



Resultado de 3 Anos

ESTUDO TALENT

Agora publicado com fator de impacto Eurointervention 6.534 (Eurointervention 2022:17 – publicação online antes de impressa - Março de 2022)

Um estudo prospectivo multicêntrico randomizado do tipo “all-comers”

Objetivo: Investigar os resultados de 3 anos do estudo TALENT e o impacto a longo prazo do Stent com eluição de Sirolimus ultrafino Supraflex em comparação com o Stent com eluição de Everolimus XIENCE.

1435
Pacientes

População do tipo “all comers”- Qualquer isquemia (STEMI, NSTEMI, UAP, SAP), qualquer tipo de lesão (coronária esquerda, SVG, CTO, bifurcação, ISR, etc.), uso irrestrito de DES (número, comprimento).

Supraflex SES* N= 720

VS

Xience EES N=715**

Diferença %



CI-TLR = Revascularização da lesão alvo clinicamente indicada, DOCE = Desfecho composto orientado ao dispositivo, ST = Trombose de stent definitiva ou provável, TVMI = Infarto do miocárdio no vaso-alvo, SES = Stent com eluição de Sirolimus, EES = Stent com eluição de Everolimus, STEMI = Infarto do miocárdio com elevação de ST, NSTEMI = Infarto do miocárdio sem elevação do segmento ST, UAP = Angina pectoris instável, SAP = Angina pectoris estável, SVG = Enxerto de veia safena, CTO = Oclusão total crônica, ISR = Reestenose intra-stent, DES = stent farmacológico.

¹Conclusões: No acompanhamento de 3 anos, o uso do stent Supraflex foi pelo menos tão seguro e eficaz quanto o stent XIENCE em uma população do tipo “all-comers”.



Sahajanand Medical Technologies Limited
Sahajanand Estate, Wakharia Wadi, Near Dabholi Char Rasta,
Ved Road, Surat 395004, Gujarat, INDIA Tel.: +91 261 6112800
www.smtpl.com

¹EuroIntervention. 2022 Mar; 15:EIJ-D-21-00766. doi: 10.4244/EIJ-D-21-00766.
Epub ahead of print. PMID: 35285804.
*Supraflex is a trademark of Sahajanand Medical Technologies Limited or its affiliates.
**XIENCE is a trademark of the Abbott Group of Companies.
©Sahajanand Medical Technologies Limited. All rights reserved.
Specifications are subject to modification, revision and improvement.