

ALLEGATO A ALL' AVVISO

FORNITURE DI “DISPOSITIVI PER L'ATTIVITA' DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA”

LOTTO 1: P64-P48 HPC

Stent intracranico auto espandibile a diversione di flusso costituito dal 100% in Nitinol DFT, completamente radiopaco. Rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con unico antiaggregante. Ricatturabile fino circa all'80% del rilascio con marker di non ritorno. Presenta lo spingitore indipendente dallo stent con possibilità di essere avanzato, ritirato e ruotato durante il rilascio e posizionamento dello stesso stent. Disponibile nei diametri da mm 2,50 s 5,00 e lunghezze da mm 9 a 30 con scarti di 3 mm, compatibile con microcatetere da 0.021”. Anche nella versione per piccoli vasi con diametri mm 2,00 e 3,00 e lunghezze da mm 9 a 18. Compatibile con microcatetere da 0.021”.

LOTTO 2: PCONUS 2 HPC

Stent intracranico auto espandibile per aneurismi di biforcazione dei vasi in Nitinol ad ampie celle chiuse, con 6 “flares” distali per creare un pavimento che previene la caduta delle spirali e corona flessibile. Presenta 6 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile elettroliticamente. Compatibile con microcatetere da 0,021”, disponibile con diametro mm 4, loop distali da 5 a 15, lunghezza mm 15. Disponibile anche nella versione con rivestimento idrofilico polimerico biomimetico che consente l'utilizzo con unico aggregante.

LOTTO 3: PRELAX

Sistema simil stent in Nitinol auto espandibile a celle chiuse con elevata forza radiale, completamente ricatturabile e riposizionabile, dedicato al trattamento del vasospasmo. Completamente radiopaco grazie al rivestimento simil-oro.

LOTTO 4: PCANVAS

Stent intracranico auto espandibile a diversione di flusso per aneurismi di biforcazione dei vasi, in Nitinol ad ampie celle chiuse, con 4 “flares” distali rivestiti da membrana non permeabile che consente il passaggio del microcatetere. Presenta 4 markers distali, 1 marker prossimale, distaccabile elettroliticamente. Compatibile con microcatetere da 0,027”, disponibile nel diametro mm 4 lunghezze mm 20 e 25 con loop distali da mm 6 a 12.