



*Giunta Regionale della Campania*

**DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Dott. Trama Ugo**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>164</b>	<b>12/04/2024</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

Oggetto:

***REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI - AGGIORNAMENTO MARZO 2024***

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

PREMESSO

- a) che la Legge 16 novembre 2001, n. 405 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 18 settembre 2001, n. 347”, recante interventi urgenti in materia di spesa sanitaria, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 268 del 17 novembre 2001 all’art. 5 prevede che le Regioni attuino iniziative finalizzate al contenimento dei tetti di spesa e quindi si dotino di strumenti finalizzati a tale scopo;
- b) che il Repertorio Regionale dei Dispositivi Medici secondo classificazione CND è uno strumento dinamico di razionalizzazione dei consumi di dispositivi medici oltre che diretto anche indiretto, perché la scelta ed il consumo di dispositivi medici in strutture sanitarie ha un’ampia influenza sia sulla spesa farmaceutica ospedaliera sia territoriale regionale;

VISTO

a) che, con la Delibera di Giunta Regionale n. 130 del 31 marzo 2021:

- è stato istituito il “*Tavolo Tecnico Regionale di Lavoro sui Farmaci e Dispositivi Medici*”, in sostituzione del precedente istituito con DCA 92 del 31.12.2011 ampliando le competenze di quest’ultimo anche in merito ai dispositivi medici, al fine di uniformare gli interventi in tutte le strutture sanitarie della Regione Campania;
- è stata istituita una Segreteria scientifico-amministrativa con funzione di coordinamento e supporto al “*Tavolo Tecnico di Lavoro su Farmaci e Dispositivi Medici*”;
- il “*Repertorio Regionale dei Dispositivi medici*”, sottoposto a periodico aggiornamento da parte dei componenti del “*Tavolo Tecnico Regionale di Lavoro sui Farmaci e Dispositivi Medici*”, in quanto strumento di governo clinico, è vincolante per le prescrizioni, somministrazioni ed erogazione di farmaci e dispositivi nelle strutture delle Aziende sanitarie, incluse le strutture accreditate, convenzionate con il SSR, le residenze sanitarie assistenziali e socio sanitarie assistenziali ecc.;

b) che, con Decreto Presidenziale della Regione Campania n. 163 del 27.12.2021, in conformità degli esiti dell’istruttoria della competente Direzione Generale per la Tutela della Salute e il Coordinamento del SSR, sono stati nominati i componenti del “*Tavolo Tecnico Regionale di Lavoro sui Farmaci e Dispositivi Medici*”;

c) che, con Decreto Presidenziale della Regione Campania n. 76 del 01.06.2022 è stata aggiornata la composizione del “*Tavolo Tecnico Regionale di Lavoro sui Farmaci e Dispositivi Medici*”;

d) che il “*Tavolo tecnico regionale farmaceutico e dispositivi medici*” di cui al DPR 27 dicembre 2021, n. 163 si è insediato in data 8 marzo 2022 e, in tale occasione, ha approvato l’elaborato tecnico denominato “*Regolamento Regionale su Farmaci e Dispositivi Medici*” e i moduli di richiesta RAP;

d) che, con Decreto Dirigenziale della Giunta Regionale della Campania, Direzione Generale 04 Tutela della Salute e Coordinamento del SSR n. 127 dell’ 08.04.2022 è stato recepito il Regolamento Regionale su Farmaci e Dispositivi Medici, il quale costituisce linea guida per la redazione di un unico Prontuario Terapeutico Regionale (P.T.R.) costituito da un elenco di principi attivi farmacologici classificati secondo la nomenclatura ATC (Anatomica Terapeutica Chimica) e il Repertorio regionale dei DM secondo nomenclatura CND (Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici);

