

ALLEGATO F

KIT PROCEDURALI

- **VOCE A (1 – 13) PER EMODINAMICA**
- **VOCE B (1 – 9) PER ELETTROFISIOLOGIA/CARDIOSTIMOLAZIONE**

Ogni “Kit procedurale” è costituito da:

- un Pacco Base uguale per ogni intervento (rispettivamente di Emodinamica ed Elettrofisiologia/Cardiostimolazione)
- altri componenti, che dovranno essere forniti singolarmente, nelle tipologie e quantità riportate nel presente allegato.

Legenda:

In caso di Nr. di pezzi non interi ma con decimale, si intende che per una certa quota di procedure può essere necessario cambiare uno strumento adottandone uno con caratteristiche diverse. P. es “Nr. 1,2 cateteri ablatori”: si intende che una volta su cinque è necessario cambiare curva o tipo (quindi in 10 procedure si consumano 12 pezzi).

VOCE A
PACCO BASE per EMODINAMICA

- Nr. 1 Telo coprilettino 100 x 320 cm circa, assorbente ed impermeabile, **non sterile, in confezione singola e separata**

- **Kit sterile monouso per angiografia ed angioplastica coronarica e periferica composto da:**

Nr. 2 camici rinforzati, misura XL, idrorepellenti e traspiranti con rinforzi impermeabili nelle maniche e nel torace. Rinforzo termosaldato al materiale di base. Confezionati singolarmente in busta chiusa e sterile

Nr. 1 Telo sterile copri carrello-servitore (tavolo madre) cm 150x200, impermeabile ed assorbente nella parte centrale

Nr. 1 Telo sterile copri paziente cm 240 x 360 impermeabile ed assorbente per copertura del lettino operatorio atto ad evitare spandimenti ematici provvisto di fori bilaterali in corrispondenza delle regioni femorali dotati di adesivi circolari, ipoallergenici, ad ottima tenuta e con materiale plastico trasparente per gestione comandi letto ed apparecchiatura radiologica dal lato operatore.

Nr.1 striscia adesiva con tessuto ad alta assorbenza di cm 75 x 90 da applicare all'altezza dell'operatore.

Nr. 1 Cuffia sterile rettangolare copri paratia 95x85. cm

Nr. 1 Cuffia sterile rotonda copri scopia diametro 85 cm

Nr. 2 salviette orlate in cotone, iperassorbenti, cm 40 x 60 cm

Nr. 1 vassoio multiscoperto (con dispositivo di solidificazione e disinfezione dei liquidi)

Nr. 1 ciotola in plastica diametro di circa 25 cm

Nr. 2 Spugne per disinfezione

Nr. 1 linea estensione rinforzata (prolunga) lunghezza 120 cm

Nr. 1 Bisturi a punta, lama 11, monouso, manico corto

Nr. 40 garze 10 x 10 16S 20F

Nr. 1 siringa 20 ml luer lock

Nr. 4 Siringhe luer lock da 10 ml (colori assortiti)

Si precisa che:

tutti i prodotti devono essere LATEX FREE, i camici devono consentire movimenti comodi, essere in TNT idrorepellente e traspirante con rinforzi impermeabili ai liquidi nelle zone critiche; avvolgenti e dotati di sistema di chiusura regolabile al collo. Dovranno essere preferibilmente privi di cuciture e con saldature realizzate ad ultrasuoni oppure con cuciture doppie ribattute e dotati di polsini in maglia elastica.

