



GIMA

CAMERA A RAGGI-X PORTATILE DIGITALE REMEX T-100

Codice: 32010
Categoria: Raggi X
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II B
NSIS: 2469173
CND: Z1103040102



Descrizione: CAMERA A RAGGI X DIGITALE PORTATILE REMEX T-100

Camera a raggi X portatile di qualità per acquisire immagini diagnostiche a raggi X dei denti e delle parti piccole del corpo.

Funziona con sensori intraorali (32012-3) o con qualsiasi rilevatore disponibile in commercio, sempre e ovunque.

Adatto per uso dentistico, pediatrico e veterinario.

La batteria ricaricabile consente più di 250 esposizioni per ricarica.

Immagini nitide, chiare e ad alta risoluzione.

Radiazione bassa per il paziente e schermatura interna per proteggere l'operatore.

Fornita in scatola con cono, cinghia per polso, adattatore, batteria ricaricabile e manuale d'uso in GB, IT.

Caratteristiche tecniche:

- Modalità funzionamento: continua
- Intervallo tempo esposizione: 0,01~1,3 sec.
- Macchia focale: 0,4 mm
- Tubo kV/mA: 70 kV / 2mA
- Angolo anodo: 12,5 gradi
- Copertura raggi X: Ø 60 mm a SSD 200 mm
- Batteria ricaricabile: CC 11,1 V, 1500 mAh
- Potenza in ingresso: 100~240 VC A, 50/60 Hz, 1,0 A
- Potenza in uscita: 12,6 VCC, 1500 mAh
- Dimensioni - Peso: 165x236,5x153 mm - 1,9 kg
- Protezione: Classe II, tipo B