## CONSIDERATO

- a) Che con nota prot. 18659 del 07.12.2023, la So.Re.Sa. spa trasmetteva, tra gli altri, gli elenchi dei DM per Emodinamica;
- b) Che con nota prot. 102622 del 27.02.2024 veniva richiesto alla So.Re.sa spa la trasmissione degli elenchi completi di tutti i dispositivi delle gare emodinamica e della gara Stent;
- c) che con nota prot. 122297 del 07.03.2024, al fine di redigere il Repertorio regionale dei Dispositivi Medici, la Direzione Generale della Regione Campania ha richiesto alla So.Re.sa. spa la trasmissione degli elenchi dei dispositivi medici già oggetto di gare regionali, al fine di consentire al Tavolo Tecnico Regionale la presa d'atto e l'approvazione di tali DM e più precisamente:
  - Reti per ernia e protesi per pareti addominali
  - Sutura trici meccaniche, clips e sistemi di fissaggio per chirurgia aperta e laparoscopica
  - Che con nota prot. 3914 del 11.03.2024 la So.Re.Sa. spa trasmetteva gli elenchi richiesti di Reti per ernia e protesi per pareti addominali e Sutura trici meccaniche, clips e sistemi di fissaggio per chirurgia aperta e laparoscopica;
- d) Che con nota prot. 3936 del 12.03.2024 la So.Re.Sa. spa trasmetteva tutti gli elenchi richiesti di Dispositivi per Emodinamica e Stent;

## RILEVATO

- a) che la Direzione Generale 04 – U.O.D. 06 Politica del farmaco e dispositivi nella seduta del 27.03.2024 “Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici” ha avviato i lavori di aggiornamento del Repertorio Regionale Dispositivi Medici;
- e) che nella medesima seduta il “Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici” ha valutato i dispositivi richiesti alla So.Re.Sa. spa, già oggetto di gare regionali, approvandone l'inserimento nel Repertorio regionale dei Dispositivi Medici;

## VISTI

- a) il Decreto Dirigenziale n. 512 del 27.12.2023 “Repertorio Dispositivi Medici – Dicembre 2023”;
- b) gli aggiornamenti del Repertorio Dispositivi Medici effettuato con Decreto Dirigenziale n. 49 del 30.01.2024 e con Decreto Dirigenziale n. 119 del 06.03.2024;

## DECRETA

per quanto sopra esposto in premessa e che qui si intende integralmente riportato:

1. di aggiornare ed integrare il Repertorio Dispositivi Medici vigente di cui al Decreto Dirigenziale n. 512 del 27.12.2023 e ss.mm.ii. qui precedentemente citate, con l'inserimento di dispositivi medici, come da allegato, parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. di trasmettere copia del presente provvedimento alle Direzioni Generali delle AA.SS.LL., delle AA.OO., delle AA.OO.UU. e degli IRCCS che sono tenute al recepimento del “REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI – MARZO 2024” quale strumento di governo clinico, vincolante per le prescrizioni, somministrazioni ed erogazione di farmaci e dispositivi;

3. di inviare il presente provvedimento all'ufficio competente per la pubblicazione nella sezione TRASPARENZA - CASA DI VETRO del sito della Regione Campania.

DOTT. UGO TRAMA

**A01 - AGHI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
A0199	Ago passaguida per fili guida 0.014-inch e 0.018-inch.	

**A03 - APPARATI TUBOLARI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
A03020102	Prolunghe resistente ad alta pressione con raccordo luerlock.	
A03020102	Kit accessori per angioplastica (connettore a Y, indeflator, ago passaguida, rubinetto a tre vie ad alta pressione, torque).	
A03020199	Connettore a Y per PTCA/PTA.	

**A06 - DISPOSITIVI DI DRENAGGIO E RACCOLTA LIQUIDI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
A060205	Kit per pericardiocentesi.	

**A07 - ADATTATORI, CONNETTORI, RAMPE, RUBINETTI, TAPPI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
A0702	Rampe a tre vie con valvola automatica.	
A0703	Rubinetti ad alta pressione.	