I kit procedurali di seguito riportati sono tutti comprensivi del "pacco base"

VOCE A.1
KIT CORONAROGRAFIA e/o VENTRICOLOGRAFIA

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr.. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso radiale a parete sottile di calibro 5-7 F e lunghezza 10-16-25cm provvisto di dilatatore e guida metallica con estremità dritta flessibile di 0.021-0.025"

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr.. 3 Cateteri angiografici diagnostici, varie configurazioni, 4 -5 -6 - 7 French (Pigtail, Judkins Sn-dx, Amplatz sn-dx, ecc. e catereri dedicati da approccio radiale) tipo Cordis o equivalenti 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto da linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 1 dispositivi monouso per emostasi radiale

Nr. 0,5 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,3 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia per monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035" e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.2
KIT CORONAROGRAFIA e/o VENTRICOLOGRAFIA PREANGIOPLASTICA

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr.. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso radiale a parete sottile di calibro 5-7 F e lunghezza 10-16-25cm provvisto di dilatatore e guida metallica con estremità dritta flessibile di 0.021-0.025"

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr.. 3 Cateteri angiografici diagnostici, varie configurazioni, 4 -5 -6 - 7 French (Pigtail, Judkins Sn-dx, Amplatz sn-dx, ecc. e catereri dedicati da approccio radiale) tipo Cordis o equivalenti 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto da linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

VOCE A3
KIT ANGIOPLASTICA CORONARICA CON STENT A
RILASCIO DI FARMACO (MEDICATO)

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr. 1 kit introduttore valvolato per accesso radiale a parete sottile di calibro 5-7 F e lunghezza 10-16-25cm provvisto di dilatatore e guida metallica con estremità dritta flessibile di 0.021-0.025"

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1.5 sistema a vite per per orientare guide coronariche detto "torquer"

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014"

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1,2 cateteri guida per angioplastica coronarica da 5 a 7F lunghezza da 90 a 100cm, punta traumatica, disponibili in diverse curve e formati oltre ai tradizionali Judkins ed Amplatz, specificare se di uso radiale

Nr.1,2 guide per angioplastica coronarica diametro massimo 0.014" offerte diversi modelli con diversa rigidità e rivestimento, diversi gradi di flessibilità della punta, piegata o dritta modulabile, lunghezza da 180 cm (estensibile) e 300cm

Nr. 2,5 cateteri con palloncino semicompianti o non compianti a scambio rapido con guida mobile e basso profilo con diametri compresi tra 1.5 e 5.5mm, disponibilità di varie lunghezze a partire da 8mm

Nr. 2,5 stent premontati su catetere a palloncino monorail compatibili con guida 0.014" offerti in varie leghe metalliche non ferromagnetiche, con ampia disponibilità di diametri e lunghezze e farmaci antiproliferativi

Nr. 1 dispositivi monouso per emostasi radiale

Nr. 0,5 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,3 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia per monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035" e adatti per introduttori 6-8F

•

VOCE A.4

KIT ANGIOPLASTICA CORONARICA CON PALLONE A RILASCIO DI FARMACO

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1,5 aghi metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso radiale a parete sottile di calibro 5-7 F e lunghezza 10-16-25cm provvisto di dilatatore e guida metallica con estremità dritta flessibile di 0.021-0.025"

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1.5 sistema a vite per orientare guide coronariche detto "torquer"

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014"

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1,2 cateteri guida per angioplastica coronarica da 5 a 7F lunghezza da 90 a 100cm, punta traumatica, disponibili in diverse curve e formati oltre ai tradizionali Judkins ed Amplatz, specificare se di uso radiale

Nr.1,2 guide per angioplastica coronarica diametro massimo 0.014" offerte diversi modelli con diversa rigidità e rivestimento, diversi gradi di flessibilità della punta, piegata o dritta modulabile, lunghezza da 180 cm (estensibile) e 300cm

Nr. 2,5 cateteri con palloncino semicompianti o non compianti a scambio rapido con guida mobile e basso profilo con diametri compresi tra 1.5 e 5.5mm, disponibilità di varie lunghezze a partire da 8mm

Nr. 1,5 cateteri con palloncino semicompianti a scambio rapido con guida mobile e basso profilo con diametri compresi tra 2.5 e 3.5 mm, disponibilità di varie lunghezze a partire da 15 mm ricoperti di farmaci antiproliferativi

Nr. 1 dispositivo monouso per emostasi radiale

Nr. 0,5 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,3 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035" e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.5

