

ALLEGATO 1

ELENCO DISPOSITIVI MEDICI CARATTERISTICHE TECNICHE

LOTTO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE DI MINIMA	Q.TA' ANNUA	Q.TA' QUADRIENNALE
ENDOPROTESI PER PATOLOGIE DELL'AORTA ADDOMINALE				
1	Endoprotesi biforcate con aggancio sottorenale in ePTFE	Scheletro in metallo/nitinolo Presenza di fissaggio attivo nel segmento prossimale del corpo Diametri del corpo della protesi aortica da 24 a 34 mm Diametri della gamba da 12 a 26 mm	70	280
2	Endoprotesi biforcate con aggancio sottorenale in Poliestere	Scheletro in metallo/nitinolo Presenza di fissaggio attivo nel segmento prossimale del corpo sistema di introduzione del corpo aortico con profilo esterno di calibro con diametro ≤ 24 F sistema di introduzione della gamba iliaca con profilo esterno di calibro ≤ 20 F Diametri del corpo della protesi aortica da 22 a 34 mm Diametri della gamba iliaca da 12 a 23 mm Indicazione all'utilizzo della protesi in colletti con angolo severo	38	152
3	Endoprotesi biforcate bimodulari con aggancio sovra renale in Poliestere	Scheletro in metallo/nitinolo Profilo esterno del device contenente il corpo della protesi con diametro ≤ 20 F Profilo esterno del device contenente la gamba iliaca con diametro ≤ 16 F Diametri del corpo della protesi aortica da 22 a 36 mm con tolleranza ± 5% Diametri della gamba iliaca da 9 a 28 mm con tolleranza ± 5% Lunghezza dell'endoprotesi corpo-gamba ≤ 160 mm Lunghezza gamba contro laterale ≤ 120	43	172
4	Endoprotesi biforcate trimodulari con aggancio sovra renale in Poliestere	Scheletro in metallo/nitinolo Profilo esterno del device contenente il corpo con diametro ≤ 20 F (low profile) Profilo esterno del device contenente la estensione iliaca con diametro ≤ 16 F Diametri del corpo della protesi aortica da 22 a 36 mm con tolleranza ± 5% Diametri della gamba iliaca da 9 a 24 mm ± 5% Corpo protesico con varie lunghezze comprese tra 70 e 130 mm nel controllato con margine di tolleranza ± 5%	95	380
5	Endoprotesi Aorto-uni-iliaca con aggancio sovra renale in Poliestere	Scheletro in metallo/nitinolo Diametro esterno del device contenente il corpo della protesi ≤ 22 F Diametri del corpo della protesi aortica da 22 a 36 mm con margine di tolleranza ± 5% Forma conica	8	32
ENDOPROTESI PER PATOLOGIE DELL'AORTA TORACICA				
6	Endoprotesi in Poliestere per il trattamento di patologia dell'aorta toracica in pazienti con accessi vascolari (iliaco-femorali) ostili e/o di piccolo calibro	Scheletro in metallo/nitinolo Profilo esterno del device contenente il corpo della protesi con diametro ≤ 22Fr range minimo dei diametri prossimali della protesi aortica 24 - 44 mm range minimo dei diametri distali della protesi aortica 24 - 44 mm Range minimo di lunghezza dell'endoprotesi 130 - 200 mm Configurazione cilindrica e tapered Sistema di introduzione idrofilico con endoprotesi precaricata presenza di anelli o marker radiopachi funzionali all'impianto	68	272
7	Endoprotesi in Poliestere per il trattamento di patologia dell'aorta toracica in pazienti con colletti corti o angolati	Scheletro in metallo/nitinolo range minimo dei diametri prossimali della protesi aortica 24- 44 mm range minimo dei diametri distali della protesi aortica 24 - 44 mm Range minimo di lunghezza dell'endoprotesi 130 - 200 mm disponibilità di sistema per il rilascio controllato nella configurazione con free flow prossimale su tutto il range di calibri disponibili Configurazione cilindrica e tapered Sistema di introduzione idrofilico con endoprotesi precaricata presenza di anelli o marker radiopachi funzionali all'impianto	96	384
8	Endoprotesi in e-PTFE per il trattamento di patologia dell'aorta toracica	Scheletro in metallo/nitinolo range minimo di diametri del corpo della protesi aortica da 22 a 44 mm range minimo di lunghezza dell'endoprotesi da 100 a 200 mm Configurazione cilindrica e tapered	50	200
9	Endoprotesi in poliestere con sistema di rilascio controllato senza free flow prossimale per il trattamento di patologia dell'arco e dell'aorta toracica	Scheletro in metallo/nitinolo range minimo dei diametri prossimali della protesi aortica 24- 42 mm range minimo dei diametri distali della protesi aortica 24 - 42 mm Range minimo di lunghezza dell'endoprotesi 100 - 200 mm con margine di tolleranza ± 30mm Configurazione cilindrica e tapered Sistema di introduzione idrofilico con endoprotesi precaricata presenza di anelli o marker radiopachi funzionali all'impianto	62	248
ENDOPROTESI CUSTOM MADE PER PATOLOGIE DELL'AORTA				
10	ENDOPROTESI CUSTOM MADE per trattamento di patologie dell'aorta addominale pararenale (corpo centrale con 1-3 finestre con o senza scallop)	Scheletro in Acciao/Nitinolo -Protesi in Poliestere - Endoprotesi custom made retta o biforcata realizzata in rapporto all'anatomia del paziente con 1-4 * finestre/branche (anche in composizione mista) con o senza scallop per la rivascularizzazione delle arterie viscerali - possibilità di endoprotesi biforcata in acciaio/nitinolo per completare la configurazione con possibilità di utilizzare estensioni iliache in co-assiale - Endoprotesi precaricata su sistema di introduzione idrofilico armato.	15	60

