

Alsatom

APPAREIL D'ÉLECTROCHIRURGIE 140/D MPC

Alsatom est une nouvelle génération d'appareils d'électrochirurgie faisant appel aux technologies de micro-électronique digitale. Le contrôle par micro-processeur du signal HF assure une performance aussi bien en coupe qu'en coagulation inégalée. Ce matériel est conforme aux dernières normes européennes en la matière.



- **Réglage séparé coupe/coagulation**
- **Commande par doublepédale**
- **140 W**
- **Sortie bipolaire**

V112474

Données techniques

- Conforme aux normes IEC 601-1 et IEC 60601 certifié CE 0051
- Fréquence de travail: 475 kHz
- Alimentation électrique 220V 260VA
- Commande par microprocesseur avec fonction d'autodiagnostic, gain dynamique automatique.
- Dimensions: L23xP24xH10 cm
- Poids 4,750 Kgs
- Commande par double pédale: coupe/coagulation
- Possibilité d'une poignée de commande manuelle

5 types de courant:	puissance (W)	résistance (ohm)	tension max	facteur de crête
CUT:	140W	500 ohm	1200V	CF1.7
BLEND	120W	500 ohm	1450V	CF2.8
COAG	120W	500 ohm	2770V	CF6.9
COAG micro	60W	200 ohm	1420V	CF2.8
BIP COAG	100W	100 ohm	400V	CF1.4



Alsatom

APPAREIL D'ÉLECTROCHIRURGIE 140/D MPC

Les accessoires:



V112475

Kit d'accessoires standard:

- Double pédale de commande (COAG - CUT)
- Manche à électrode autoclavable L2.5m
- Electrode Couteau (Ref 2E1)
- Electrode Aiguille (grosse) (Ref 1E5)
- Electrode Aiguille (fine) (Ref 1E7)
- Electrode à bille diamètre 2.5mm (Ref 1E12)
- Electrode à bille diamètre 4.0mm (Ref 1E14)
- Electrode indifférente en inox avec câble de 2.5m (Ref 1IEP/9)
- Sangle de fixation de l'électrode indifférente (Ref 1FFE)

De nombreux accessoires complémentaires disponibles !!

**Un appareil d'électrochirurgie
au prix d'un simple coagulateur**