

Observación inicial del mercado

Catéter Selectra 3D

Características y diseño del estudio

- Observación multicéntrica internacional (15 centros en 11 países)
- 90 implantes por 22 médicos desde septiembre de 2019 a marzo de 2020
- Evaluación del rendimiento de los catéteres Selectra 3D
- Generar experiencia de manejo con un nuevo enfoque de estimulación en evolución (estimulación del haz de His, HBP, por sus siglas en inglés)

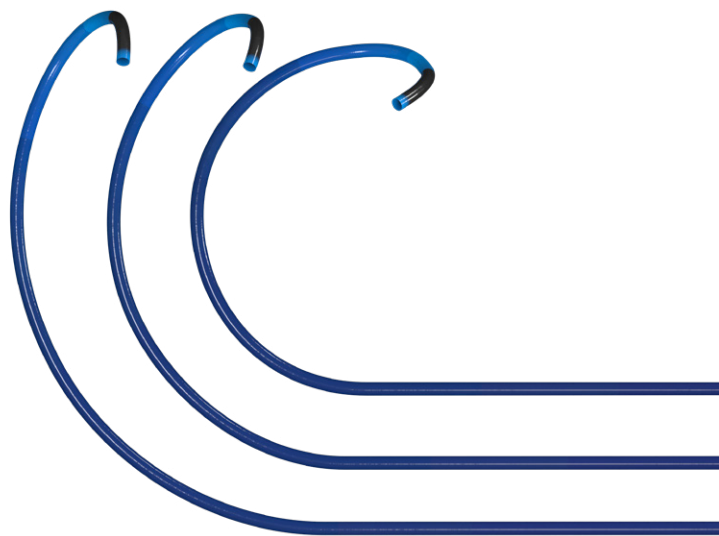
Productos incluidos

Catéteres evaluados

- Selectra 3D-40-32
- Selectra 3D-55-32
- Selectra 3D-65-32
- Selectra 3D-40-39
- Selectra 3D-55-39
- Selectra 3D-65-39

Productos adicionales

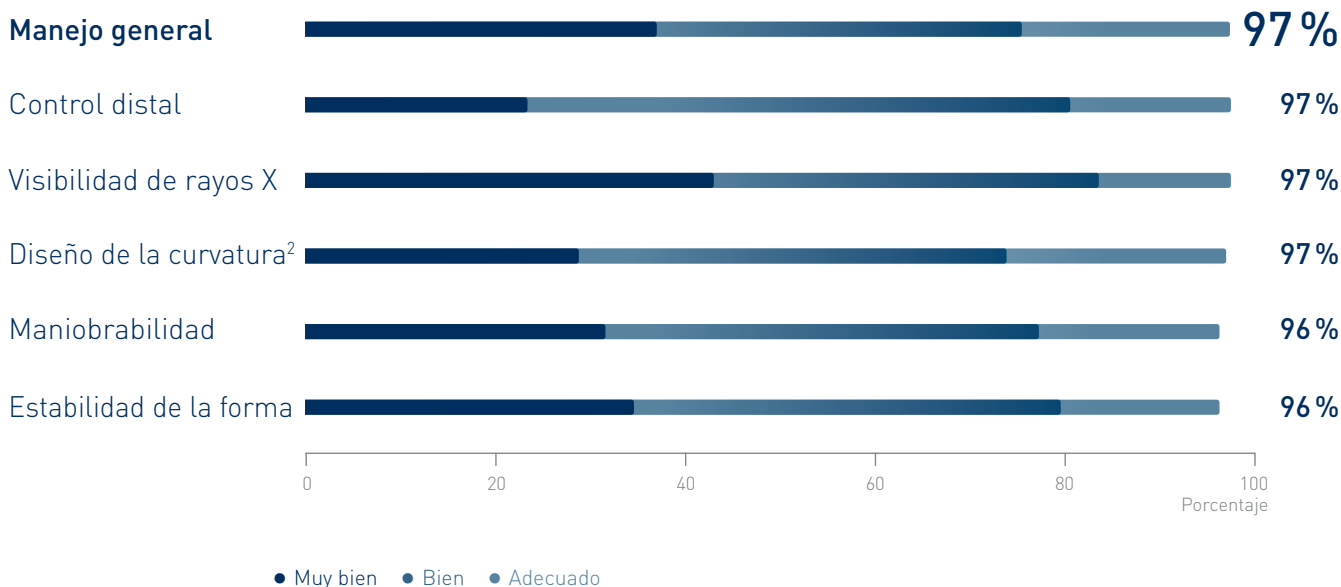
- Cable Solia S
- Kit de accesorios Selectra
- Herramienta de corte Selectra