<b>C01 - DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C0104010101	Pallone per occlusione aortica: Catetere a palloncino per occlusione aortica temporanea.	
C0104010101	Cateteri angiografici per angiografia vascolare, cardiaca e coronarica. Ampia disponibilità di curve per approccio coronarico mediante accesso femorale e radiale. Materiale ad alta resistenza pressoria ( $\geq 1200$ PSI). Punta atraumatica. Calibri da 5 Fr a 6 Fr. Lunghezza minima cm 100 circa.	
C0104010101	Cateteri a palloncino per angioplastica coronarica con specifica indicazione al trattamento delle CTO: sistema di introduzione rapid-exchange ed over the wire, basso profilo di ingresso della punta $\leq 0,017$ ", diametri $\leq 1,2$ mm, lunghezze da 10 a 20 mm, RBP $\geq 16$ atm.	
C0104010101	Microcatetere con profilo distale $\leq 1,8$ F OTW, con rivestimento idrofilo nella parte distale floppy. Marker radiopaco distale. Lunghezza $\geq 135$ cm.	
C0104010101	Microcateteri coronarici a doppio lume (OTW e Rx), lo scambio e l'utilizzo simultaneo di due guide 014", rivestimento idrofilico distale, marker di identificazione dei lumi distali, crossing profile $\leq 3,5$ F, compatibile con cateteri guida 5F.	
C0104010101	Catetere angiografico per angiografia vascolare, cardiaca e coronarica con punta atraumatica. Calibro 4 FR. Ampia disponibilità di curve. Lunghezza minima 100 cm. Sterile monouso.	
C0104010101	Catetere intracoronarico per Tomografia a Coerenza Ottica (OCT) compresa. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C0104010102	Cateteri per ecografia intracardiaca e intravascolare. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C01040102	Catetere a palloncino per PTCA con indicazione al trattamento delle CTO, semicompiante, rapid exchange (RX), ipotubo, in poliammide o altro materiale equivalente, con rivestimento in polimero idrofilo nella parte distale, profilo di ingresso $\leq 0,017$ . Diametro 1-3mm, lunghezza 5-30mm. Sterile monouso.	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici monorail semicompianti.	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici monorail non-compianti.	
C010401020199	Catetere a palloncino per angioplastica coronarica ad altissime pressioni di esercizio (RBP $> 25$ Atm).	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici monorail con rated burst pressure (RBP) $\geq 35$ atm.	
C010401020199	Scoring balloon coronarico a rilascio di farmaco anti-proliferativo.	

CND	Descrizione	Note
C010401020199	Cateteri a palloncino tipo "cutting balloon " o tipo "scoring balloon" .	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici con diametro ≤1.00 mm.	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici over-the-wire (OTW).	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici monorail con diametro ≥ 4.5mm.	
C010401020199	Cateteri a palloncino coronarici monorail con spalla ultracorta per POT.	
C010401020199	Catetere a palloncino semicompiante per PTA, basso profilo, su guida 018" e 035", lunghezze dello shaft da 80 a 150 mm circa, con diametri del palloncino da mm 3,0 a 12,0 mm, lunghezza da mm 20 a 250 mm circa, RBP ≥ 7 Atm, compatibili con introduttori 6F.	
C0104010202	Cateteri guida per angioplastica coronarica non idrofili. Diametri 5F, 6F, 7F e 8 F.	
C0104010202	Estensioni catetere guida.	
C010401020402	Sistemi per aterectomia coronarica rotazionale. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C010401020499	Sistema per aterectomia coronarica orbitale percutanea completo di catetere orbitante e filo guida dedicato. Sterile monouso. La ditta aggiudicatrice dovrà fornire la pompa e tutti gli accessori necessari.	
C0104010205	Sistema per trombectomia meccanica coronarica. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C010401020501	Sistema per embolectomia polmonare: Sistema per trombectomia polmonare manuale.	
C0104010299	Catetere a palloncino per litotrissia vascolare. Sistema completo di accessori per l'uso. Console - Litotritore.	
C0104010299	Filo-guida coronarico per la valutazione del microcircolo coronarico. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C010402	Catetere angiografico neonatale in poliammide o altro materiale equivalente mis.3F, non armato, varie curve, varie lunghezze. Sterile monouso.	
C010402	Catetere angiografico pediatrico in poliammide o altro materiale equivalente mis.4-5F, non armato, varie curve, varie lunghezze. Sterile monouso.	
C010402	Catetere angiografico a palloncino tipo Berman mis. 4-5-6 F, lunghezza da 50 cm a 90 cm. Sterile monouso.	
C010402	Catetere a palloncino per PTA di grandi vasi, ad alta pressione (RBP>9 atm ), basso profilo, diametro del pallone da 12 a 25 mm, differenti lunghezze del pallone. Sterile monouso.	
C010402	Sistema autoespandibile in nitinol per rimozione trombi per il distretto coronarico.	
C0104020101	Cateteri per angiografia selettiva periferica con rivestimento idrofilico.	

