

ALLEGATO A1**ELENCO QUANTITATIVI ANNUI PROCEDURE, DISTINTE PER PRESTAZIONI**

N. identificativo procedura	Descrizione	Q.tà Anno
(1)	CORONAROGRAFIA O CATETERISMO DESTRO CON ACCESSO FEMORALE	800
(2)	CORONAROGRAFIA O CATETERISMO DESTRO CON ACCESSO RADIALE	400
(3)	ANGIOPLASTICA CORONARICA SOLO PALLONE (POBA)	35
(4)	ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO MONOLESIONALE	385
(5)	ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO PLURILESIONALE	80
(6)	ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT METALLICO MONOLESIONALE	45
(7)	ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT METALLICO PLURILESIONALE	5
(8)	ANGIOPLASTICA CAROTIDEA	2
(9)	IMPIANTO DI VALVOLA AORTICA TAVI	20
(10)	VALVULO PLASTICA AORTICA TRANSCATETERE	10
(11)	CHIUSURA FORAME OVALE PERVIO PFO	2
(12)	CHIUSURA DIFETTO INTERATRIALE DIA	2
(13)	CHIUSURA DIFETTO INTERVENTRICOLARE DIV	2
(14)	CHIUSURA AURICOLA SINISTRA	10

ELENCO DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO E MATERIALE DI CONSUMO PER PROCEDURA

Procedura n.1: n. 800 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER CORONAROGRAFIA O CATETERISMO DESTRO CON ACCESSO FEMORALE.

Gruppo 1

1	Custom pack per emodinamica
1	guida angiografica cm 150 0.038"
1,2	sistema dilatatore-introdotto 5 -9 F
1	rubinetti 3 vie connessione luer-lock
1	adattatore rotante
1	set di materiale di consumo per iniettore tipo ACIST - ACIST Touch - ACIST Siringa - ACIST Manifold
3	cateteri angiografici 5 o 6 F (in media per procedura) delle varie configurazioni
1	catetere multipurpose e 2 siringhe per emogasanalisi se cateterismo destro
1	sistema monouso per compressione arteria femorale con device meccanico
1	ACT Test

Procedura n.2: n. 400 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER CORONAROGRAFIA O CATETERISMO DESTRO CON ACCESSO RADIALE.

Gruppo 2

1	Custom pack per emodinamica
1	guida angiografica cm 150 0.038”
1,2	sistema dilatatore-introdotto RADIALE
1	rubinetti 3 vie connessione luer-lock
1	adattatore rotante
1	set di materiale di consumo per iniettore tipo ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
3	cateteri angiografici 5 o 6 F (in media per procedura) delle varie configurazioni
1	catetere multipurpose e 2 siringhe per emogasanalisi se cateterismo destro
1	sistema di compressione RADIALE
1	ACT Test

Procedura n. 3: n. 35 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA SOLO PALLONE (POBA)

Gruppo 3

1	adattatore a Y (Tway-Borst)
1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	Torquer
1	introdotto per guida coronarica
1,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
1,5	guide coronariche di varie caratteristiche (floppy, intermedie, idrofile, alo supporto, ecc.) e diverse lunghezze
1,5	cateteri a palloncino di varia lunghezza e diametro, mono-rail o OTW, semi-complianti o noncomplianti
1	ACT Test

Procedura n. 4: n. 385 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO MONOLESIONALE

Gruppo 4

1	adattatore a Y (Tway-Borst)
1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	torquer y 1 introdotto per guida coronarica
1,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
1,5	guide coronariche di varie caratteristiche (floppy, intermedie, idrofile, alo supporto, ecc.) e diverse lunghezze
2	cateteri a palloncino di varia lunghezza e diametro, mono-rail o OTW, semi-complianti o noncomplianti
1,5	stent a rilascio di farmaco (DES) di vario diametro, lunghezza e caratteristiche
1	ACT Test

Procedura n. 5: n. 80 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO PLURILESIONALE

Gruppo 5

1	adattatore a Y (Tway-Borst)
1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	torquer y 1,5 introduttore per guida coronarica
2,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
3,0	guide coronariche di varie caratteristiche (floppy, intermedie, idrofile, alo supporto, ecc.) e diverse lunghezze
2,5	stent a rilascio di farmaco (DES) di vario diametro, lunghezza e caratteristiche
3,0	cateteri a palloncino di varia lunghezza e diametro, mono-rail o OTW, semi-complianti o noncomplianti
1	ACT Test

Procedura n. 6: n. 45 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT METALLICO MONOLESIONALE

Gruppo 6

1	adattatore a Y (Tway-Borst)
1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	Torquer
1	introduttore per guida coronarica
1,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
1,5	guide coronariche di varie caratteristiche (floppy, intermedie, idrofile, alo supporto, ecc.) e diverse lunghezze
1,5	cateteri a palloncino di varia lunghezza e diametro, mono-rail o OTW, semi-complianti o noncomplianti
1,5	Bare stent di vario diametro, lunghezza e caratteristiche
1	ACT Test

Procedura n. 7: n. 5 per anno

DISPOSITIVI MEDICI PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT METALLICO PLURILESIONALE

Gruppo 7

1	adattatore a Y (Tway-Borst)
1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	Torquer
1,5	introduttore per guida coronarica
2,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
3,0	guide coronariche di varie caratteristiche (floppy, intermedie, idrofile, alo supporto, ecc.) e diverse lunghezze
2,5	Bare stent di vario diametro, lunghezza e caratteristiche
3,0	cateteri a palloncino di varia lunghezza e diametro, mono-rail o OTW, semi-complianti o noncomplianti
1	ACT Test

