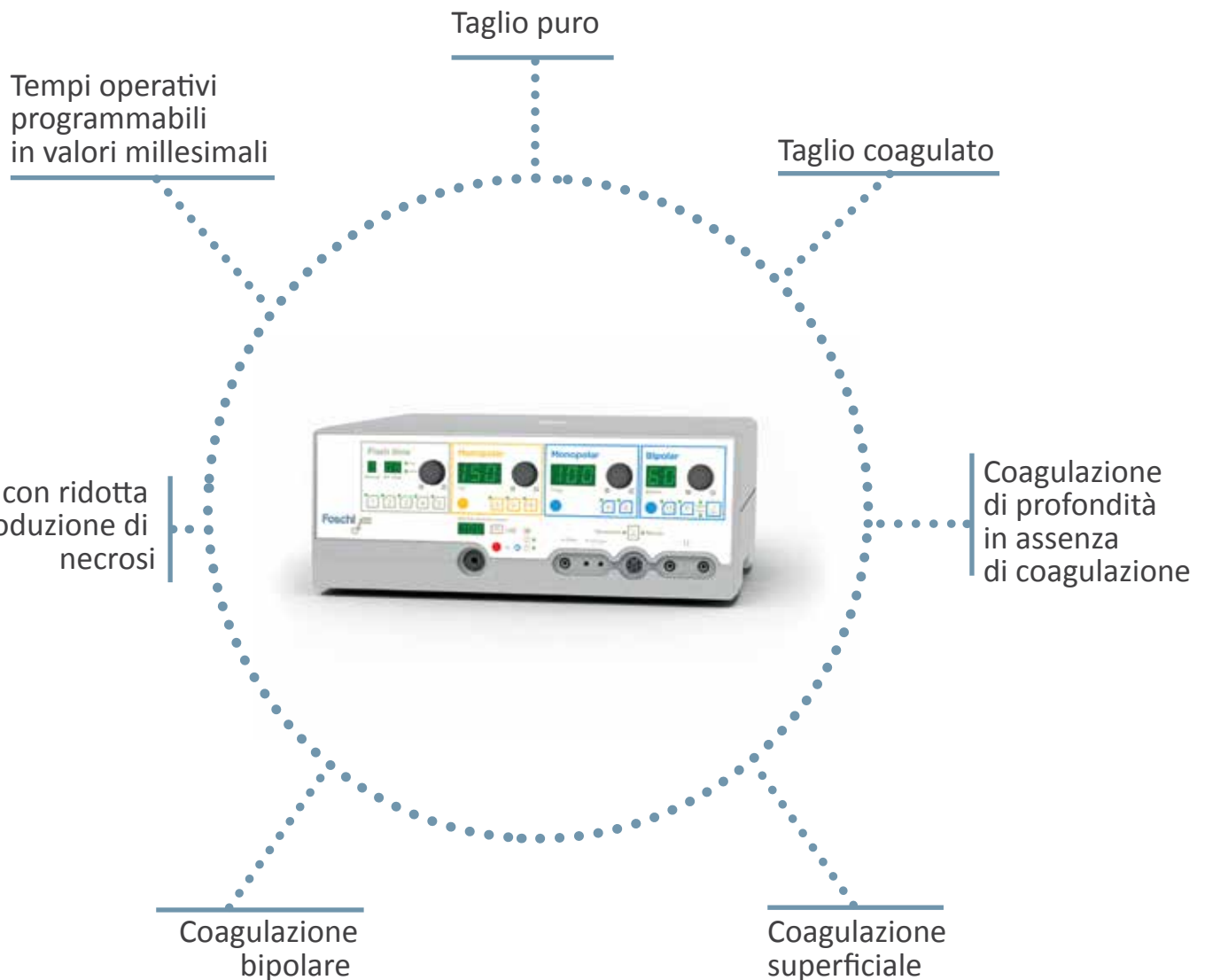


Foschi F160HF Radiobisturi per Chirurgia Monopolare e Bipolare

Foschi F160HF è un'apparecchiatura elettrochirurgica a radiofrequenza (radio bisturi) in grado di erogare correnti adatte al taglio, taglio coagulato, coagulazione in modalità monopolare e coagulazione in modalità bipolare.



CARATTERISTICHE F160HF

Coagulazione bipolare con attivazione/disattivazione automatica

Controllo automatico impedenza (coagulazione bipolare - autostart/autostop)

Ripetizione intervallo impulsi

Emissione temporizzata (10 msec - 30 sec)

Comando potenza tramite monopole-encoder

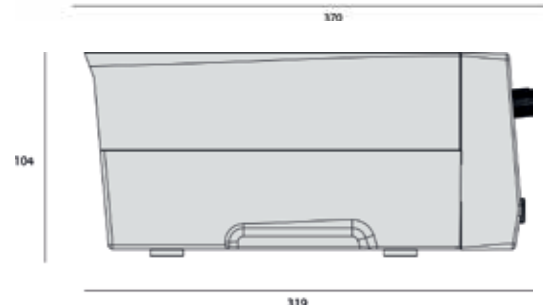
Emissione sonora regolabile

Autodiagnosi guasti

Controllo della potenza emessa

Controllo contatto elettrodo neutro - paziente

Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti



ACCESSORI IN DOTAZIONE:



• *Manipolo sterilizzabile con pulsanti*

• *Manipolo per microchirurgia*

• *Kit elettrodi assortiti (10 pz)*

• *Aghi per microchirurgia/depilazione (10 pz)*

• *Elettrodo a lama (3 pz)*

• *Elettrodo ad ago (3 pz)*

• *Elettrodo a sfera (3 pz)*

• *Cavo collegamento elettrodo neutro*

• *Elettrodo neutro in acciaio*

• *Elettrodo neutro monouso bipartito (2 pz)*

• *Elettrodo neutro monouso (2 pz)*

• *Pedale singolo stagno*

• *Cavo alimentazione 5 mt*

DISPONIBILE SU RICHIESTA IL KIT PER FUNZIONAMENTO BIPOLARE:

Cod 02700009



Cavo bipolare (3 mt.)



Pinza bipolare retta (punte 2 mm)

Foschi

Via di Salone, 132
00131 Rome (IT)

www.foschivet.it
info@foschivet.it
+39 06 9826 3800