

ALLEGATO “ A1” al Capitolato Tecnico
ELENCO QUANTITATIVI ANNUI PROCEDURE, DISTINTE PER PRESTAZIONI

Q. tà Anno	Descrizione	N. Procedura
600	Coronarografie o cateterismo destro	(1)
10	PCI POBA	(2)
45	PCI Stent a rilascio di farmaco Monovasali	(3)
25	PCI Stent a rilascio di farmaco Plurivasali	(4)
95	PCI BARE Stent Monovasali	(5)
50	PCI BARE Stent Plurivasali	(6)

Procedura n.1: n. 600 per anno
MATERIALE DI CONSUMO PER CORONAROGRAFIA O CATETERISMO DESTRO.

Gruppo 1		
•	1	telo confezionamento
•	1	telo per angiografia femorale 200x300cm
•	2	camici sterili rinforzati large
•	4	salviette assorbenti
•	30	garze sterili 10x10cm
•	1	ciotola diametro cm 25 alta
•	1	ciotola diametro 10 cm alta
•	1	ciotole diametro 7 cm
•	2	vaschette per la raccolta e lo smaltimento di liquidi
•	1	pean per disinfettare
•	1	bisturi, lama retta, n.11
•	1	siringa 10cc, attacco conico
•	1	siringa 10 cc, attacco luer-lock
•	1	ago tipo Seldinger
•	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 ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
•	1	copritubo trasparente sterile,
•	1	cuffia sterile trasparente per comandi angiografo,
•	1	cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
•	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 (tipo Compressar)
•	1	Cartuccia ACT
•	2	CD per registrazione esame e copie

Procedura n. 2: n. 10 per anno
MATERIALE DI CONSUMO PER ANGIOPLASTICA CORONARICA SOLO PALLONE (POBA)

Gruppo 1		
•	1	telo confezionamento
•	1	telo per angiografia femorale 200x300cm
•	2	camici sterili rinforzati large
•	4	salviette assorbenti
•	30	garze sterili 10x10cm
•	1	ciotola diametro cm 25 alta
•	1	ciotola diametro 10 cm alta
•	1	ciotole diametro 7 cm
•	2	vaschette per la raccolta e lo smaltimento di liquidi
•	1	pean per disinfettare
•	1	bisturi, lama retta, n.11
•	1	siringa 10cc, attacco conico
•	1	siringa 10 cc, attacco luer-lock
•	1	ago tipo Seldinger
•	1	guida angiografica cm 150 0.038''
•	1,2	sistema dilatatore-introduttore 5 -9 F
•	1	rubinetti 3 vie connessione luer-lock
•	1	adattatore rotante
•	1	set di materiale di consumo per iniettore ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
•	1	copritubo trasparente sterile,
•	1	cuffia sterile trasparente per comandi angiografo,
•	1	cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
•	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 (tipo Compressar)
•	1	Cartuccia ACT
•	2	CD per registrazione esame e copie
Gruppo 2		
•	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	Cartuccia ACT

Procedura n. 3: n. 45 per anno
MATERIALE DI CONSUMO PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO MONOVASALE

Gruppo 1		
•	1	telo confezionamento
•	1	telo per angiografia femorale 200x300cm
•	2	camici sterili rinforzati large
•	4	salviette assorbenti
•	30	garze sterili 10x10cm
•	1	ciotola diametro cm 25 alta
•	1	ciotola diametro 10 cm alta
•	1	ciotole diametro 7 cm
•	2	vaschette per la raccolta e lo smaltimento di liquidi
•	1	pean per disinfettare
•	1	bisturi, lama retta, n.11
•	1	siringa 10cc, attacco conico
•	1	siringa 10 cc, attacco luer-lock
•	1	ago tipo Seldinger
•	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 ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
•	1	copritubo trasparente sterile,
•	1	cuffia sterile trasparente per comandi angiografo,
•	1	cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
•	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 (tipo Compressar)
•	1	Cartuccia ACT
•	2	CD per registrazione esame e copie
Gruppo3		
•	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
•	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	Cartuccia ACT

