

# Funzionalità e design per radiografie perfette

Radiografico intraorale VistaIntra



ARIA COMPRESSA

ASPIRAZIONE

IMAGING

DENTAL CARE

IGIENE



# La perfetta sorgente per i migliori risultati radiografici



## Un unico brand per un sistema radiografico completo

Dentisti, cliniche e centri di radiologia sfruttano da circa cinquant'anni l'esperienza e la competenza di Dür Dental nell'ambito della radiologia. La nostra straordinaria tecnologia degli scanner per i film ai fosfori e dei sensori per la radiologia digitale definisce nuovi standard in termini di qualità d'immagine.

Con VistalIntra, proponiamo ora un radiografico di alta qualità per realizzare riprese intraorali eccellenti. VistalIntra si distingue per la sua esemplare ergonomia, abbinandosi perfettamente ai film ai fosfori di Dür Dental. Potete così disporre costantemente della competenza e della qualità di Dür Dental: dalla fonte radiografica, passando attraverso le sviluppatrici per pellicole radiografiche, gli scanner e i sensori, sino al software di immagini. Un sistema completo da un'unica fonte che Vi garantisce i migliori risultati d'immagine grazie a una sinergia ottimale.

Indipendentemente dal sistema di acquisizione immagini utilizzato, VistalIntra costituisce la base per una perfetta qualità d'immagine.

## Tratti distintivi:

- Design moderno ed ergonomico per un posizionamento semplice e preciso
- Comando semplificato
- Abbinamento perfetto con i film ai fosfori e i sensori
- Elevata affidabilità e lunga durata del tubo radiografico
- Radiazione costante
- Regolazione variabile dei valori di mA e kV
- Radiografico DC con macchia focale di 0,4 mm
- Visualizzazione del prodotto dose-superficie (DAP) dopo l'esposizione

## Best in Class

Noi desideriamo offrire sempre il meglio ai nostri clienti, proponendo loro prodotti eccellenti e servizi esclusivi. Questo è il nostro obiettivo in termini di semplicità di utilizzo, affidabilità e design.

# Versatilità ed elevata efficienza

Come la straordinaria tecnologia ai fosfori di Dürr Dental, VistaIntra è sinonimo di riprese intraorali precise e di ottima qualità. Il radiografico VistaIntra si adatta perfettamente anche ai sensori radiografici VistaRay e alle immagini prodotte su pellicole.

## Risultati d'immagine rapidi e di elevata qualità

Il VistaIntra viene preprogrammato con esattezza in fabbrica con la dose radiogena richiesta per ogni area per film ai fosfori e sensori Dürr Dental. In tal modo risulta immediatamente pronto all'uso e fornisce riprese dall'esposizione perfetta.



## Semplice da utilizzare, estremamente ergonomico

Grazie alla maniglia sulla testata del radiografico, VistaIntra si posiziona con comodità e precisione. Anche la selezione della zona dentale avviene in modo estremamente semplice. Se necessario, i parametri radiografici possono essere regolati con precisione e, inoltre, è possibile commutare rapidamente tra le due impostazioni radiografiche, ossia tra film ai fosfori e sensore. I chiari simboli sul timer migliorano ulteriormente il flusso di lavoro e riducono il rischio di errori.

## Tecnologia DC per una dose radiogena ridotta al minimo

La moderna tecnologia DC del VistaIntra garantisce un'elevata precisione di ripetizione della dose radiogena, assicurando un'affidabile qualità d'immagine. Al tempo stesso, riduce la dose per il paziente di oltre il 25% rispetto ai generatori AC tradizionali. Questo consente di aumentare la sicurezza per i Vostri pazienti e i Vostri collaboratori.

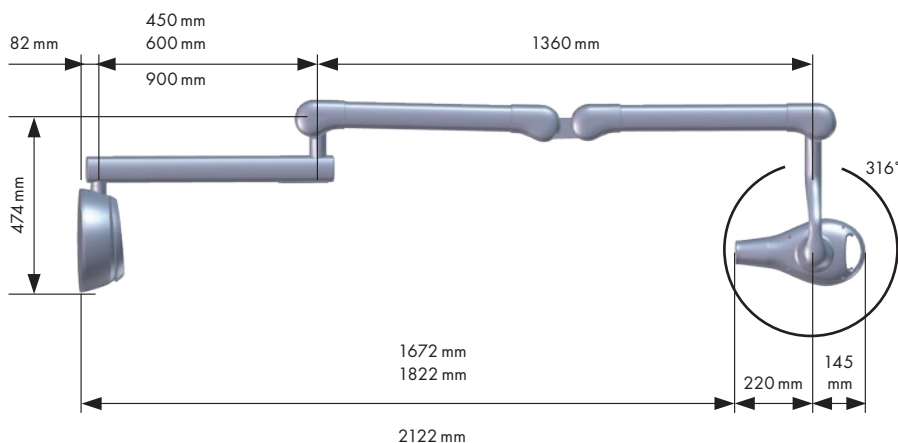
## Posizionamento esatto con la tecnica di ripresa parallela/ad angolo retto

Grazie al set di centratori Color Dürr Dental, è possibile realizzare in modo semplice immagini ottimali.



# Dati tecnici e accessori

VistaIntra DC	
<b>Potenza d'ingresso</b>	AC 100-240 V 10%, 50/60 Hz
<b>Potenza assorbita (W)</b>	500
<b>Tensione del tubo (kVp)</b>	60 - 70
<b>Corrente del tubo (mA)</b>	4 - 7
<b>Lunghezza del tubo (mm)</b>	200 (300 optional)
<b>Collimatore (mm)</b>	Ø 60 / 30x40 (20x30 optional)
<b>Tempo di esposizione (sec.)</b>	0,04 - 2
<b>Macchia focale (mm)</b>	0,4 (IEC 336)
<b>Filtraggio totale (mm)</b>	Min. 2,0 Al
<b>Peso (kg)</b>	24.4 / 26.4 / 28.4
<b>Altezza (mm)</b>	1730
<b>Max. estensione del braccio (mm)</b>	1810 / 1960 / 2260



VistaIntra DC - ideale per tutti i sistemi di acquisizione immagini



VistaScan: scanner per film ai fosfori



VistaRay: tecnologia a sensore



XR 24 Pro e Periomat Plus: sviluppatrici per pellicole radiografiche