Procedura n. 8: n. 2 per anno

ANGIOPLASTICA CAROTIDEA

Gruppo 8

1	Adattatore a Y (Tway-Borst)
1	Sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	Torquer
2	Cateteri-guida per PTA 3,5 F
1	Sistema di protezione carotidea
1	Giuda 0.018 steerable
1,5	Stent autoespandibile Carotideo
1,5	Cateteri a palloncino di per PTA
1	ACT Test

Procedura n.9: n. 20 procedure anno

DISPOSITIVI MEDICI PER IMPIANTO DI VALVOLA AORTICA TAVI

Gruppo 9

Q.tà	Descrizione
2	Trasduttori di pressione
1	Elettrocaterere per PM temporaneo con pallone in punta
2	Guida angiografica idrofilica a J stiff
1	Guida a J Amplatz super stiff 0.035
1	Adattatore a Y (Tway-Borst)
1	Sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	Torquer
2	Sistema di emostasi femorale chirurgica percutaneo
2	Sistema di emostasi arteriosa chirurgica
1	Introduttore valvolato lungo 18F 30 cm
1	Introduttore armato lungo 7/8F 45 cm
1	Sistema di recupero corpi estranei endovascolari
1	Pallone per PTA
2	Palloni per valvuloplastica aortica
1	Sistema di valvola aortica transcaterere completo di loading e delivery
1	ACT Test

Procedura n.10: n. 10 procedure anno

DISPOSITIVI MEDICI PER VALVULOPLASTICA AORTICA TRANSCATETERE

Gruppo 10

Q.tà	Descrizione
2	Trasduttori di pressione
1	Elettrocaterere per PM temporaneo con pallone in punta
1	Guida angiografica idrofilica a J stiff
1	Guida a J Amplatz super stiff 0.035
1	Adattatore a Y (Tway-Borst)
1	Sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
1	Torquer
1,5	Palloni per valvuloplastica aortica
1	ACT Test

Procedura n.11: n. 2 procedure anno

DISPOSITIVI MEDICI PER CHIUSURA FORAME OVALE PERVIO PFO

Gruppo 11

Q.tà	Descrizione
2	Trasduttori di pressione
1	Guida a J Amplatz super stiff 0.035
1	Sistema per la chiusura del forame ovale completo di delivery
1	ACT Test

Procedura n.12: n. 2 procedure anno

DISPOSITIVI MEDICI PER CHIUSURA DIFETTO INTERATRIALE DIA

Gruppo 12

Q.tà	Descrizione
2	Trasduttori di pressione
1	Guida a J Amplatz super stiff 0.035
1	Sistema per la chiusura di difetto interatriale completo di delivery
1	ACT Test

Procedura n.13: n. 2 procedure anno

DISPOSITIVI MEDICI PER CHIUSURA DIFETTO INTERVENTRICOLARE DIV

Gruppo 13

Q.tà	Descrizione
2	Trasduttori di pressione
1	Guida a J Amplatz super stiff 0.035
1	Sistema per la chiusura di difetto interventricolare completo di delivery
1	ACT Test

Procedura n.14: n. 10 procedure anno

DISPOSITIVI MEDICI PER CHIUSURA DELL' AURICOLA SINISTRA

Gruppo 14

Q.tà	Descrizione
2	Trasduttori di pressione
1	Guida a J Amplatz super stiff 0.035
1	Sistema per la chiusura dell' auricola sinistra completo di delivery
1	Ago transattale
1	Introduttore transattale
1	ACT Test

CUSTOM PACK PER EMODINAMICA

COMPRESO NELLE PROCEDURE 1 e 2

1	Telo tavolo madre cm 160x200
1	Telo angiografico cm 220x340 con fori femorali e succlavia da 12
2	Teli cm 75x100 con lato adesivo
1	Cuffia copritubo
1	Cuffia sterile trasparente per comandi angiografo
1	Cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
1	Ciotola da 2500 cc
2	Ciotola da 250 cc
1	Ciotola da 500 cc
2	Ciotola da 1000 cc
1	Catino grande sterile
2	Tamponi con manico da cm 23
1	Tappo LL
1	Rampa a 3 vie DX off HP
1	Prolunga da 150 BP
1	Prolunga HP da 100 cc
3	Rubinetti luer lock una via con valvola
1	Deflussore con gocciolatore con attacco LL
2	Camici
2	DVD per registrazione esame e copie

N.B. Il costo delle procedure 8), 9), 10), 11), 12), 13) e 14) dovrà prevedere la formazione degli operatori comprendendo, a tal fine, la messa a disposizione di un tutor di comprovata esperienza a scelta del Direttore dell'U.O. Verrà concordato con questi il calendario degli interventi, che comunque dovrà prevedere un minimo di due procedure giornaliere. Ogni procedura offerta deve essere comprensiva del materiale di consumo, e di quant'altro si renda necessario per il regolare svolgimento delle procedure cliniche previste e deve tenere conto delle varie configurazioni e misure necessarie dei singoli materiali. L'offerta a pena di esclusione deve comprendere tutti i parametri richiesti.