Procedura n. 4: n. 25 per anno
MATERIALE DI CONSUMO PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO PLURIVASALE

Gruppo 1		
•	1	telo confezionamento
•	1	telo per angiografia femorale 200x300cm
•	2	camici sterili rinforzati large
•	4	salviette assorbenti
•	30	garze sterili 10x10cm
•	1	ciotola diametro cm 25 alta
•	1	ciotola diametro 10 cm alta
•	1	ciotole diametro 7 cm
•	2	vaschette per la raccolta e lo smaltimento di liquidi
•	1	pean per disinfettare
•	1	bisturi, lama retta, n.11
•	1	siringa 10cc, attacco conico
•	1	siringa 10 cc, attacco luer-lock
•	1	ago tipo Seldinger
•	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 ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
•	1	copritubo trasparente sterile,
•	1	cuffia sterile trasparente per comandi angiografo,
•	1	cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
•	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 (tipo Compressar)
•	1	Cartuccia ACT
•	2	CD per registrazione esame e copie
Gruppo 4		
•	1	adattatore a Y (Tway-Borst)
•	1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
•	1	torquer
•	1,5	introdotto per guida coronarica
•	2,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
•	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	Cartuccia ACT

Procedura n. 5: n. 95 per anno
MATERIALE DI CONSUMO PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT METALLICO MONOVASALE

Gruppo 1		
•	1	telo confezionamento
•	1	telo per angiografia femorale 200x300cm
•	2	camici sterili rinforzati large
•	4	salviette assorbenti
•	30	garze sterili 10x10cm
•	1	ciotola diametro cm 25 alta
•	1	ciotola diametro 10 cm alta
•	1	ciotole diametro 7 cm
•	2	vaschette per la raccolta e lo smaltimento di liquidi
•	1	pean per disinfettare
•	1	bisturi, lama retta, n.11
•	1	siringa 10cc, attacco conico
•	1	siringa 10 cc, attacco luer-lock
•	1	ago tipo Seldinger
•	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 ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
•	1	copritubo trasparente sterile,
•	1	cuffia sterile trasparente per comandi angiografo,
•	1	cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
•	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 (tipo Compressar)
•	1	Cartuccia ACT
•	2	CD per registrazione esame e copie
Gruppo5		
•	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
•	1,5	Bare stent di vario diametro, lunghezza e caratteristiche
•	1	Cartuccia ACT

Procedura n. 6: n. 50 per anno
MATERIALE DI CONSUMO PER ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT METALLICO PLURIVASALE

Gruppo 1		
•	1	telo confezionamento
•	1	telo per angiografia femorale 200x300cm
•	2	camici sterili rinforzati large
•	4	salviette assorbenti
•	30	garze sterili 10x10cm
•	1	ciotola diametro cm 25 alta
•	1	ciotola diametro 10 cm alta
•	1	ciotole diametro 7 cm
•	2	vaschette per la raccolta e lo smaltimento di liquidi
•	1	pean per disinfettare
•	1	bisturi, lama retta, n.11
•	1	siringa 10cc, attacco conico
•	1	siringa 10 cc, attacco luer-lock
•	1	ago tipo Seldinger
•	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 ACIST – ACIST Touch – ACIST Siringa – ACIST Manifold
•	1	copritubo trasparente sterile,
•	1	cuffia sterile trasparente per comandi angiografo,
•	1	cuffia sterile trasparente per paratia anti-X
•	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 (tipo Compressar)
•	1	Cartuccia ACT
•	2	CD per registrazione esame e copie
Gruppo 6		
•	1	adattatore a Y (Tway-Borst)
•	1	sistema gonfiaggio-sgonfiaggio con manometro (indeflator)
•	1	torquer
•	1,5	introdotto per guida coronarica
•	2,5	cateteri-guida coronarici 6 o 8 F delle varie configurazioni
•	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	Cartuccia ACT