclo	1:15 (Controle Automático)	Tubo de raio-X protegido
Programação de kV	Ajustável para: 50, 53, 55, 57, 60, 63, 66, 70 kV)	Ótimo contraste diante de qualquer condição anatômica.
Programação de mA	Ajustável para: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mA	Radiação reduzida e imagens excelentes.
Programação de modo	Seleção de filme, placa radiográfica e sensor digital.	Rápida seleção e correção dos valores de exposição diante dos diferentes receptores de imagem.
Programação de densidade	11 diferentes tipos de densidade	Ajuste fácil dos parâmetros da imagem para as diferentes técnicas de captação de imagens (cone longo ou curto) e filmes (velocidade D, E, F).
Rápida pré-programação	66 memórias para diferentes valores de exposição	Rápida seleção e correção dos parâmetros de exposição para todas as condições anatômicas e necessidades de diagnóstico.
Imagens de endodontia	Modo Endo pré-programado.	Seleção fácil dos parâmetros para radiografias de alto contraste para endodontia
Painel de controle	Painel manual ou estação de exposição por controle remoto.	Controles versáteis e de fácil acesso.
Alternativas de instalação	Parede: com suporte e painel de controle. Teto: com coluna. Chão: fixo ou móvel.	Variedade de instalação para qualquer tipo de equipo.
Atualização digital	O braço do raio-X possui cabos pré-instalados para O sistema de sensor digital Planmeca Dixi®2	Fácil atualização para o sistema de imagem digital.

PLANMECA DO BRASIL - Rua Amazonas, 521 cj 92 - São Caetano do Sul, SP, Brasil ☐
 CEP 09520-060 TEL/FAX: +55 11 4228 1034 email: jmdelgado@planmeca.com.br ☐
 www.planmeca.com.br

PLANMECA OY Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland, tel. +358-9-75905 500
 fax +358-9-75905 555, e-mail: sales@planmeca.com, www.planmeca.com