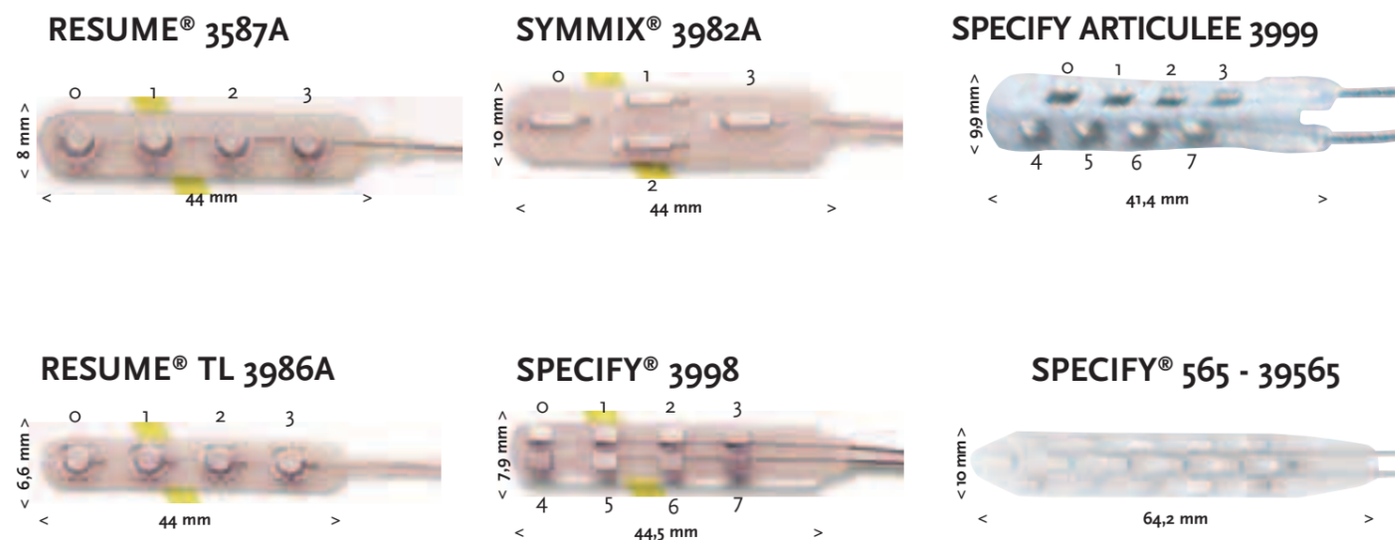


	RESUME® II 3587A	RESUME® TL 3986A	SYMMIX® 3982A	SPECIFY® 3998	SPECIFY®ARTICULÉE 3999	SPECIFY® 565 39565
Longueur	25 cm	25 cm	25 cm	21 cm	30 cm	30 cm
Épaisseur	2 mm	1,4 mm	2 mm	1,8 mm	1,8 mm	2 mm
Nombre de plots	4	4	4	8	8	16
Numérotation des plots	0 à 7	0 à 7	0 à 7	0 à 7	0 à 7	0 à 7
Forme des plots	Circulaire	Circulaire	Ovale	Rectangulaire	Rectangulaire	Rectangulaire
Matériau des plots de stimulation	Platine iridium	Platine iridium	Platine iridium	Platine iridium	Platine iridium	Platine iridium
Surface de plots	12 mm <sup>2</sup>	12 mm <sup>2</sup>	12 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	9,1 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>
Distance entre plots (centre à centre)	1 cm	1 cm	1 cm	9 mm	5,3 mm <sup>2</sup>	4,5 mm
Matériau fils conducteurs	Acier inoxydable	Alliage de Nickel	Acier inoxydable	Alliage de Nickel	Alliage de Nickel	MP35N
Isolant fils conducteurs	EPF : Ethylène-propylène fluoré	Fluoropolymère	EPF	Fluoropolymère	Fluoropolymère	Fluoropolymère
Résistance	41 Ohms	1 Ohm/cm	41 Ohms	92 Ohms	129 Ohms (30 cm)	<36 Ohms
Isolant externe	Silicone avec du PET/Maille en polyester	Polyuréthane, Silicone avec du PET/Maille en polyester	Caoutchouc en Silicone et maille du PET/Polyester	Polyuréthane, Silicone avec PET, treillis polyester	Polymère de Fluor Polyuréthane Caoutchouc silicone	Polyuréthane, Silicone avec PET, treillis polyester
Matériaux en contact avec les tissus humains	PET/Maille en polyester/Platine iridium, Élastomère en silicone	Maille en polyester/Platine iridium, Polyuréthane, Silicone	PET/Maille en polyester/Platine iridium,	PET, treillis polyester Platine iridium, Polysulfone, Polyuréthane, Silicone	Titane Caoutchouc silicone, Polyuréthane Silicone Platine iridium	PET, treillis polyester Platine iridium, Polysulfone, Polyuréthane, Silicone

	7489	7472	37081	37082	37083
Stimulateur	ITREL® 3 ou SYNERGY®	SYNERGY®	RESTORE®	RESTORE®	RESTORE®
Longueurs disponibles	25 ; 40 ; 51 ou 66 cm	20 ; 40 ; ou 60 cm	20 ; 40 ; ou 60 cm	20 ; 40 ; ou 60 cm	20 ; 40 ; ou 60 cm
<b>Partie distale (coté électrode)</b>					
Type de connecteur	Quadripolaire coaxial	Octopolaire	Octopolaire	2 Quadripolaires	Quadripolaire
Matériau du fil conducteur	Alliage de nickel	Alliage nickel/argent	Alliage d'argent MP35N	Alliage d'argent MP35N	Alliage d'argent MP35N
Isolation du fil conducteur	Silicone + revêtement en siloxane	Polymère de Fluor	Polymère de Fluor	Silicone	Polymère de Silicone
<b>Partie proximale (coté neurostimulateur)</b>					
Connecteur	Quadripolaire	2 quadripolaires	Octopolaire	Octopolaire	Quadripolaire
Matériau du contact	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable/Platine iridium MP35M	MP35M	MP35M
Isolant des contacts	Silicone et polyuréthane	Silicone et polyuréthane	Silicone et polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Matériaux en contact avec les tissus humains	Silicone + revêtement en siloxane	Silicone, titane Acier inoxydable Polypropylène	Titane, Silicone, Platine iridium MP35M ; Acier inoxydable, Polyuréthane	Titane, Silicone, MP35M ; Acier inoxydable, Polyuréthane Polypropylène	Silicone, Polymère de Fluor ; MP35M ; Acier inoxydable, Polyuréthane
Résistance	7 Ohms	< 16 Ohms	< 16 Ohms	< 24 Ohms	< 24 Ohms

## COMPATIBILITÉS



	ITREL® 3	SYNERGY®	RESTORE® / PRIME ADVANCED
2 x 8	/	/	2 x 37081 3876 3877 3878
1 x 8	/	7472 3876 3877 3878	37081 3550-29 3876 3877 3878 39565
2 x 4	/	2 x 7489 3487A 3887 3888 ou 1 x 3998 3999	37083 37082 3487A 3887 3888 ou 3998 3999
1 x 4	7489 3487A 3887 3888 3587A 3982A 3986A	7489 3487A 3887 3888 3587A 3982A 3986A	37083 3550-29 3487A 3887 3888 3587A 3982A 3986A