KIT ANGIOPLASTICA CORONARICA CON SOLO PALLONE (POBA)

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso radiale a parete sottile di calibro 5-7 F e lunghezza 10-16-25cm provvisto di dilatatore e guida metallica con estremità dritta flessibile di 0.021-0.025”

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1.5 sistema a vite per orientare guide coronariche detto “torquer”

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014”

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1,2 cateteri guida per angioplastica coronarica da 5 a 7F lunghezza da 90 a 100cm, punta traumatica, disponibili in diverse curve e formati oltre ai tradizionali Judkins ed Amplatz, specificare se di uso radiale

Nr.1,2 guide per angioplastica coronarica diametro massimo 0.014” offerte diversi modelli con diversa rigidità e rivestimento, diversi gradi di flessibilità della punta, piegata o dritta modulabile, lunghezza da 180 cm (estensibile) e 300cm

Nr. 3,5 cateteri con palloncino semicompianti o non compianti a scambio rapido con guida mobile e basso profilo con diametri compresi tra 1.5 e 5.5mm, disponibilità di varie lunghezze a partire da 8mm

Nr. 1,5 cateteri con palloncino semicompianti a scambio rapido con guida mobile e basso profilo con diametri compresi tra 2.5 e 3.5 mm, disponibilità di varie lunghezze a partire da 15 mm

Nr. 1 siti monouso per emostasi radiale

Nr. 0,5 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,3 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035” e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.6

KIT CATETERISMO CARDIACO DESTRO

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 6-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1 Catetere a palloncino tipo Swan-Ganz dotati di almeno 2 lumi

Nr. 1 Sistema di medicazione sterile con bulbo gonfiabile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard o equivalente)

VOCE A. 7
KIT ANGIOGRAFIA PERIFERICA

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 0,5 kit introduttore valvolato per accesso radiale a parete sottile di calibro 5-7 F e lunghezza 10-16-25cm provvisto di dilatatore e guida metallica con estremità dritta flessibile di 0.021-0.025”

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1.5 sistema a vite per per orientare guide coronariche detto “torquer”

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014”

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1 Cateteri angiografici diagnostici con varie configurazioni, 4-5-6- French

Nr. 0,3 dispositivi monouso per emostasi radiale

Nr. 1 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,3 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035” e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.8
KIT ANGIOPLASTICA PERIFERICA SEMPLICE
(SOLO PALLONE)

- *Nr.1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1,5 sistema a vite per orientare guide coronariche detto "torquer"

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014"

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1,5 fili guida 0.014", 0.018", di varie caratteristiche (floppy, intermedie, alto supporto, etc) e lunghezza (190-300 cm)

Nr. 1,5 cateteri guida per angioplastica da 5 a 7F e varia lunghezza, punta atraumatica, disponibili in diverse curve e formati

Nr. 2,5 palloni per angioplastica periferica, di varie lunghezze, diametri, e caratteristiche tecniche (basso profilo, alte pressioni), sia scambio rapido che over the wire

Nr. 0,2 disposi monouso per emostasi radiale

Nr. 1 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,5 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035" e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.9
KIT ANGIOPLASTICA PERIFERICA CON STENT METALLICO
(NON MEDICATO)

- *Nr.1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1.5 sistema a vite per per orientare guide coronariche detto "torquer"

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014"

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1,5 fili guida 0.014", 0.018", di varie caratteristiche (floppy, intermedie, alto supporto), e lunghezza (190-300 cm)

Nr. 1,5 palloni guida per angioplastica periferica, di varie lunghezze, diametri, e caratteristiche tecniche (basso profilo, alte pressioni, etc.) a scambio rapido ed over the wire

Nr. 1,2 stent metallici, prevalentemente di tipo auto espandibile, di varie lunghezze e diametro

Nr. 0,1 dispositivi monouso per emostasi radiale

Nr. 1 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,5 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035" e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.10
KIT ANGIOPLASTICA PERIFERICA CON STENT A RILASCIO DI FARMACO
(MEDICATO)

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16-25cm.**

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm (con disponibilità guide con lunghezza 260cm)

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto la linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 0,2 Trasduttore di pressione.