CND	Descrizione	Note
C0104020101	Cateteri per angiografia selettiva periferica.	
C0104020102	Sistema per l'erogazione di farmaco con dispositivo endovascolare microsonico e trasduttore ad ultrasuoni. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C0104020103	Catetere a palloncino per occlusione vascolare utilizzabile per il sizing STATICO dei difetti settali. Varie misure. Sterile monouso.	
C0104020103	Catetere a palloncino per occlusione vascolare temporanea, diametro da 20 a 40 mm. Varie lunghezze. Sterile monouso.	
C010402020102	Catetere a doppio pallone per impianto di stent. Varie misure. Sterile monouso.	
C0104020203	Spirali elicoidali per embolizzazione realizzate in lega di platino e tungsteno, stretch resistant grazie al doppio filamento interno in polipropilene. Sistema di distacco istantaneo meccanico. Compatibilità con microcateteri da 1,8 F. Disponibile con diametri da 2 a 20 mm lunghezze varie.	
C0104020203	Microspirale per embolizzazione vascolare a rilascio controllato, in platino, radiopaca, disponibile in diverse tipologie di conformazione. Diametro da 0,010" o 0,011", varie lunghezze. Sterile monouso.	
C0104020205	Catetere a palloncino ad eluizione di farmaco antiproliferativo al paclitaxel. Uso coronarico e periferico.	
C0104020205	Catetere a palloncino ad eluizione di farmaco antiproliferativo al sirolimus. Uso coronarico e periferico.	
C0104020206	Sistema per aterectomia periferica. Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C010402020602	Microguide intracoronariche per aterectomia rotazionale.	
C010403	Microcatetere a scambio rapido che consente di effettuare la misura della riserva di flusso frazionale (FFR). Apparecchiatura dedicata in comodato d'uso gratuito.	
C010480	Microcatetere coronarico per procedure CTO con approccio sia anterogrado che retrogrado e per il trattamento di lesioni complesse con possibilità di avanzamento per rotazione. Tale catetere deve consentire scambio di fili guida e iniezione di mezzo di contrasto. Lunghezza totale da 135 cm circa a 150 cm circa. Sterile monouso.	
C010480	Microcatetere coronarico dilatatore da penetrazione per procedure CTO. Tale catetere deve consentire scambio di fili guida. Sterile monouso.	
C010480	Microcatetere a doppio lume entrambi Over The Wire (OTW) con tre uscite, punta radiopaca, compatibile con catetere guida 5F. Sterile monouso.	

CND	Descrizione	Note
C010480	Sistema per il trattamento anterogrado delle ostruzioni coronariche totali con superamento sub intimale dell'ostruzione e rientro nel vero lume della guida.	
C010480	Dispositivo per il gonfiaggio di palloni ad alta pressione > 30 Atm.	
C010480	Dispositivo di gonfiaggio di cateteri a palloncino da 0 a 30 atm.	
C010480	Connector rotante L-L maschio/maschio per insufflazione contemporanea di due cateteri.	
C010480	Torque device per fili guida.	
C010480	Connettore per PTA per procedure CTO con doppia valvola. Sterile monouso.	
C01050202	Filtro per protezione cerebrale durante CAS: Dispositivo di protezione cerebrale durante stenting carotideo.	
C01050299	Dispositivo protezione cerebrale tromboembolica durante procedure di TAVI.	
C01050299	Sistemi di protezione embolica distale destinati al distretto coronarico.	
C0190	Cateteri per aspirazione trombi intracoronarici manuali compatibili con cateteri guida 6 F e filo guida 0.014-inch.	
C019001	Cateteri per contropulsatore aortico, con fibra ottica 7F.	
C019001	Cateteri per termodiluizione tipo SWAN-GANZ a tre vie.	
C019003	Catetere da perfusione e termodiluizione per la valutazione diretta della funzione microvascolare del flusso miocardico. Sistema a scambio rapido su guida 0,014", con doppio lume. Parte distale con fori laterali e marker radiopaco. Lunghezza 140 cm, rivestimento idrofilico.	
C019003	Biotomi per biopsia endomiocardica	
C019010	Sistema per trattamento dell'embolia polmonare per via percutanea mediante cateteri e dispositivi a disco.	
C019014	Cateteri a palloncino per valvuloplastica nell'adulto: Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica mitralica e polmonare, resistente ad alta pressione, con rapidi tempi di gonfiaggio e sgonfiaggio.	
C019014	Catetere a palloncino per valvuloplastica aortica.	
C019014	Catetere a palloncino dedicato alla valvuloplastica mitralica tipo Hinoue.	
C019014	Cateteri a palloncino ad alta compliance per dilatazione post TAVI.	
C019014	Catetere a palloncino non compliant per valvuloplastica nel paziente pediatrico, basso profilo, in poliammide o altro materiale equivalente, diametro del pallone da 4 a 10 mm, utilizzo con introduttori mis.3 - 4 F. Sterile monouso.	

