

SCHEMA TECNICA

Synergy Megatron

Stent coronarico premontato in lega di platino-cromo a rilascio di Everolimus caratterizzato da un rivestimento abluminale con polimero bioassorbibile ed una piattaforma dello stent progettata per l'impianto in vasi di grosso calibro, con una capacità di sovraespansione fino a 6,0 mm di diametro per tutte le misure.

Le caratteristiche specifiche della piattaforma sono studiate per ottimizzare l'impianto in vasi coronarici di grosso calibro, con la possibilità di una sovraespansione dal diametro nominale fino al diametro di 6,0 mm. La piattaforma dello stent, con uno spessore di maglia di 89 micron, garantisce un'elevata forza assiale e radiale dello stent, un'elevata radiopacità, mantenendo la flessibilità ed adattabilità all'anatomia del vaso. Si dichiara che il Presidio in oggetto è INFUNGIBILE in quanto presenta dei requisiti, che lo rendono adatto al trattamento delle lesioni ostiali dove è necessaria una maggiore forza radiale.