

Allegato A

Materiale di consumo

Il materiale di consumo che il soggetto offerente dovrà fornire per ogni singola procedura diagnostica o interventistica è il seguente:

A1 - CORONAROGRAFIA / Angiografia

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1.5	Introduttore (di cui 50 Radiale)
3	Cateteri diagnostici
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Guida angiografica
1	Sistema di Compressione

A2 - PTCA POBA (angioplastica coronarica con solo pallone)

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze Clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1.5	Introduttore (di cui 50% Radiale)
3	Cateteri diagnostici
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Guida angiografica
1	Sistema di Compressione
1,2	Sistema di gonfiaggio con connettore a Y
1,2	Torque
1,5	Catetere Guida coronarico
2.0	Guida PTCA da routine (floppy, intermediate, idrofilie e non
2.0	Palloni PTCA di varia lunghezza e diametro , mono-rail, over the wire, semi-compliant non compliant

A3 - PTCA con BMS (angioplastica coronarica con stent non medicato)

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze Clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1.5	Introduttore (di cui 30% Radiale)
3	Cateteri diagnostici
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Guida angiografica
1	Sistema di Compressione
1,2	Sistema di gonfiaggio con connettore a Y
2	Torque
1,5	Catetere Guida coronarico
2.5	Guida PTCA da routine - floppy, intermediate, idrofile e non di cui il 10% con utilizzo di estensione
2.0	Palloni PTCA di varia lunghezza e diametro , mono-rail, over the wire, semi-complianti non complianti
1.5	Stent Metallico

Il numero effettivo degli stent verrà congruato trimestralmente per eccesso o per difetto

A4 - PTCA con DES (angioplastica coronarica con stent medicato)

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze Clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1.5	Introduttore (di cui 30% Radiale)
3	Cateteri diagnostici
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Guida angiografica
1	Sistema di Compressione
1,2	Sistema di gonfiaggio con connettore a Y
2	Torque
2	Catetere Guida coronarico
2.5	Guida PTCA da routine - floppy, intermedie, idrofilie e non di cui il 10% con utilizzo di estensione
2.5	Palloni PTCA di varia lunghezza e diametro , mono-rail, over the wire, semi-complianti non complianti
1.3	Stent DES

Il numero effettivo degli stent verrà congruato trimestralmente per eccesso o per difetto

A5 - PTA Carotidea (angioplastica carotidea)

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze Clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1.5	Introduttore (di cui 30% Radiale)
2	Cateteri diagnostici
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Guida angiografica
1	Sistema di Compressione
1,2	Sistema di gonfiaggio con connettore a Y
1	Torque
1.5	Catetere Guida periferico
2.2	Guida PTA 0,014", 0,018" di varia lunghezza (170/300cm) di cui il 10% di varia lunghezza di cui il 10% con utilizzo di estensione
2.0	Palloni PTA di varia lunghezza e diametro
1	Sistema di protezione carotide

Gli stent per angioplastica carotidea verranno acquisiti mediante l'utilizzo del materiale di cui all'elenco - Dispositivi di utilizzo saltuario.

A6 - Procedure per la chiusura di difetti intracardiaci (es. forame ovale pervio)

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1	Guida angiografica extrasupport
1	Catetere diagnostico
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Dispositivo di chiusura
1	Sistema di rilascio

A7 - PTA Vasi periferici (angioplastica periferici)

Q.tà	Descrizione
1	Telo tavolo madre cm 200x200
4	Salviette assorbenti cm 38x30
1	Cuffia in PE trasparente diametro 100 cm
1	Copertura elasticata in PE trasparente cm 70x120
1	Telo in TNT suoperassorbente 80gr/mq cm 200x230 con due fori laterali da incisione diametro 8 cm e bande laterali trasparenti
1	Vassoio cm 24x36x6
1	Spugna con manico per disinfezione
6	Etichetta adesiva 22x74mm verde
4	Pinze Clamp multiuso
20	Garze in cotone 10x20cm a 12 strati
20	Garze in cotone cm 10x10 16 strati
2	Ciotola da 500 ml
1	Cuffia per telecomando 13x20 cm
3	Camice chirurgico idrorepellente rinforzato
1	Siringa 20cc
1	Siringa 10cc
10	Elettrodi
1	CD
1	DVD
1	Etichette CD/DVD
1	Bisturi
1	Ago
1.5	Introduttore
2	Cateteri diagnostici
1	Acist Touch AT-P54
0.5	Acist Siringa A2000I
0.5	Acist Manifold BT2000I
1	Guida angiografica 0.035" – 0.038" di varia lunghezza
1	Sistema di Compressione
1,2	Sistema di gonfiaggio con connettore a Y
1	Torque
0,5	Catetere Guida periferico
2.2	Guida PTA 0,014", 0,018" di varia lunghezza (170/300cm) di cui il 10% di varia lunghezza di cui il 10% con utilizzo di estensione
2.0	Palloni PTA OTW di varia lunghezza e diametro

Gli stent per angioplastica periferica verranno acquisiti mediante l'utilizzo del materiale di cui all'elenco - Dispositivi di utilizzo saltuario.

A8 - PRESIDI DI UTILIZZO SALTUARIO DA FORNIRE AL DI FUORI DEI MATERIALI PREVISTI PER LE PROCEDURE.

Introduttori femorali lunghi	
Introduttori armati corti	
Introduttori armati lunghi	
Introduttore per carotide tipo destination 90cm	
Introduttore Shuttle	
Guida per PTCA per vasi, sub occlusi e occlusioni totali	
Guide per PTA per vasi, sub occlusi e occlusioni Totali	
Guida PTCA Extrasupporto	
Guide del Rotablator	
Frese Rotablator	
Catetere Guida PTA con dilatatore	
Catetere diagnostico idrofilico	
Guida di Pressione (pressure wire)	
Guida per la misurazione del flusso intracoronarico	
Guida tipo Amplatz extra stiff	
Palloni particolari (Cutting Balloon)	
Palloni ad altissima pressione	
Palloni PTCA a rilascio di farmaco	
Palloni PTA a rilascio di farmaco	
Pallone per contropulsatore	
Pallone per valvuloplastica	
Stent PTCA ricoperti per fistole o dissecazioni	
Stent PTCA ricoperti con retina	
Stent PTCA auto espandibile BMS	
Stent PTCA auto espandibile DES	
Stent PTCA auto espandibile biforcazioni BMS	
Stent autoespandibili Carotidei	
Stent PTA BMS	
Stent PTA per arti inferiori lunghi	
Stent PTA auto espandibili per arti inferiori	
Microcatetere a doppio lume	
Microcatetere supporto guide	
Microcatetere con guida tipo Progreat	
Microcatetere ibrido per trattamento Occlusioni Totali	
Microcatetere a penetrazione per Occlusioni Totali tipo Tornus	
Sonda per ecografia per IVUS	
Test per aggregometro	
Sistemi chiusura arteria femorale	
Sistemi chiusura arteria Radiale a compressione	
Sistema aspirazione trombi	
Sistemi di protezione Distale	
Sistema di protezione Prossimale (tipo Moma)	
Sistema di recupero corpi estranei	
Spirali per Embolizzazione	
Spingitore per spirali	
Kit per Biopsia completo di introduttore	
Filtro cavale	
Dispositivo per ablazione dei nervi renali	
Bombole monouso di elio per contropulsatore	

L'elenco dei prodotti ad uso saltuario potrà essere aggiornato sia in funzione di nuovi bisogni degli utilizzatori, sia per immissione nel mercato di nuovi dispositivi medici