Nr. 1.5 sistema a vite per orientare guide coronariche detto "torquer"

Nr. 1 adattatore ad Y per catetere guida coronarico con valvola antireflusso

Nr. 1 ago a punta smussa con diametro interno non inferiore a 0.014"

Nr. 1,2 Sistema di gonfiaggio ad alta pressorio con manometro

Nr. 1,5 fili guida 0.014", 0.018", di varie caratteristiche (floppy, intermedie, alto supporto etc.), e lunghezza (190-300 cm)

Nr. 1,5 cateteri guida per angioplastica da 5 a 7F e varia lunghezza, punta atraumatica, disponibili in diverse curve e formati

Nr. 3 palloni per angioplastica periferica, di varie lunghezze, diametri, e caratteristiche tecniche (basso profilo, alte pressioni di scoppio, ecc.), over the wire e scambio rapido

Nr. 1,2 stent a rilascio di farmaco antiproliferativo di varie lunghezze e diametro

Nr. 0,1 dispositivi monouso per emostasi radiale

Nr. 1 dispositivi monouso per emostasi femorale

Nr. 0,5 sistemi monouso sia per emostasi intravascolare sia monorail con applicazione di punti di sutura mediante aghi prenotati compatibili con guide 0.035" e adatti per introduttori 6-8F

VOCE A.11
KIT PERICARDIOCENTESI

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata e lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

N 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm

Nr. 1 Kit per pericardiocentesi monouso completo di ago tipo Seldinger, dilatatore, 1 catetere dritto da 40 cm e/o catetere Pigtail dedicato (curvo da 40 cm), rubinetto 3 vie, bisturi con manico corto, fissatore per catetere, circuito di aspirazione e raccolta, 1 siringa 50 ml luerlock , sacca 1000 ml per raccolta liquido drenato

VOCE A.12
KIT IMPIANTO FILTRO CAVALE

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 6-8 F provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10cm.**

Nr. 1 Guida angiografica punta morbida e corpo rigido configurazione dritta o punta J con diametro 0.35 o 0.38 inch di lunghezza non inferiore a 150 cm

Nr. 1 Cateteri angiografici diagnostici 6 French

Nr. 1 Kit monouso per la gestione dell'iniettore automatico, composto da linea di pressione, infusione e lavaggio con controllo dell'iniezione manuale

Nr. 1 Filtro cavale temporaneo/definitivo (tipo Cordis OPTease) fornito con confezione separata di sistema di recupero

Nr. 1 Sistema di medicazione sterile con bulbo gonfiabile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard o equivalente)

VOCE A.13
KIT IMPIANTO DI PACE-MAKER TEMPORANEO

- *Nr. 1 Pacco base per emodinamica*

Nr. 1 ago metallico a punta tagliente e inclinata adatto per puntura radiale o per puntura femorale lunghezza non inferiore 7 cm, adatti per impiego con guide da 0.014 a 0.038 inch

Nr.. 1 kit introduttore valvolato per accesso femorale calibro 5-8 provvisto di dilatatore e guida metallica ad estremità flessibile e curva J di lunghezza **10-16mm.**

Nr. 1,5 cateteri per stimolazione transvenosa percutanea bipolari diametro tra 5 e 7F di lunghezza non inferiore a 100cm sia con punta traumatica che con palloncino

MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI PER L'ATTIVITA' DEL
LABORATORIO DI ELETTROFISIOLOGIA/CARDIOSTIMOLAZIONE

