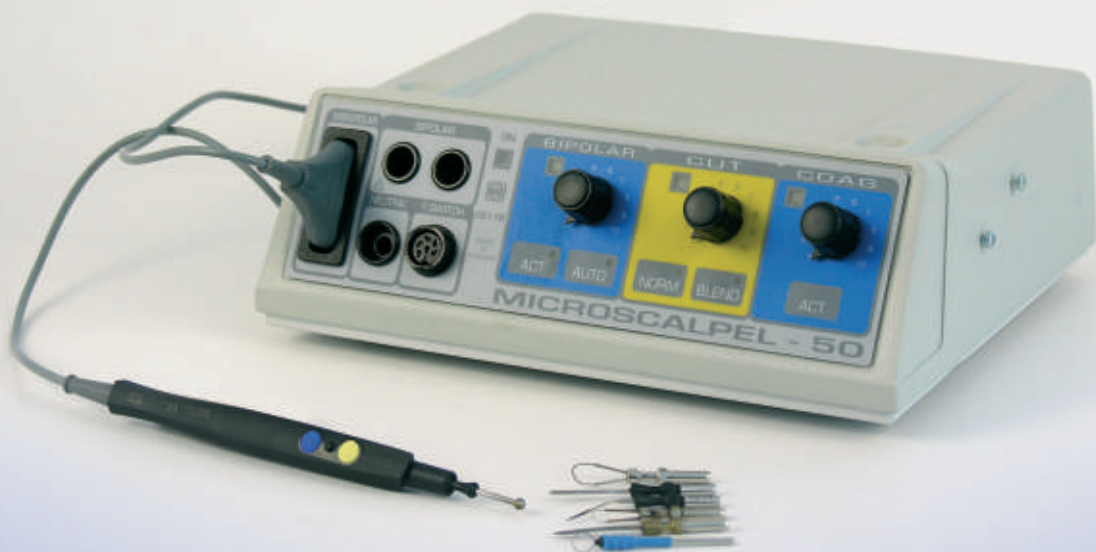


Electrocauter MICROSCALPEL-50 C

Cauter de înaltă frecvență pentru
delimitarea țesuturilor și coagularea lor*

- mici intervenții chirurgicale
- puterea de tăiere și coagulare - 50W
- mod de lucru monopolar și bipolar, modulat sau automat
- ieșire monopolară și bipolară



**nu este cauter clasic, efectul este cel de radiofrecvență*

Electrocauter

MICROSCALPEL-50 C

Cauter de înaltă frecvență cu efect de radiofrecvență

Indicații de utilizare

- » mici intervenții chirurgicale (dermatologie, ginecologie, ORL, chirurgie plastică etc.)
- » puterea de tăiere și coagulare - 50W
- » mod de lucru: monopolar și bipolar, modulat sau automat
- » ieșiri: monopolar, bipolar

Componente și accesorii

- » cauterul Microscalpel 50
- » placă neutrală cu cablu aferent aparatului de cauterizare
- » mâner cu două taste și cablu aferent
- » 1 electrod tip bilă, 1 electrod tip ansă, 1 electrod tip ac

Scopul cauterului de înaltă frecvență este realizarea delimitării țesuturilor și coagularea lor. Cele 2 funcții sunt realizate cu ajutorul curentului de înaltă frecvență și a celor 2 tipuri de frecvențe avute. Pentru funcția de tăiere aparatul folosește un curent continuu de 500 kHz, iar pentru coagulare un curent modulat cu o frecvență mai mică. Folosirea celor 2 tipuri de frecvențe face posibilă și coagularea în timpul tăierii (Modul BLEND).

Avantajul tăierii cu cauterul de înaltă frecvență este efectul termic realizat la terminalul electrozilor ceea ce duce la asepsia marginilor țesutului, iar frecvența modulată coagulează sângerările mici. Coagularea de înaltă frecvență se concentrează asupra sursei sângerării, adică asupra vaselor de sânge interesate prin sigilarea lor doar la locul contactului, fără distrucția termică a țesutului înconjurător.

microderma.ro

yella distribuitor de aparatura dermato-cosmetica profesionala

Sediul Baia Mare

RO-430406 Baia Mare ☎ (+)4(0)-362-101188
Monetariei 39 ☎ (+)40-742-023244 / 0732-338849

Sediul Cluj-Napoca

RO-400235 Cluj-Napoca ☎ (+)40-364-101857
Corneliu Coposu 17