



## SET REMEX KA6 RAGGI-X: camera (32000) + detector 43x43cm + laptop con software

Codice GEF (SKU) **32002**

EAN / GTIN **8023279320022**

Confezione **1**

SET CAMERA A RAGGI X REMEX KA6: camera (32000) + rivelatore + laptop con software Camera a raggi X portatile utilizzabile per adulti e bambini per consentire a personale qualificato e addestrato di produrre immagini diagnostiche a raggi X dell'intero corpo. Qualità superiore delle immagini, esposizione bassa alle radiazioni, sempre e ovunque. L'accesso rapido ne consente l'impiego quando non è sicuro o pratico spostare un paziente dal letto o quando l'immagine a raggi X è richiesta con urgenza. Connettività wireless integrata. Copertura estesa dei dati clinici Acquisizione di tutte le parti del corpo umano, inclusi torace, area pelvica, addome, mani e testa dei pazienti adulti. Impostazione in meno di 1 minuto. Esposizione minima alle radiazioni Il design e l'apposito meccanismo di limitazione riducono al minimo l'esposizione alle radiazioni. Immagini acquisite in meno di 3 secondi. Collimatore brevettato ad aree attive regolabili Il collimatore brevettato riduce le perdite e le radiazioni diffuse. Immagini raggi X di qualità superiore - 70 kV: penetrazione immagine potenziata per identificare meglio le ossa - 6 mA: tempo ridotto di irradiazione per ridurre sfocatura da movimento - macchia focale 0,4 mm per risoluzione elevata Funzione Beam guidata da LED e laser Per identificare area di esposizione accurata. CAMPI DI APPLICAZIONE: Pronto soccorso Checkup medico Case di riposo UTIN (Unità Terapia Intensiva Neonatale) UTI (Unità Terapia Intensiva) Ortopedia Medicina respiratoria Sala operatoria Stanza di Isolamento a Pressione Negativa

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- CAMERA RAGGI X
- Modalità funzionamento: continua
- Intervallo tempo di esposizione: 0,06~2,0 sec
- Macchia focale: 0,4 mm
- Campo radiazione simmetrica max: 286,7x286,7 mm a SID 1000 mm
- Estensione fascio raggi X: 63,1x63,1 mm a SID 220 mm
- Tubo kV/mA: 40~70 kV / 2~6 mA
- Potenza in uscita: 420 W
- Potenza in ingresso: 100-240 VA - 50/60 Hz, 1,5 A
- Batteria ricaricabile: CC 22,2 V / 1.800 mAh
- Dimensioni - Peso: 165,3x176x255,6 mm - 2,4 kg
- Protezione: Classe II, tipo B
- RILEVATORE
- Tecnologia: a-Si TFT
- Passo pixel: 140 µm
- Matrice pixel: 3072x3072 pixel
- Risoluzione spaziale: 3,5 lp/mm
- Dimensioni immagini: 43x43 cm
- Tempo di acquisizione: 3 secondi
- Interfaccia dati: Gigabit Ethernet, IEEE 802.11 n/ac
- Interfaccia generatore raggi X: Modalità DR Trigger/Modalità AED
- Intervallo tensione raggi X: 40-150 kVp
- Alimentazione: 2 batterie agli ioni di litio 3400 mAh, funzionamento 16 ore
- Potenza: normale max. 24W - in carica max. 80W
- Dimensioni - Peso: 46x46x1,5 cm - 3,45 kg
- Protezione polvere e acqua: IP67

## DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

EAN / GTIN

**8023279320022**

CODICE GEF

**32002**



### ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)  
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1  
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it)