

PLANMECA

intra

Planmeca Intra massimizza il valore diagnostico di qualsiasi tecnica radiografica intraorale e produce immagini eccezionalmente chiare, con rilevante nitidezza e massimo dettaglio. L'unità impiega una tecnologia avanzata che permette di rispondere a qualsiasi necessità, soprattutto nella radiologia digitale.

- Design pratico per un rapido e preciso posizionamento
- Generatore a potenziale costante ed effettiva alta frequenza
- Pieno controllo dei parametri d'esposizione (kV, mA, tempi), memorizzabili a piacere, per un facile adattamento a qualsiasi condizione di utilizzo



qualità diagnostica



Descrizione	Planmeca Intra	Vantaggi
Design della testata radiogena	Superficie superiore piatta con bordi arrotondati	Allineamento facile e preciso della testata
Struttura del braccio	Stabile realizzazione in alluminio di alta qualità con movimento lineare e senza oscillazioni	Posizionamento e procedura di imaging veloci e precisi
Generatore ad alto voltaggio	Generatore a potenziale costante ed effettiva alta frequenza	Riduzione della dose al paziente, contrasto migliorato, assoluta riproducibilità dell'immagine, durata prolungata del tubo radiogeno
Sistema di comando	Controllato da microprocessore, con software aggiornabile	Funzioni versatili, software di auto-diagnosi, aggiornabile con nuove caratteristiche
Ciclo di lavoro	1:15 (controllo automatico)	Protegge il tubo radiogeno
Impostazione kV	Regolabile (50,53,55,57,60,63,66,70 kV)	Contrasto ottimale per tutte le condizioni anatomiche
Impostazione mA	Regolabile (2,3,4,5,6,7,8, mA)	Riduce le radiazioni, immagini ottimali con tutti i tipi di ricettore d'immagine
Impostazione modo	Selezione per pellicola, imaging su piastra e sensore digitale	Veloce selezione dei corretti valori d'esposizione per i diversi ricettori d'immagine
Impostazione densità	11 incrementi di densità	Regolazione pratica dei parametri d'immagine per le diverse tecniche d'esposizione (cono corto/lungo) e velocità di pellicola (D/E/F).
Impostazioni rapide preprogrammabili	66 memorie per i diversi valori d'esposizione	Selezione rapida dei corretti parametri d'esposizione per tutte le condizioni anatomiche e necessità diagnostiche
Immagini endodontiche	Pulsante rapido endo	Facile selezione dei parametri di esposizione per immagini endodontiche ad alto contrasto.
Pannello di comando	Pannello palmare o stazione di comando esposizione a distanza	Comandi versatili e di facile accesso
Alternative di installazione	A parete, palo singolo, trasversale, soffitto, a riunito, su colonna a pavimento o base mobile	Installazione flessibile per ogni esigenza operativa
Aggiornamento digitale	Il braccio precablato per il sistema digitale a sensori Planmeca Dixi®2	Facile aggiornamento alle innovazioni del sistema di imaging digitale

PLANMECA Italia, Dental Network s.r.l, Viale del Lavoro 36/38, 36100 Vicenza, Italia, tel. +39-0444 963 200, info@dentalnetwork.it
 PLANMECA U.S.A. Inc, 1250 Greenbriar, Suite A, Addison, IL 60101, USA, tel. +1-630-9532 368, sales@planmeccausa.com
 PLANMECA GmbH, Hindenburgstraße 158, 22297 Hamburg, Germania, tel. +49-40-51320 633, verkauf@planmecca.de
 PLANMECA France, 28, bd Auguste Pageot, 44000 Nantes, Francia, tel. +33-2-51836 468, planmecca.france@wanadoo.fr

PLANMECA PLANMECA OY Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finlandia
 tel. +358 20 7795 500, fax +358 20 7795 555, sales@planmecca.com, www.planmecca.com