

Protego

Diseño de confianza. Conexión de electrodos fiable.



Protego

Diseño de confianza. Conexión de electrodos fiable. **ProMRI®**

Modelo	Conector	Polaridad	Fijación	Longitud	Distancia bobina de choque proximal a la punta	Compatibilidad condicionada con RMN
Protego ProMRI S 65	DF4	Tripolar	Hélice retráctil	65 cm	N/A	ProMRI®
Protego ProMRI S 75	DF4	Tripolar	Hélice retráctil	75 cm	N/A	ProMRI®
Protego ProMRI SD 65/16	DF4	Tetrapolar	Hélice retráctil	65 cm	16 cm	ProMRI®
Protego ProMRI SD 65/18	DF4	Tetrapolar	Hélice retráctil	65 cm	18 cm	ProMRI®
Protego ProMRI SD 75/18	DF4	Tetrapolar	Hélice retráctil	75 cm	18 cm	ProMRI®
Protego S 60	DF4	Tripolar	Hélice retráctil	60 cm	N/A	—
Protego SD 60/16	DF4	Tetrapolar	Hélice retráctil	60 cm	16 cm	—
Protego T 65	DF4	Tripolar	4 patillas de silicona	65 cm	N/A	—
Protego TD 65/16	DF4	Tetrapolar	4 patillas de silicona	65 cm	16 cm	—
Protego TD 65/18	DF4	Tetrapolar	4 patillas de silicona	65 cm	18 cm	—
Protego TD 75/18	DF4	Tetrapolar	4 patillas de silicona	75 cm	18 cm	—

¹ Basado en condiciones de exploración ProMRI®. Para obtener más información, consulte el manual de ProMRI®.
² Aborda todos los electrodos Linux de BIOTRONIK vendidos en todo el mundo, incluidos Linux S, SD, T, TD, Linux^{smart} S, S DX, SD, T y TD. Datos en archivo.



Protego

Una excelente y fiable plataforma de electrodos con un histórico de implantaciones de más de 10 años forma la base para la nueva familia de electrodos DF4 de BIOTRONIK.

Protego, equipado con la tecnología ProMRI®, complementa la gama CRM con compatibilidad condicionada con RMN de BIOTRONIK, consolidada ya como la más amplia en todo el mundo.¹

El conector DF4 de BIOTRONIK se distingue por su material de alta calidad y un diseño elaborado, los cuales garantizan una estabilidad de larga duración y un rendimiento fiable con el fin de alcanzar la perfección dentro del estándar ISO.



0123
0681
© BIOTRONIK SE & Co. KG
Reservados todos los derechos.
Las especificaciones pueden ser objeto de modificación, revisión y mejora.

BIOTRONIK SE & Co. KG
Woermannkehre 1
12359 Berlin · Germany
Tel +49 (0)30 68905-0
Fax +49 (0)30 6852804
sales@biotronik.com
www.biotronik.com