VOCE B

PACCO BASE per ELETTROFISIOLOGIA/CARDIOSTIMOLAZIONE

- Nr. 1 telo chirurgico con un lato adesivo per prestazioni standard cm 100 x 100 circa, assorbente ed impermeabile, non sterile, in confezione singola e separata
- Nr. 2 camici rinforzati, misura XL, idrorepellenti e traspiranti con rinforzi impermeabili nelle maniche e nel torace . Rinforzo termosaldato al materiale di base. Confezionati in busta chiusa e sterile.
- Nr. 1 Telo copri carrello-servitore (tavolo madre) cm 150 x 200 impermeabile ed assorbente nella parte centrale
- Nr. 1 Telo copri paziente con doppia apertura sottoclaveare cm 240 x 360 impermeabile ed assorbente per la totale ed abbondante copertura del lettino operatorio, atto ad evitare spandimenti ematici; da entrambi i lati vi sarà materiale plastico trasparente per poter permettere all'operatore di gestire i comandi del letto e della apparecchiatura radiologica; sono da prevedere fori bilaterali (in corrispondenza delle regioni femorali e delle regioni sottoclaveare) dotati di adesivi circolari ipoallergenici ad ottima tenuta. All'altezza della figura dell'operatore (da entrambi i lati) deve essere applicabile al momento dell'uso, con striscia adesiva , una larga banda di tessuto ad alta assorbenza di cm 75x90 (allo scopo di impedire che il sangue possa colare sull'operatore stesso)
- Nr. 1 Telo assorbente con 1 lato adesivo cm 75 x 90
- Nr. 2 salviette orlate in cotone , assorbenti, cm 40 x 60
- Nr. 1 ciotola in plastica diametro 7 cm da 100 cc
- Nr. 2 ciotola in plastica diametro 10 cm da 400 cc
- Nr. 1 ciotola in plastica diametro 15 cm da 1000cc
- Nr. 1 Bisturi a punta, lama 11, monouso, manico corto
- Nr. 1 Bisturi con lama curva, lama 10, monouso, manico lungo
- Nr. 1 + 1 Ago 18 Ga 4 cm e 22 Ga 3 cm
- Nr. 1 Cuffia rettangolare copri paratia 95x85. cm
- Nr. 1 Cuffia rotonda x copri scopia diametro 85 cm
- Nr. 3 Siringhe luer lock (colori assortiti) 2 da 10 ml e 1 da 20 ml
- Nr. 4 etichette applicabili con scritto Lidocaina - Eparina – contrasto – etichetta neutra
- Nr. 4 pinze fissateli in plastica
- Nr. 40 garze 10 x 10 16S 20F

Si precisa che:

tutti i prodotti devono essere LATEX FREE i camici devono consentire movimenti comodi, essere in TNT idrorepellente e traspirante con rinforzi impermeabili ai liquidi nelle zone critiche; avvolgenti e dotati di sistema di chiusura regolabile al collo. Dovranno essere preferibilmente privi di cuciture e con saldature realizzate ad ultrasuoni oppure con cuciture doppie ribattute e dotati di polsini in maglia elastica

I kit procedurali di seguito riportati sono comprensivi del "pacco base" ove espressamente richiamato.

VOCE B.1

KIT PER IMPIANTO DI Pace-maker definitivi/defibrillatori impiantabili/ stimolatori biventricolari/pace-maker temporanei

- Nr.. 1 Pacco base per Elettrofisiologia/cardiostimolazione
- Nr. 2 Introduuttori da succlavia 6 - 7 - 8-9-10-11 F
- Nr. 1 Telino 40 x 40 cm
- Nr. 1 Filo pretagliato senza ago non riassorbibile
- Nr. 1 Filo riassorbibile 1-0 con ago triangolare (per strati profondi)
- Nr. 1 Filo riassorbibile 2-0 con ago rotondo (per sottocute)
- Nr. 1 Coppia cavi per rilevazione di soglie endocavitarie

VOCE B.2

STUDIO ELETTROFISIOLOGICO TRANSESOFAGEO

(non serve Pacco base)

