

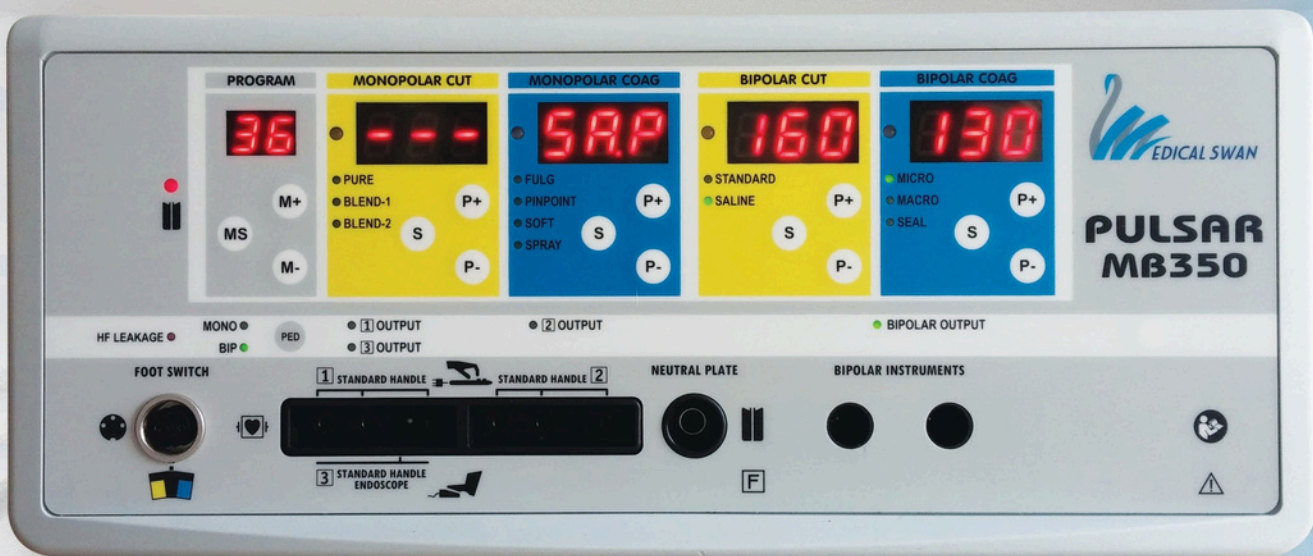


GÉNÉRATEUR PULSAR MB350

intuitif

sûr

simple



CODE	DESCRIPTION
901014	PULSAR MB350 - MANUEL D'UTILISATION
416101	DS/E COMMANDE À DOUBLE PÉDALE
801556	CÂBLE RÉSECTEUR BIPOLAIRE

Le PULSAR MB350 est un générateur HF informatisé, conçu selon la dernière technologie électronique, avec des caractéristiques spécifiques qui assurent la facilité d'utilisation parfaite et en toute sécurité nécessaire pour obtenir les meilleurs résultats lors de l'utilisation des résectoscopes et mini résectoscopes dans une solution saline, en particulier lorsque le résultat chirurgical doit être très précis et délicat.

Également fourni avec toutes les fonctions nécessaires à l'utilisation monopolaire ou bipolaire en chirurgie ouverte ou laparoscopique. Le dispositif permet aux utilisateurs de mémoriser jusqu'à 33 programmes pour tous les besoins chirurgicaux et 6 programmes spécifiques pour l'utilisation dans une solution saline avec mini résectoscopes et instruments bipolaires 5 Fr.

Electronic generator: Complying with IEC 60601-1 and IEC 601-2-2 Standards. (Class I - Type CF).

Générateur électronique: Répondant aux normes IEC 60601-1 et IEC 601-2-2. (Classe I - type CF).

Approbation CE: CE 0051 – Certifié cat 1665/MDD.

Fréquence de travail monopolaire et bipolaire: 440kHz +/- 10%.

Circuit de sortie: "Floating out", isolée de la terre dans les hautes et basses fréquences, protégées contre l'utilisation du défibrillateur.

Pédale de commande: Double pédale de commande imperméable (IPN8).

Utilisation monopolaire: Par 1 ou 2 instruments avec activation par la main ou le pied.

Utilisation bipolaire: Par 1 instrument avec activation par pied.

Système d'autocontrôle: Utilisation de 2 microprocesseurs avec autotest à la mise en marche, contrôle continu au cours de l'opération et blocage de la livraison de puissance en cas de problèmes ou de défauts avec des informations pour les opérateurs avec des codes d'erreur.

Contrôle de l'électrode neutre: Pour l'utilisation des électrodes "section double" ou "section unique" avec alarme sonore et visuelle.

Alimentation et capacité d'absorption du réseau: 230 V ~ 50 Hz - 828 VA.

Fusibles: T 2x 5 A.

Dimensions et poids: 38x35x17cm – 15Kg

COURANTS MONOPOLAIRES: POUVOIRS, CHARGE NOMINALE, VPP		COURANTS BIPOLAIRES: POUVOIRS, CHARGE NOMINALE, VPP	
PURE	Coupe pur: 350 W / 350 Ω / 3450 Vpp.	STANDARD	Coupe standard bipolaire: 180 W / 350 Ω / 1200 Vpp.
BLEND 1	Coupe à faible effet de coagulation: 300 W / 350 Ω / 3600 Vpp.	SALINE	Coupe pour utilisation dans une solution saline: 320W/50Ω /1200Vpp.
BLEND 2	Coupe à fort effet de coagulation: 140 W / 600 Ω / 7600 Vpp.	MICRO	Coagulation bipolaire: 130 W / 100 Ω / 420 Vpp.
FULG	Coag à effet superficielle élevée: 150 W / 350 Ω / 4700 Vpp.	MACRO	Coagulation bipolaire: 130 W / 200 Ω / 1050 Vpp.
PIN POINT	Coag à effet superficiel moyen: 250 W / 250 Ω / 3460 Vpp	SEAL	Scellage bipolaire: 130 W / 100 Ω / 420 Vpp.
SOFT	Coag à faible effet superficiel: 280 W / 250 Ω / 3440 Vpp		
SPRAY	Coag avec effet superficiel très élevé: 140 W / 600 Ω / 7600 Vpp		