

HERUS[®] HIFU



Ficha Técnica | 2020

Modelo	HERUS HIFU Ultrassom Microfocado FG660-D / FG660-D+
Tensão de alimentação	220v
Densidade de energia	0.1 – 2.0 J
Potência	500W
Fusível de proteção	10Amp
Temperatura de armazenagem	0 a 50°C
Umidade relativa cerca de	20% a 80%
Armazenagem para transporte	Utilizar a original
Tipo de proteção contra choque elétrico	Classe II
Grau de proteção contra choque elétrico	Parte aplicada tipo BF
Grau de proteção contra penetração nociva de água	IPXo
Grau de segurança de aplicação na presença de uma mistura anestésica inflamável como ar, oxigênio ou óxido nitroso	NÃO ADEQUADO
Modo de operação	CONTÍNUO
Interface de operação	Tela touch screen de 15"
Cartuchos	1.5 mm - 10MHz 3.0 mm – 7 MHz 4.5 mm – 4MHz 7.0 mm – 3MHz 13.0 mm- 2MHz
Peso equipamento	9Kg
Peso com case	23Kg
Dimensões da máquina (LxPxA)	45cm x 30cm x 15cm (tela fechada)
Dimensões do case (LxPxA)	55cm x 48cm x 29cm

Dados técnicos sujeitos à atualizações. Última edição - maio/2020

Quer **saber mais** sobre o funcionamento desse equipamento?

Clique aqui para acessar nosso canal no YouTube **Fismatek Facilita**