- Nr. 1 Catetere 4 poli transesofageo per studio aritmie

VOCE B.3

KIT PER STUDIO ELETTROFISIOLOGICO ENDOCAVITARIO

- nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiostimolazione
- nr. 1 Ago 18 GA tipo Seldinger
- nr. 2,5 Introduuttori valvolati 6 -7- 8 French
- nr. 2 Cateteri diagnostici tetrapolari di varie curvature e tipologie con varie spaziature degli elettrodi, completi di prolunga
- nr. 0,2 Cateteri diagnostici con meccanismo di deflessione quadri/decapolari di varie tipologie, curvature e spaziature degli elettrodi completi di prolunga
- nr. 1 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

VOCE B.4
KIT PER ABLAZIONE STANDARD (giunzione nodo -hisiana)

- nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiostimolazione
- nr. 1 Ago 18 GA tipo Seldinger
- nr. 1 Introduttore valvolato 7 - 8 French
- nr. 1 Catetere ablatore 8 mm con prolunga e placca, varie curvature e meccanismi di deflessione, caratteristiche particolari
- nr. 1 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

VOCE B. 5
KIT PER ABLAZIONE COMPLESSA (flutter atriale)

- nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiostimolazione
- nr. 1 Ago 18 GA tipo Seldinger
- nr. 2 Introduttori valvolati 6 - 7- 8- French
- nr. 1 Cateteri diagnostici tetrapolari di varie curvature e tipologie con varie spaziature degli elettrodi, completi di prolunga
- nr. 0,1 Cateteri diagnostici con meccanismo di deflessione quadri/decapolari di varie tipologie, curvature e spaziature degli elettrodi, completi di prolunga
- nr. 1,1 Cateteri ablatori 8 mm con prolunga e placca, varie curvature e meccanismi di deflessione, caratteristiche particolari
- nr. 0,1 Cateteri ablatori 3,5 mm irrigati con deflussore, prolunga e placca, varie curvature e tipologie
- nr. 1 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

VOCE B.6

KIT PER ABLAZIONE COMPLESSA (tachicardia parossistica sopraventricolare, vie accessorie ecc.)

nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiolazione

nr. 1 Ago 18 GA tipo Seldinger

nr. 3 Introduuttori valvolati 6 - 7- 8 French

nr. 0,2 Introduuttori lunghi per atrio sinistro di varie tipologie con guida 0,32

nr. 2 Cateteri diagnostici tetrapolari di varie curvature e tipologie con varie spaziature degli elettrodi, completi di prolunga

nr. 0,2 Cateteri diagnostici con meccanismo di deflessione quadri/decapolari di varie tipologie, curvature e spaziature degli elettrodi, completi di prolunga

nr. 1,2 Cateteri per ablazione con punta 4 mm, con curva mono-o bidirezionale con varie curvature e vari meccanismi di deflessione, con cavo prolunga e placca per ablatore

Nr 0,1 Cateteri per ablazione con punta da 3,5 mm irrigata, con curva mono-o bidirezionale con varie curvature e vari meccanismi di deflessione, con cavo prolunga, deflussore e placca per ablatore

nr. 1 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

VOCE B.7

KIT GENERICO PER ABLAZIONE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO TRIDIMENSIONALE (per extrasistoli ventricolari, tachicardie atriali, flutter atipici, tachicardie sopraventricolari "zero-scopia")

implementabile con i seguenti "prodotti ad suo saltuario o aggiuntivo": 1) sonda per eco intracardiaco in grado di fornire immagini bidimensionali 2) Catetere mappante ad alta densità, secondo necessità

nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiolazione

nr. 1 Ago 18 GA tipo Seldinger

nr. 2,5 Introduuttori valvolati standard 6 - 7- 8 French

nr. 0,3 Introduuttori lunghi per atrio sinistro 8-8,5 f di varie tipologie con guida 0,32

nr. 0,3 Aghi di Brockenbrough per puntura transettale

nr. 1 Catetere diagnostico con meccanismo di deflessione quadri/decapolare di varie tipologie, curvature e spaziature degli elettrodi, completo di prolunga

nr. 1,1 Cateteri ablatori dedicato a sistema di mappaggio elettroanatomico, alternativamente: 1) a punta punta irrigata 3,5 mm (possibilmente disponibilità di varie tipologie di irrigazione a basso e alto flusso) con sensore di contatto, dotato di deflussore, cavo di prolunga e placche di riferimento. Gamma di curve mono- e bidirezionali; oppure 2) con punta 4 mm varie curvature, dotato di placche di riferimento e prolunga. Gamma di curve mono- e bidirezionali.

