

Planmeca ProX™

Unità radiografica intraorale flessibile

La nostra unità radiografica avanzata **Planmeca ProX™** consente di effettuare un posizionamento facile e preciso, un processo di imaging lineare e immagini della massima qualità ad alta risoluzione. È un'opzione per l'imaging 2D molto utile ed efficace per tutti gli studi odontoiatrici, che rende l'imaging intraorale più semplice e affidabile che mai.

Unità radiografica intraorale superiore

- Immagini ottimali per tutte le esigenze diagnostiche: kV e mA variabili
- Utilizzo semplice e rapido: impostazioni rapide pre-programmate, design pratico
- Registrazione automatica dei parametri immagine
- Integrazione con il sensore intraorale **Planmeca ProSensor® HD**
- Flusso di lavoro omogeneo con il software **Planmeca Romexis®**
- Opzioni di installazione versatili

Immagini altamente adattabili

Planmeca ProX™ si adatta all'imaging sia a cono corto, sia a cono lungo. Per la massima pulizia delle radiazioni, è possibile adattare un ulteriore collimatore rettangolare al cono lungo. Il braccio stabile dell'unità radiografica consente di effettuare un posizionamento preciso e senza deviazioni della testata leggera del tubo.

Impostazioni veloci dei parametri di imaging

Planmeca ProX viene fornito pre-programmato con impostazioni rapide per le più svariate combinazioni dei valori di esposizione. I parametri di imaging vengono recuperati automaticamente a seconda dell'area di esposizione selezionata e della necessità diagnostica. Se necessario, i valori possono essere anche regolati manualmente. È sufficiente selezionare il recettore delle immagini per adattare automaticamente le impostazioni pre-programmate alla pellicola, al sistema ai fosfori o ai sensori digitali, consentendo una rapida transizione verso nuove tecnologie di imaging senza che sia necessaria la riprogrammazione.

Registrazione automatica dei parametri di imaging

Con Planmeca ProX il dosaggio per i pazienti e i parametri di imaging utilizzati (DAP, kV, mA e tempo di esposizione) vengono registrati automaticamente nel file immagine del software di imaging Planmeca Romexis. Questa soluzione digitale moderna e affidabile consente di risparmiare tempo prezioso poiché i valori di esposizione non devono essere digitati manualmente per ciascuna immagine. La soluzione digitale consente inoltre di elencare facilmente i parametri di esposizione registrati e la stampa dei report del dosaggio tramite il modulo di report Romexis.



Esami radiografici più veloci con il sensore digitale

Beneficiate delle prestazioni più intuitive per l'imaging intraorale combinando Planmeca ProX con il sensore intraorale Planmeca ProSensor HD. L'immagine acquisita viene visualizzata sullo schermo pochi secondi dopo l'esposizione, riducendo in modo significativo il tempo necessario per l'esame radiografico intraorale rispetto alla pellicola convenzionale.

Numerose opzioni di installazione

Poiché ogni studio odontoiatrico è diverso, è importante offrire diversi modi per integrare le apparecchiature. Planmeca ProX può essere installato in modo da abbinare i singoli layout e i workflow di qualsiasi tipo di studio.