CND	Descrizione	Note
C019015	Aghi per puntura transettale: Ago per puntura transettale tipo Brockenbrough, in acciaio inox, dotato di stiletto di inserzione e di manopola prossimale, rimovibile per ispezione e lavaggio.	
C019015	Aghi per puntura transettale orientabili: Ago per puntura transettale tipo Brockenbrough, in acciaio inox, dotato di stiletto di inserzione e di manopola prossimale, rimovibile per ispezione e lavaggi. Orientabile.	
C019015	Filo guida per puntura transettale in nitinol con punta a forma di "J" e marker radiopaco prossimale per visualizzazione in scopia; diametro 0,014 " e lunghezza 135 cm. Sterile monouso.	

**C02 - DISPOSITIVI PER ARITMOLOGIA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C020101	Catetere per stimolazione temporanea, bipolare, con palloncino in punta bipolare, completo di adattatore. Lunghezza e conformazione tali da permettere l'introduzione e l'impiego attraverso vena femorale. Misura 5F, dist. elettrodi 10mm.	
C020101	Catetere per stimolazione temporanea, senza palloncino bipolare, completo di adattatore, lunghezza e conformazione tali da permettere l'introduzione e l'impiego attraverso vena femorale. Misure 4F, 5F, 6F curve Josephson, Cournard e Damato.	

<b>C04 - GUIDE PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C04	Guida a doppio coil con rivestimento idrofilo specifica per il trattamento delle CTO, ad approccio retrogrado e per anatomie tortuose. Diametro 0,014", punta di grammatura 0,3 gr, lunghezza totale da cm 190 circa a cm 300 circa. Sterile monouso.	
C04	Guida con rivestimento idrofilo specifica per il trattamento delle CTO .Diametro 0,014", punta di grammatura >12 gr, lunghezza totale da cm 190 circa a cm 300 circa. Sterile monouso.	
C040101	Guide angiografiche metalliche teflonate lunghezze 150±30 cm e 260±30 cm, diametri, 0.018-inch, 0.025-inch, 0.035-inch, 0.038-inch.	
C040101	Guide angiografiche metalliche, in nitinol, idrofiliche, anima fissa, punta dritta e a J lunghezze 150±30 cm e 260±30 cm, diametri 0.018-inch, 0.035-inch, 0.038-inch.	
C04010102	Fili guida metallici di Amplatz super stiff e da scambio.	
C040102	Guide coronariche metalliche per uso generale "workhorse guidewire" senza strato polimerico.	
C040102	Guide coronariche con strato polimerico e coating idrofilico a punta morbida.	
C040102	Guide coronariche con strato polimerico e coating idrofilico a punta intermedia e rigida.	
C040102	Guide coronariche a elevato supporto.	
C04010201	Guida per interventistica vascolare 018", lunghezze fino a 300 cm, rivestite in PTFE parte prossimale ed idrofiliche parte distale, punta radiopaca, con almeno una versione soft ed una stiff, profilo rastremato.	
C0499	Guide 0,014" specifiche per il trattamento di CTO ad approccio anterogrado e/o retrogrado: anima a conformazione singola o duplice; punta di grammatura e rastrematura diversificate, conformazione del coil singolo o doppio, rivestimento idrofilico, idrofobico o ibrido. Lunghezze da cm 190 circa a cm 300 circa.	
C0499	Guide angiografiche in acciaio teflonate ad alto supporto tipo Backup Meier.	

