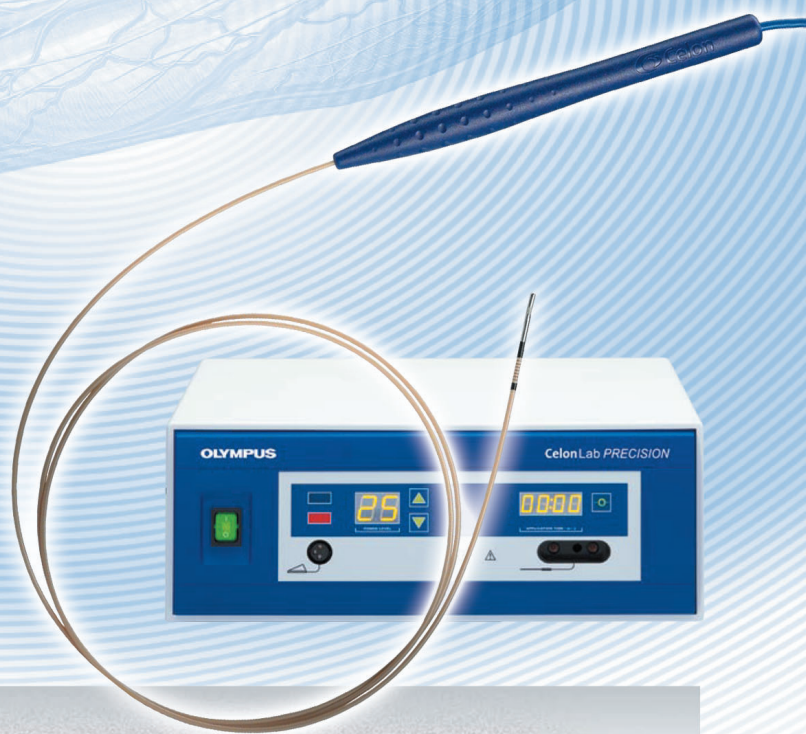
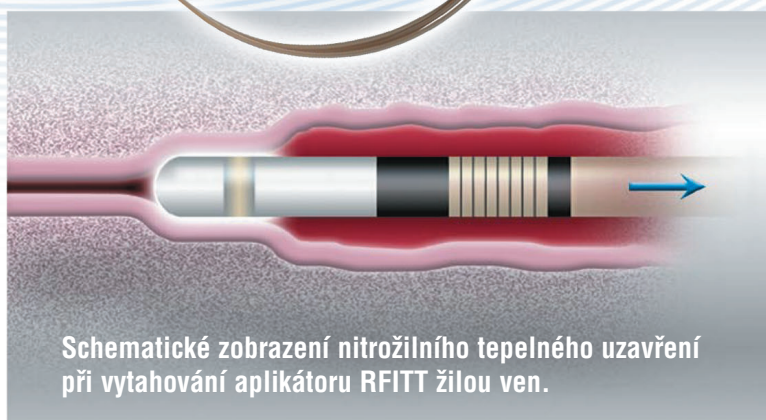


Celon – bipolární radiofrekvenčně indukovaná termoterapie (RFITT) ve flebologii



Výhody metody Celon:

- minimálně invazivní ambulantní procedura pro léčení primární varikózy při lokální anestezii
- nitrožilní tepelné uzavření, které je výsledkem přesné aplikace radiofrekvenční energie
- šetrná, účinná a bezpečná metoda
- rychlá rekonvalescence – pacienti mohou začít chodit již v den zákroku, návrat k běžným činnostem během několika málo dnů



Schematické zobrazení nitrožilního tepelného uzavření při vytahování aplikátoru RFITT žilou ven.

Výrobek	Specifikace	Informace o objednávání
CelonLab PRECISION Bipolární ovládací jednotka s akustickým monitorováním průběhu procesu, automatickým ovládním napětí a zobrazováním doby aplikace.	Výstupní výkon 1 - 25 W Kmitočet 470 kHz Počet kanálů 1 bipolární Š / V / HL 436/175/335 mm Hmotnost 9,7 kg Napájecí napětí 200-240 V ~ 50/60 Hz 100 VA	typ obj. č. CelonLab PRECISION (200-240 V~) WB991027
CelonPro Curve 1200-S15 Ohebný bipolární aplikátor RFITT pro nitrožilní aplikace.	Průměr 1,8 mm/5,4 Fr. Tvar hrotu půlkulatý Délka elektrody 15 mm Délka hřídele 1.200 mm Délka kabelu 3 m Souprava obsahuje 5 ks	CelonProCurve WB990206
Příslušenství		
CelonMobile Mobilní vozík se 2 policemi a vodícími kolečky.	Š / V / HL 500/900/570 mm Hmotnost 30,0 kg Max. zatížení police 60,0 kg	CelonMobile

OLYMPUS

Vaše Představy, Naše Budoucnost