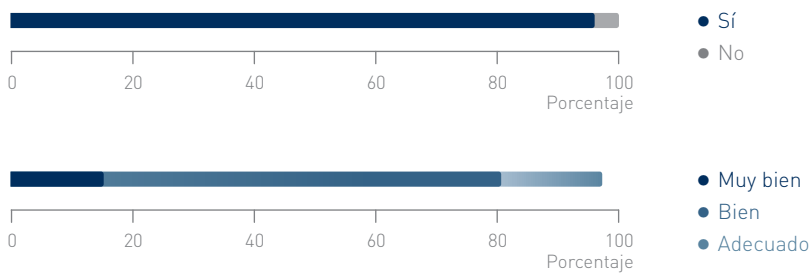
Resultados principales

Experiencia del usuario positiva en más del 95% de los implantes en etapas tempranas

Proporción de calificaciones positivas¹ (% de todas los implantes)



Mayor interés del usuario en un abordaje basado en estilete



96% de los usuarios usaron estilete en la implantación

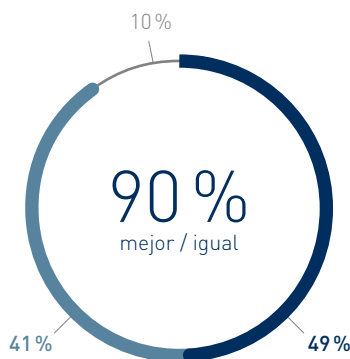
97% Experiencia del usuario positiva¹

Apreciación de los productos nuevos en el mercado

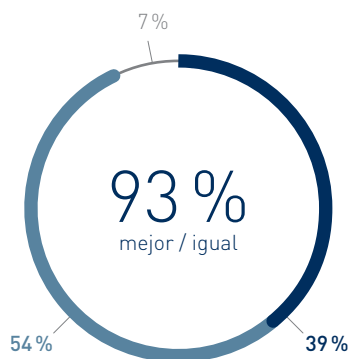
En al menos el 90% de los casos, BIOTRONIK superó o igualó a otras soluciones de mercado.

Calificaciones de Selectra 3D en comparación con los productos del mercado utilizados anteriormente (% de todas las implantes)

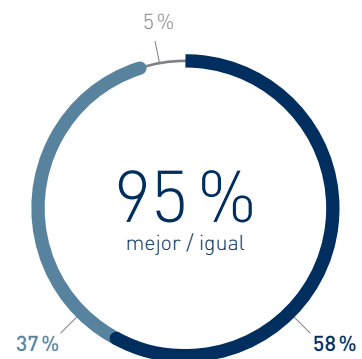
● Mejor ● Igual ● Peor



Control
distal



Capacidad de mapeo y
localización del catéter



Estabilidad
de la forma

Primeras impresiones³

- «Más opciones para ser creativo»
- «El catéter es más estable»
- «Es más fácil alcanzar el lugar correcto»

- 1 Calificación positiva = «muy bien», «bien» o «adecuado».
- 2 Valor medio del «Impacto del diseño de la curvatura proximal en el manejo» [97,5 %] e «Impacto del diseño de la curvatura distal en el manejo» [96,3 %].
- 3 Las declaraciones se refieren a la comparación con productos del mercado utilizados anteriormente.