<b>C05 - INTRODUTTORI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C0502	Introduttori di grosso calibro: Introduttore di grosso calibro (12-26 F), con rivestimento idrofilico ed elevata flessibilità per facilitarne il passaggio attraverso arterie iliache tortuose.	
C0502	Introduttori armati: Introduttori di grosso calibro (12-26 F), valvolati, armati, antikinking.	
C0502	Palloncini con shaft lungo per asse iliaco-femorale da accesso radiale: Catetere OTW periferico con palloncino per il trattamento di lesioni dell'asse iliaco femorale con shaft lungo (per consentire la procedura da accesso radiale).	
C0502	Introduttori lunghi SLO (tipo Mullins): Introduttore per cateterismo transettale valvolato tipo Mullins, con o senza armatura, di diverse misure e curve distali, fornito con la guida necessaria per il posizionamento.	
C0502	Introduttori vascolari arteriosi per accesso femorale di grosso calibro, comprensivi di dilatatore, guida, valvola emostatica ad alta tenuta con via laterale da infusione e rubinetto. Diametri da 9 Fr a 24 Fr. Lunghezze da 10 cm circa a 25 cm circa.	
C0502	Kit introduttore idrofilo da radiale con parete ultrasottile che riduce il diametro esterno di 1 Fr mantenendo lo stesso lume interno ampio. Misure 5 - 6 - 7 Fr e lunghezza 10 e 16 cm.	
C0502	Introduttore orientabile bi-direzionabile con comando esterno di regolazione ad alta precisione. Punta flessibile ed atraumatica a basso profilo. Loop operativo da 17 mm circa a 50 mm circa.	
C0502	Introduttori guida per accesso transettale, a struttura intrecciata e robusta del fusto ed a punta morbida e atraumatica per ridurre il rischio di uscita del filo guida, dotati di rivestimento esterno ed interno che ne aumenta la capacità di avanzamento; gamma di curve idonee ad ottimizzare l'orientamento in atrio sinistro ed in vena polmonare per procedure di trattamento di cardiopatie strutturali.	
C0502	Introduttori vascolari arteriosi valvolati femorali armati lunghi, comprensivi di dilatatore, guida, valvola emostatica ad alta tenuta, con via laterale da infusione e rubinetto, lunghezza da 45 a 120 cm circa, diametro da 4 a 11 F.	
C0502	Introduttori radiali idrofilici lunghezze 10±3 cm, 16±3 cm, 25±3 cm. Diametri 4F, 5F e 6F.	
C0502	Introduttori vascolari arteriosi valvolati femorali lunghezze 12±2cm e 22±4 cm. Diametri 4F, 5F, 6F, 7F, 8F e 9F.	

CND	Descrizione	Note
C0502	Introduttori vascolari valvolati femorali non armati lunghezze da 45±5 cm a 90±5 cm. Diametri 4F, 5F, 6F, 7F e 8F.	
C0502	Introduttori vascolari femorali con armatura lunghezze da 45±5 cm a 90±5 cm. Diametri 5F, 6F, 7F e 8F.	
C0502	Introduttore vascolare pediatrico 3F con valvola antireflusso, dotato di miniguia e dilatatore radiopaco, varie lunghezze. Sterile monouso.	
C0599	Introduttore per micropuntura compatibile con guida da .018" e ago 21 gauge con diametri da 4 a 7 F e di lunghezza max 70 cm.	

**C06 - STRUMENTARIO PER CHIRURGIA CARDIOVASCOLARE, MONOUSO**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C0602	Dilatatore settale OTW, a fili guida intrecciati, da 2, 6F, punta rastremata, radiopaca e idrofilica, lunghezze 135 e 150 cm.	

**C90 - DISPOSITIVI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO - VARI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C9001020302	Sistema di chiusura accesso vascolare di grosso calibro: Sistema dedicato alla chiusura di grandi accessi vascolari (fino a 25 F) mediante ancoretta in PLGA e collagene.	
C900103	Dispositivo di emostasi dell'arteria femorale, intravascolare completamente riassorbibile. Misure varie.	
C900103	Dispositivo di emostasi dell'arteria femorale, extravascolare, completamente riassorbibile. Misure varie.	
C90010301	Dispositivi per emostasi femorale basata su compressione meccanica esterna.	
C90010301	Dispositivi per emostasi radiale meccanica.	
C90010301	Aghi angiografici per puntura femorale compatibili con guida 0.035-inch e 0.038-inch.	
C90010303	Dispositivi emostasi femorale con applicazione di filo di sutura in polipropilene.	

