

SCHEMA TECNICA

Video Processore M110A

Fabbricante:	Zhongshan Wesee Meditech Co., Ltd. 6F, Building C, No.2 Jianshuo Street, South China Modern Chinese Medicine Park, HoChung Village, Nanlang town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 528451
Distributore unico per l'Italia:	X-MED S.r.l. Via Statale Sud, 113 41037 Mirandola, (MO), IT
Modello:	Video Processore
Codice Prodotto:	M110A
Classificazione secondo il Regolamento UE 2017/745:	Classe I
Identificativo di registrazione al Repertorio dei Dispositivi Medici (RDM):	2576567/R
Classificazione CND:	Z11900802 - MONITOR PER VISUALIZZAZIONE DI BIOIMMAGINI

Destinazioni d'uso:

Il Video processore endoscopico deve essere utilizzato insieme ai videoscopi Wesee per la visione delle immagini durante la procedura endoscopica. Il dispositivo non deve essere usato per altri scopi.

Descrizione:

Il videoprocessore M110A in abbinamento alla serie di endoscopi Wesee fornisce una qualità d'immagine allo stato dell'arte. Il processore M110A adotta una tecnologia di elaborazione delle immagini completamente digitale per ripristinare il colore dell'endoscopio e presentare immagini ad alta definizione.

Caratteristiche tecniche:

Lunghezza	171 mm
Larghezza	214 mm
Altezza	65 mm
Peso	2,1 kg
Lunghezza	171 mm
Controllo	Regolare la luminosità
Bilanciamento del bianco	Attraverso il controllo manuale
Funzionalità	Scattare foto e video e riprodurli
Archiviazione	Scheda SD
Output	HDMI
Alimentazione	
Voltaggio	110-240V
Frequenza	50-60 Hz
Temperatura	5°C~+40°C
Umidità relativa	30%-85%
Pressione atmosferica	700-1060hPa

Materiale incluso nella confezione:

- Processore video endoscopico M110A;
- Adattatore di alimentazione;
- Cavo HDMI;
- Manuale d'uso.