nr. 1,5 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

VOCE B.8

KIT PER ABLAZIONE CON SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO TRIDIMENSIONALE DI TACHICARDIE VENTRICOLARI

- nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiostimolazione
- nr. 1 Ago 18 GA tipo Seldinger
- nr. 2 Introduuttori valvolati standard (6-11F)
- nr. 1 introduttore lungo 23 -40 cm in materiale plastico o armato 8-9F
- nr. 0,5 Introduuttori lunghi per atrio sinistro 8-8,5 f di varie tipologie con guida 0,32
- nr. 0,5 Aghi di Brockenbrough per puntura transettale
- nr. 0,5 Introduuttori lunghi dotati di meccanismo di deflessione (tipo Mobicath o Agilis o equivalenti) per atrio o ventricolo sinistro
- nr. 0,5 Cateteri diagnostici tetrapolari di varie curvature e tipologie con varie spaziature degli elettrodi, completi di prolunga
- nr. 1,1 Cateteri ablatori dedicati a sistema di mappaggio elettroanatomico, punta irrigata 3,5 mm (possibilmente disponibilità di varie tipologie di irrigazione a basso e alto flusso) con sensore di contatto, dotati di deflussore, cavo di prolunga e placche di riferimento. Gamma di curve mono- e bidirezionali.
- nr. 1 sonda per eco intracardiaco in grado di fornire immagini bidimensionali .
- nr. 1 Catetere mappante multipolare per mappaggio ad alta densità integrabile nel sistema di mappaggio elettroanatomico. Il catetere deve essere utilizzabile per la ricostruzione elettroanatomica ed essere visualizzabile sulla mappa.
- nr. 2 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

VOCE B.9

KIT PER ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE (CON SISTEMA DI MAPPAGGIO ELETTROANATOMICO TRIDIMENSIONALE)

- nr. 1 Pacco base per Elettrofisiologia / Cardiostimolazione
- nr. 3 Introduuttori valvolati 8 - 11 French
- nr. 0,2 Cateteri diagnostici con meccanismo di deflessione quadri/decapolari di varie tipologie, curvature e spaziature degli elettrodi, completi di prolunga
- nr. 1 Catetere mappante circolare decapolare o ventipolare a curva variabile intergrabile nel sistema di mappaggio elettroanatomico completo di connettori. In alternativa si può prevedere l' utilizzo di catetere mappante multipolare per mappaggio ad alta densità integrabile nel sistema di mappaggio elettroanatomico. Entrambe le tipologie di cateteri devono essere utilizzabili per la ricostruzione elettroanatomica ed essere visualizzabili sulla mappa.
- nr. 1 catetere ablatore dedicato a sistema di mappaggio elettroanatomico, punta irrigata 3,5 mm (possibilmente disponibilità di varie tipologie di irrigazione a basso e alto flusso) con sensore di contatto, dotato di deflussore, cavo di prolunga e placche di riferimento. Gamma di curve mono- e bidirezionali.
- nr 1 sonda per eco intracardiaco in grado di fornire immagini bidimensionali.
- nr. 1 Ago di Brockenbrough per puntura transettale
- nr. 2 Introduuttori lunghi per atrio sinistro 8-8,5F di varie tipologie con guida 0,32
- nr. 2 Sistema di medicazione sterile da applicare sul sito di inserzione dopo l'emostasi (tipo Safeguard, Cosafix o equivalenti)