**C99 - DISPOSITIVI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO - ALTRI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C99	Denervazione renale: Sistema dotato di elettrodi a radiofrequenza prodotta da generatore dedicato per interrompere la trasmissione nervosa simpatica a livello renale, completo di accessori per la procedura.	

**G03 - DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
G0305	Sistemi di recupero corpi estranei intravascolari o intracoronarici.	
G0305	Sistemi di recupero a pinza prensile.	

<b>H02 - SATURATRICI MECCANICHE</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
H02010101	Saturatrici cutanee monouso precaricate testina fissa.	
H02010101	Saturatrici cutanee monouso con impugnatura a pistola e testina rotante.	
H02010106	Estrattore di punti metallici.	
H02010299	Sistema ibrido semi riusabile di clips in titanio medicale applicatore di clips poliuso in acciaio medicale .	
H02010299	Sistema ibrido semi riusabile di clips in titanio medicale blister sterile monouso comprendente una basetta di clips in titanio di varie misure.	
H020201010101	Saturatrici lineari taglia e cucì doppia fila di punti 55-60 mm.	
H020201010101	Saturatrici lineari taglia e cucì doppia fila di punti 75-85 mm.	
H020201010101	Saturatrici lineari taglia e cucì doppia fila di punti 85-105 mm.	
H020201010101	Saturatrici lineari taglia e cucì tripla fila di punti 55-60 mm.	
H020201010101	Saturatrici lineari taglia e cucì tripla fila di punti 75-85 mm.	
H020201020101	Saturatrici lineari rette articolate, con lunghezza linea di sutura superiore o uguale a 50 mm, tessuti di vario spessore.	
H020201020101	Saturatrici lineari rette articolate, con lunghezza linea di sutura compresa tra 30 e 40 mm, tessuti di vario spessore.	
H020201010102	Saturatrici lineari rette senza lama linea di sutura da 30mm (+/- 5 mm).	
H020201010102	Saturatrici lineari retta senza lama linea di sutura da 45 mm.	
H020201010102	Saturatrici lineari rette senza lama linea di sutura 60 mm (+/- 5 mm).	
H020201010102	Saturatrice lineare retta senza lama linea di sutura 90-100 mm.	
H020201010102	Saturatrice lineare senza lama con altezza regolabile punto 30 mm.	
H020201010102	Saturatrice lineare senza lama con altezza regolabile punto 60 mm.	
H020201010102	Saturatrice lineare senza lama con altezza regolabile punto 90-100 mm.	
H020201010202	Manipoli motorizzati per suturatrice lineare taglia e cucì rotante e articolata riutilizzabile.	
H020201010202	Adattatore riutilizzabile lineare.	
H020201010202	Guscio monouso sterile.	

CND	Descrizione	Note
H020201010202	Caricabatteria per manipolo.	
H020201010202	Guida per inserimento.	
H020201010202	Retrattore meccanico per apertura suturatrice.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 55-60 mm per tessuti vascolari.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 55-60 mm per tessuti intermedi.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 55-60 mm per tessuti standard.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 55-60 mm per tessuti spessi.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 75-85 mm per tessuti vascolari.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 75-85 mm per tessuti intermedi.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 75-85 mm per tessuti standard.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 75-85 mm per tessuti spessi.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 85-105 mm per tessuti standard.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 85-105 mm per tessuti spessi.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari a tripla fila di punti 55-60 mm per tessuti di vario spessore.	
H0202010301	Caricatori per suture lineari 75-85 mm per tessuti di vario spessore.	
H0202010302	Caricatori per suture lineari rette 30 mm (+/- 5 mm) per tessuti vari.	
H0202010302	Caricatori per suture lineari rette 45 mm per tessuti vari.	
H0202010302	Caricatori per suture lineari rette 60 mm (+/- 5 mm) per tessuti vari.	
H0202010302	Caricatore per suture lineari 90-100 mm per tessuti vari.	
H0202010302	Caricatori per suture lineari rette 30mm per tessuti standard e spessi.	
H0202010302	Caricatori per suture lineari 60 mm per tessuti standard e spessi.	
H0202010302	Caricatori per suture lineari 90-100 mm per tessuti standard e spessi.	
H0202020201	Suture circolari curve doppia fila stelo lungo.	
H0202020201	Suture circolari curve doppia fila stelo corto.	
H0202020201	Suture circolari curve tripla fila.	

