

Controlul puterii de la distanță Enter Coag = 440 Hz urmat de 515 Hz

Ton de ieșire bipolar = 215 Hz

Ton de activare Pulse Cut = 520 Hz cu impulsuri periodice scurte la 481 Hz în timpul impulsurilor de putere de ieșire

Ton de activare Pulse Coag = 440 Hz cu impulsuri periodice scurte la 384 Hz

(Toate tonurile sunt minime de 45 dBA, cu excepția Alarmelor, care sunt de minimum 65 dBA)

### 1.2.10 Alte specificații

Cablu de alimentare: Toate unitățile livrate împreună cu conectorul de intrare pentru rețea IEC-320 250V 10A 65°C. Cablurile de alimentare pot fi comandate de la CONMED Electrosurgery sau obținute din alte surse dacă sunt îndeplinite următoarele specificații:

Regiune	Specificație	Descriere	Standard
SUA, Canada	Orice producător UL, CSA	SJT sau mai bun	250VAC, minim 16AWG, 3 conductor, lungime maximă 6 m
Europa	Orice producător de cabluri HAR	<HAR>H05WF3G1.0	Cupru 1.0mm2 suprafață minimă secțiune transversală, lungime maximă 6.0 m

Greutate: 9.75 Kg

Înălțime: 14 cm; lățime: 35 cm; adâncime: 48 cm inclusiv mâner

### SPECIFICAȚII CARE FAC OBIECTUL SCHIMBĂRII FĂRĂ NOTIFICARE

### 1.2.11 Moduri de funcționare și parametri nominali de ieșire

Mod	Putere maximă (wați)	Sarcină nominală (ohmi)	Factor de limită tipic	Tensiune max. de circuit deschis (Vârf)	Frecvență transportator (KHz)*	Impuls frecvența de repetare (KHz)
<b>Monopolar</b>						
Pure Cut	300	500	1.4 - 1.7	720	391	N/A
Blend 1	200	500	1.5 - 1.9	820	391	20.0
Blend 2	200	500	1.8 - 2.4	980	391	20.0
Blend 3	200	500	2.4 - 2.9	1230	391	20.0
Pinpoint Coag	120	500	3.7 - 4.6	1720	391	20.0
Standard Coag	120	500	5.6 - 6.6	2740	562	39.0
Spray Coag	80	500	7.1 - 9.7	5220	562	19.5
<b>Bipolar</b>						
Micro Coag	50	50	1.5 - 1.9	160	391	N/A
Macro Coag	90	300	1.6 - 2.0	540	391	N/A

\* Măsurată în starea de circuit deschis.

- Activarea procesului Pulse Cut va face ca modul de tăiere selectat, Pure Cut, Blend 1, Blend 2 sau Blend 3 să fie activ timp de 70 de milisecunde la fiecare 600 milisecunde.
- Activarea Pulse Coag va face modul de coagulare selectat, fie Standard, fie Spray, activ pentru 2,5 milisecunde la fiecare 5 milisecunde. Setarea puterii afișate va reprezenta puterea medie livrată care reprezintă aproximativ jumătate din puterea livrată în timpul impulsurilor.
- Parametrii de ieșire pentru modulul de specialitate LAP se potrivesc cu parametrii generali de operare, cu excepția faptului că tensiunea maximă este limitată la vârful mai mic de 2700 Volți.
- Parametrii de ieșire pentru modulul de specialitate FLUIDS se potrivesc parametrilor de funcționare generali cu o creștere inițială a energiei la activare pentru a iniția un arc.

