

All. A

Raggruppamento n. 1

voce a) Spirale per aneurismi intracranici con diametro del filamento minore/uguale a 0.011 inch, con sistema di distacco comandato da impulso elettrico.

Destinazione d'uso: Aneurismi intracranici piccoli e medio-piccoli, rotti o non rotti

Raggruppamento n. 2

voce a) Spirale per aneurismi intracranici con diametro del filamento compreso tra 0.010 e 0.012 inch, con sistema di distacco termico istantaneo

Destinazione d'uso: Aneurismi intracranici piccoli e medio-piccoli a morfologia semplice e complessa, rotti o non rotti, malformazioni arterovenose e fistole

Raggruppamento n. 3

voce a) Spirale per aneurismi intracranici con diametro del filamento da 0.012 inch a 0.014 inch, con sistema di distacco comandato da impulso elettrico.

Destinazione d'uso: Aneurismi intracranici medio-grandi a morfologia complessa, rotti o non rotti

Raggruppamento n. 4

voce a) Spirale per aneurismi intracranici con diametro del filamento da 0.015 inch a 0.018 inch, con sistema di rilascio comandato da impulso elettrico.

Destinazione d'uso: Aneurismi intracranici grandi, rotti e non rotti

Raggruppamento n. 5

voce a) Spirale per aneurismi intracranici con diametro del filamento variabile entro 0.020 inch. con sistema di distacco meccanico.

Destinazione d'uso: Aneurismi intracranici giganti o occlusione di strutture vascolari maggiori del distretto cerebro-afferente

Raggruppamento n. 6

voce a) Spirali per aneurismi intracranici che associano al filamento di metallo un altro materiale che facilita i meccanismi di occlusione secondaria dell'aneurisma. Varie misure di diametro del filamento, geometria della spirale, lunghezza e diametri della spirale

Destinazione d'uso: Residui di aneurismi intracranici ricanalizzati non richiudibili con altra tecnica

Raggruppamento n. 7

voce a) Microspirali per uso intracranico in platino, ultramorbidie, con diametro non superiore a 0.016 inch, libere (distacco non controllato), ad alta navigabilità, iniettabili attraverso microcatetere. Precaricate con apposito supporto per l'iniezione, vari diametri e lunghezze

Destinazione d'uso: Malformazioni vascolari arterovenose intracraniche