ALLEGATO 1

ELENCO DISPOSITIVI MEDICI CARATTERISTICHE TECNICHE

LOTTO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE DI MINIMA	Q.TA' ANNUA	Q.TA' QUADRIENNALE
ENDOPROTESI PER PATOLOGIE DELL'AORTA ADDOMINALE				
11	ENDOPROTESI CUSTOM MADE per patologie dell'aorta toracica discendente	<ul style="list-style-type: none"> - Scheletro in Acciaio/Nitinolo - Protesi in Poliestere - Endoprotesi custom made realizzata in rapporto all'anatomia del paziente con 1 o più scallop distali per la rivascolarizzazione delle arterie viscerali e/o con una o più finestre/scallop prossimali per la rivascolarizzazione dei vasi epiaortici 	9	36
12	ENDOPROTESI CUSTOM MADE per il trattamento di patologie dell'aorta toraco-addominale (corpo centrale con finestre/branches/scallop)	<ul style="list-style-type: none"> - Scheletro in Acciaio/Nitinolo - Protesi in Poliestere - Endoprotesi custom made realizzata in rapporto all'anatomia del paziente con 1-4 * finestre/branche (anche in composizione mista) con o senza scallop per la rivascolarizzazione delle arterie viscerali - possibilità di endoprotesi biforcata in acciaio/nitinolo per completare la configurazione con possibilità di utilizzare estensioni iliache in co-assiale - Endoprotesi precaricata su sistema di introduzione idrofilico armato. - disponibilità di differenti misure di calibro e lunghezza e/o rastremature (conicità) 	37	148
13	ENDOPROTESI CUSTOM MADE per trattamento dell'arco aortico con coinvolgimento dei vasi epiaortici	<ul style="list-style-type: none"> - Scheletro in Acciaio/nitinolo - Endoprotesi in Poliestere - Endoprotesi custom made realizzata in rapporto all'anatomia del paziente con 1 o più branch/1 o più finestre per vasi epiaortici - Endoprotesi precaricata su introduttore idrofilico armato - disponibilità di differenti misure di calibro e lunghezza e/o rastremature (conicità) 	10	40
14	ENDOPROTESI Off-the shelf per trattamento di aneurisma dell'aorta coinvolgente i vasi viscerali	<ul style="list-style-type: none"> - Scheletro in acciaio - Endoprotesi conica in un'unica configurazione - Protesi in Poliestere - Protesi con 4 branch per rivascolarizzazione delle arterie viscerali - Endoprotesi precaricata su sistema di introduzione idrofilico armato con diametro 8.5 mm. - Completa l'endoprotesi, se necessario, un corpo biforcuto con diametro 22 mm e lunghezza da 80 a 130 con tolleranza $\pm 5\%$ 	11	44