



Accent MRI™
PM1124 PM2124
PM1224 PM2224

Tendril MRI™ všechny délky
LPA1200M/46
LPA1200M/52
LPA1200M/58

Tendril STS™ délky 46, 52 a 58 cm
2088TC/46
2088TC/52
2088TC/58

IsoFlex™ délky 46 a 52 resp. 52 a 58 cm
1944/46 1944/52
1948/52 1948/58

PARAMETRY A



Zobrazovací systém 1,5 T
SAR pro celé tělo ≤ 4 W/kg
SAR pro hlavu ≤ 3,2 W/kg
Rychlost změny gradientu ≤ 200 T/m/s
Maximální délka vyšetření **bez limitu**

BEZ ZÓNY RESTRIKCE

PARAMETRY B



Zobrazovací systém 1,5 T
SAR pro celé tělo ≤ 2 W/kg
SAR pro hlavu ≤ 3,2 W/kg
Rychlost změny gradientu ≤ 200 T/m/s
Maximální délka vyšetření **30 min.**

ZÓNA RESTRIKCE

- Izocentrum vyšetření musí být **10 cm nad úroveň očí**
- Izocentrum vyšetření musí být **na úrovni obratle L4 nebo níže**

PARAMETRY C



Zobrazovací systém 1,5 T
SAR pro celé tělo ≤ 2 W/kg
SAR pro hlavu ≤ 3,2 W/kg
Rychlost změny gradientu ≤ 200 T/m/s
Maximální délka vyšetření **30 min.**

ZÓNA RESTRIKCE

- Izocentrum vyšetření musí být **na úrovni očí nebo výše**
- Izocentrum vyšetření musí být **na úrovni obratle L4 nebo níže**

PARAMETRY B

Parametry vyšetření v prostředí MR

Pokud je implantovaný systém tvořen kombinací elektrod s různými parametry vyšetření MR, je pro výsledný systém nezbytné zvolit parametry nejvíce omezující.



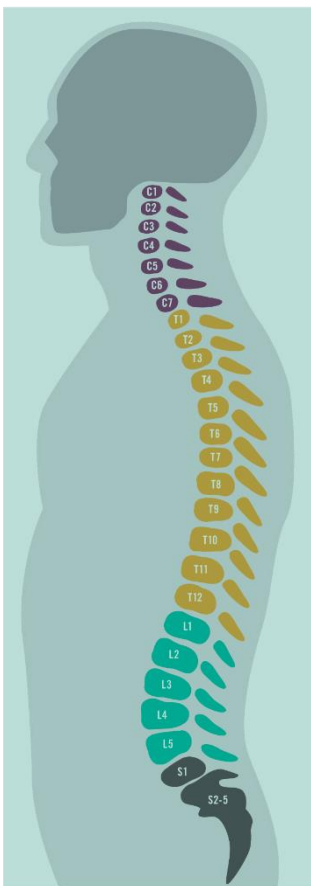
Elektroda Tendril MRI™

PARAMETRY A

BEZ ZÓNY
RESTRIKCE

MODELY ELEKTROD
LPA1200M/46/52/58

MODELY PŘÍSTROJŮ
Accent MRI™
PM1124 PM1224
PM2124 PM2224



Elektroda Tendril™ STS

PARAMETRY B

PŘIBLIŽNÁ
ZÓNA RESTRIKCE

MODELY ELEKTROD
2088TC/46/52/58

MODELY PŘÍSTROJŮ
Accent MRI™
PM1124 PM1224
PM2124 PM2224



Elektroda IsoFlex™ Optim™

PARAMETRY C

PŘIBLIŽNÁ
ZÓNA RESTRIKCE

MODELY ELEKTROD
1944/46/52
1948/52/58

MODELY PŘÍSTROJŮ
Accent MRI™
PM1124 PM1224
PM2124 PM2224



Zóny restrikce se mohou lišit v závislosti na výšce pacienta, zobrazovaném poli MR vyšetření a dalších faktorech.