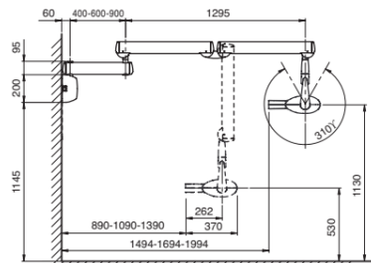
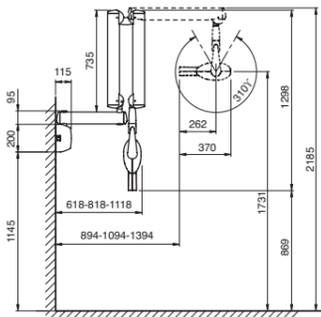
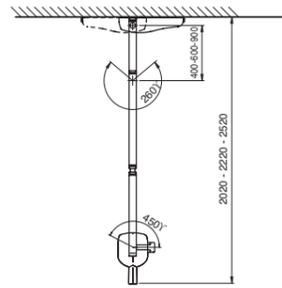
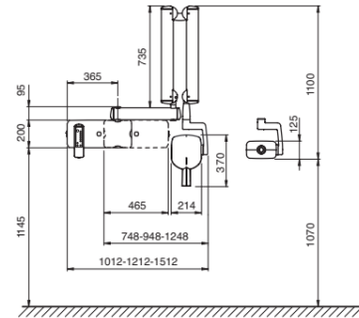


Dati tecnici

Tensione anodica	70 kV	Campo irradiato	Ø 53 mm tondo
Corrente anodica	8 mA	Collimatori aggiuntivi	23 x 36 mm e 32 x 42 mm rettangolari
Tempo di esposizione	0,03 – 1,61 secondi - scala R10	Prolunga braccio	Disponibile in 3 lunghezze: 40 cm 60 cm 90 cm
Fuoco	0,8 mm (IEC 336)		
Filtrazione totale	min. 2,5 mm AL eq	CERTIFICAZIONE SECONDO LE SEGUENTI NORME:	
Potenza assorbita	max. 1,38 kVA	CEI EN60601-1-3 • CEI EN60601-1 • CEI EN60601-2-7 •	
Alimentazione	230V 50/60Hz	CEI EN60601-2-28 • CEI 60601-1-2 Compatibilità elettromagnetica •	
Distanza tra fuoco e pelle	8" (20 cm)	Conforme alla direttiva CEE 93/42	



RXAC

Radiografico intraorale

Tecnologia AC per digitale e film

MRXAIT091S01

05 / 2015

Dati soggetti a variazione senza notifica.



RXAC

Radiografico intraorale
Tecnologia AC per digitale e film



Tutte le funzioni a portata di mano

Il dispositivo di comando portatile antiurto è dotato di una calamita e può essere comodamente collocato vicino al quadro di comando a parete. Il display a 3 cifre indica il tempo in centesimi di secondo.

Il dispositivo portatile può essere incorporato nel radiografico oppure è disponibile nella versione telecomando fornito di supporto per poterlo posizionare fuori dalla sala operativa. Un cavo di prolunga permette all'operatore di impostare e attivare il radiografico a una certa distanza dall'area di acquisizione.

Design e funzionalità

Più si usa il radiografico RXAC, più se ne apprezza la semplicità. Concepito come primario strumento diagnostico dello studio odontoiatrico, questo radiografico convenzionale utilizza la consolidata tecnologia AC garantendo la massima affidabilità e piena compatibilità con i sistemi radiografici tradizionali e digitali. RXAC include una funzione di stand-by per risparmiare energia e una funzione di auto-check che si attiva quando si accende l'apparecchio.



Affidabilità

Il radiografico RXAC non vi deluderà mai. Le radiografie endorali sono sistematicamente della massima qualità. I giusti tempi di esposizione si ottengono automaticamente grazie alla compensazione delle fluttuazioni di corrente di linea, gestita tramite un microprocessore all'interno del RXAC. Inoltre, il radiografico RXAC garantisce la massima sicurezza sia per l'operatore che per il paziente e realizza immagini di alta definizione con massimo contrasto.

Stabilità

Il design robusto e i bracci perfettamente bilanciati fanno del radiografico RXAC un apparecchio straordinariamente stabile. Con il RXAC, le vibrazioni della testata sono un problema del passato. Lo snodo tra ognuno dei bracci evita l'esposizione di parti meccaniche in movimento e non richiede l'uso di soffietti in gomma. L'ottima manovrabilità e l'ampia escursione verticale ed orizzontale permettono di posizionare l'apparecchio con facilità in tutte le situazioni.

Il design ergonomico e pulito e la leggerezza dei materiali scelti permettono di lavorare in modo estremamente fluido. La testata si manovra fino a 199 cm alla massima estensione e i parametri di acquisizione si selezionano sul dispositivo di comando portatile. Grazie alle icone intuitive e ai tasti soft-touch, le impostazioni sono semplici e rapide, inclusi i tempi di esposizione e la sensibilità della pellicola o la modalità del sensore digitale.

