

Shalya Vista



Monopolární režimy	
Low Cut – 400W, kontinuální, CF 1.5, Low volt	Soft Coag – 300W, kontinuální, CF 1.5, Low Volt
Pure Cut – 400W, kontinuální, CF 1.5	Dessicate – 200W, odpařování, CF 5.0
Blend 1 – 250W, CF 2	Swift Coag – 120W, CF 6.2
Blend 2 – 200W, CF 2	Force Coag – 120W, CF 7.0
Endo 1 – 400W, pulsní, CF 1.5, Low Pulse	Spray Coag – 120W, randomized, CF 8.0
Endo 2 – 400W, pulsní, CF 1.5, High Pulse	Hi-Spray Coag – 70W, randomized, CF 10.0
Hydro – 400W, kontinuální, CF 1.5, Rapid	Hydro Coag – 120W, CF 7.0
Bipolární režimy	
Bip Cut – 120W, kontinuální, CF 1.5, Low Volt	Micro Coag – 120W, CF 1.5, Low Volt
Macro Cut – 120W, kontinuální, CF 1.5, High Volt	Standart Coag – 120W, CF 1.5, Medium Volt
	Force Coag – 120W, CF 1.5, High Volt
Vessel Sealing	
Fine Seal – Low Pulse, 5 úrovní, 150W, CF 1.5	Rapid Seal – High Pulse, 5 úrovní, 150W, CF 1.5

Všeobecné parametry přístrojů řady SHALYA® Touch Series - VISTA

TFT obrazovka	přehledné dotykové ovládání, rychlá a jednoduchá orientace
6SENSE Technology	Nepřetržitá kontrola 6 základních parametrů – napětí, proud, výkon, odpor tkáně, kontrola patientské elektrody, unikající proudy- pro dokonalý řez a koagulaci bez nutnosti upravovat nastavený výkon
PREM	kontinuální monitorování patientské zpětné elektrody s výstražní audiovizuální signalizací
Internet enabled Data Logging	možnost dálkového ovládání – nastavení/kalibrace automatické ukládání hodnot posledních 50 chirurgických výkonů
Self Demo Mode	vestavěný výukový režim-video
User Programmable	100 míst pro uživatelské programy s pojmenováním
Recall Function	automatická obnova naposledy nastavených parametrů
Auto Bip Mode	Auto Start&Stop pro bipolární režimy bez nutnosti aktivace rukojetí nebo pedálem
2SiCoag	dva simultánní koagulační výstupy s nezávislým ovládáním (za příplatek)
BiCoag Alarm	zvuková indikace ukončení bipolární koagulace pro zamezení tvorby nekróz a přilepení tkáně
Dual Vessel Sealing	Dva pracovní režimy uzavírání cév do tloušťky 7 mm pro otevřenou a laparoskopickou chirurgii
Auto Stops	zvuková indikace ukončení uzavírání cév
Tissue ReHold Alarm	zvukové upozornění na nesprávné uchopení tkáně
2 Endo Mode	režim Pulse Interval controlled Pulse Cut pro polypektomii & papilotomii s průběžnou zpětnou vazbou o stavu tkáně
Argon Beam Coag	možnost připojení modulu pro argonovou koagulaci
Self Diagnosis	průběžně probíhající samodiagnostika přístroje a připojeného příslušenství se zobrazením případných chybových kódů
Pedálové ovládání	Ochrana proti vzplanutí (požáru) a vodotěsné pedály
Rozměry a váha	42,5 x 35,5 x 15,5 cm, < 7,5 kg Třída rizika IIb