

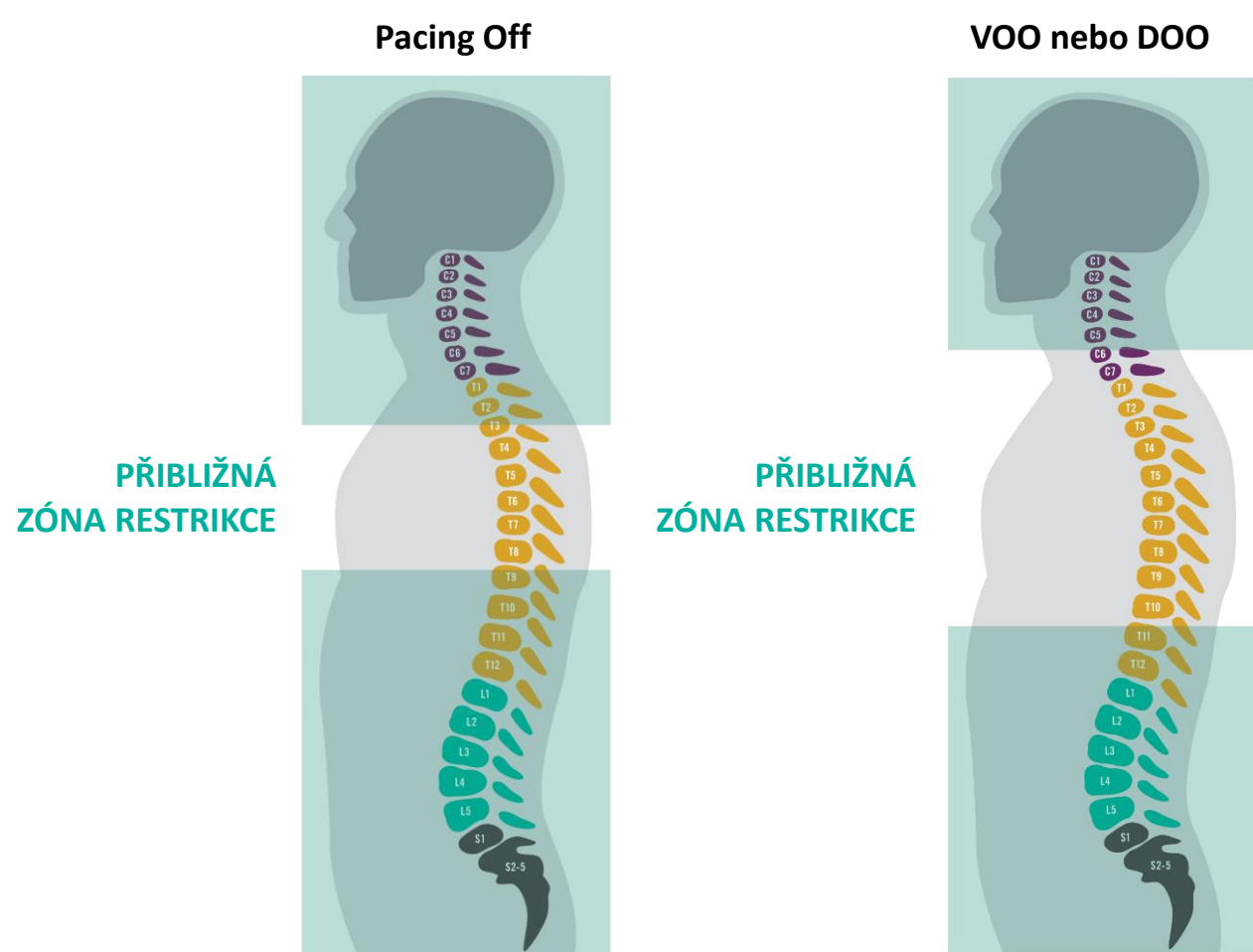


	Model elektrody	SAR pro celé tělo	Oblast vyšetření
Fortify Assura™ CD1359-40Q CD1359-40QC CD2359-40Q CD2359-40QC	Durata™ Pouze elektrody s aktivní fixací	7120Q délky 58 a 65cm Dual-Coil ≤ 2 W/kg 7122Q délky 58 cm Single-Coil ≤ 2 W/kg 7122Q délky 65 cm Single-Coil ≤ 1,6 W/kg	MRI Mode = Pacing Off Pokud je parametr MRI Mode (Režim MRI) nastaven na možnost Pacing Off (Stimulace vypnuta)
	Optisure™ Pouze elektrody s aktivní fixací	LDA220Q délky 58 a 65cm Dual-Coil ≤ 2 W/kg LDA210Q délky 58 cm Single-Coil ≤ 2 W/kg LDA210Q délky 65 cm Single-Coil ≤ 1,6 W/kg	ZÓNA RESTRIKCE <ul style="list-style-type: none">Izocentrum vyšetření musí být na úrovni očí nebo výšeIzocentrum vyšetření musí být na úrovni obratle L2 nebo níže
	Tendril™ MRI LPA1200M délky 46, 52 a 58cm	≤ 2 W/kg	MRI Mode = VOO nebo DOO Pokud je parametr MRI Mode (Režim MRI) nastaven na možnost VOO nebo DOO
	Tendril™ STS 2088TC délky 46 a 52 cm	≤ 2 W/kg	ZÓNA RESTRIKCE <ul style="list-style-type: none">Izocentrum vyšetření musí být 10cm nad úrovni očíIzocentrum vyšetření musí být na úrovni obratle L4 nebo níže

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 omezujicí.



Parametry vyšetření MRI

Zobrazovací systém	1,5 T
Excitační frekvence	64 MHz
Prostorový gradient	max. 30T/m
SAR pro celé tělo	viz tabulka
SAR pro hlavu	$\leq 3,2 \text{ W/kg}$
Rychlosť změny gradientu	$\leq 200 \text{ T/m/s}$
Maximální délka vyšetření	30 min.



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