

Unité électrochirurgicale EK-410

Fiche Technique

Caractéristiques générales	
Puissance de sortie maximale	400 Watt (mode coupe)
Modes du dispositif	Monopolaire (Mode Cut-Coag) / Monopolaire (Mode Coag) / Bipolaire (Mode Cut-Coag)/Etanchéité de la cuve L1, L2, L3 forme
Caractéristiques de la mémoire	50 Stockage des données
Fonction d'alerte vocale	40-70 dB Ajusté dans la gamme-Contrôle du volume qui dépend de la puissance de sortie
Classification	Classe IIb (MDD 93/42 CEE)
Standats	EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-2-2
Documentation sur l'emballage	CE
Caractéristiques électriques :	
Tension d'entrée	115-230 VAC / 50-60 Hz
Tension d'alimentation	1000 VAC
Types d'assurance	115 VAC(2xT 10A GLASS FUSE)- 230VAC(2xT 5A GLASS FUSE)
Classe de protection électrique	Sinif I, CF
Circuit électrique des patients	F