CND	Descrizione	Note
H0202020201	Suturatrici taglia e cucì con linea di sutura circolare, calibri in almeno 3 misure con batteria per azionamento.	
H02020203	Strumento monouso per borsa di tabacco.	
H020299	Caricatori articolabili su stelo monouso intercambiabili, con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura per tessuti di vario spessore, lama integrata nella ricarica.	
H020301050101	Suturatrici lineari taglia e cucì con lunghezza linea di sutura da 45 mm.	
H020301050101	Suturatrici lineari taglia e cucì con lunghezza linea di sutura da 60 mm.	
H020301050102	Suturatrici lineari taglia e cucì, con stelo di varia lunghezza rotante 360° con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura per tessuti di vario spessore, lama integrata.	
H020301050102	Caricatori monouso articolati per anastomosi e transezione con punti in tripla fila sfalsata linea di sutura 30mm per tessuti di vario spessore, lama incorporata.	
H020301050102	Caricatori monouso articolati per anastomosi e transezione con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura 45 mm per tessuti di vario spessore, lama incorporata.	
H020301050102	Caricatori monouso articolati per anastomosi e transezione con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura 60 mm per tessuti di vario spessore, lama incorporata.	
H02030106	Caricatori con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura, per tessuti di vario spessore.	
H02030106	Caricatori con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura, per tessuti di vario spessore.	
H02030106	Caricatori per suturatrici con punti in doppia fila sfalsata per ogni linea di sutura per tessuti di vascolari.	
H02030106	Caricatori per suturatrici con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura per tessuti di vario spessore.	
H02030106	Caricatori con punti in tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura per tessuti di vario spessore.	
H02030199	Suturatrici lineari taglia e cucì stelo rotante 360° lunghezza linea di sutura da 35 mm.	
H02030199	Suturatrici lineari taglia e cucì stelo rotante 360° lunghezza linea di sutura da 45 mm.	
H02030199	Suturatrici lineari taglia e cucì stelo rotante 360° lunghezza linea di sutura da 60 mm.	
H0299	Suturatrici lineari taglia e cucì, punti in doppia o tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura.	
H0299	Caricatori per suturatrici lineari monopaziente, taglia e cucì, punti in doppia e tripla fila sfalsata per ogni linea di sutura.	

CND	Descrizione	Note
H0299	Applicatori automatici monouso di sistemi riassorbibili per fissaggio reti diametro stelo 5 mm, stelo lungo e/o corto contenenti almeno 12 elementi.	
H0299	Applicatori automatici monouso di sistemi riassorbibili per fissaggio reti, diametro stelo 5 mm, stelo lungo e/o corto contenenti almeno 25 elementi.	
H0299	Applicatori automatici monouso di sistemi riassorbibili per fissaggio reti in chirurgia laparoscopica, diametro stelo 5mm, articolabili da 0 a 65 gradi, contenenti almeno 30 elementi.	
H0299	Caricatore per applicatori completi di almeno 5 elementi.	
H0299	Caricatore per applicatori completi di almeno 10 elementi.	
H0299	Applicatori automatici monouso di sistemi riassorbibili per fissaggio reti con tecnica chirurgica open, stelo a profilo curvo, contenenti almeno 20 elementi.	
H0299	Kit per emorroidopessi.	

<b>H03 - CLIPS PER EMOSTASI</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
H03010201	Clip emostatiche in polimero non riassorbibile, atossico, sterili, monouso, per chiusura dei vasi e/o tessuti di diametro compreso tra 2 e 16mm. misure varie (piccola, media, grande).	
H03010201	Clip singole in lega di titanio per emostasi, su supporto contenenti 6 o più clips misura piccola.	
H03010201	Clip singole in lega di titanio per emostasi, su supporto contenenti 6 o più clips misura media.	
H03010201	Clip singole in lega di titanio per emostasi, su supporto contenenti 6 o più clips misura medio/grande.	
H03010201	Clip singole in lega di titanio per emostasi, su supporto contenenti 6 o più clips misura grande.	
H03010202	Clip singole in materiale riassorbibile per emostasi supporto contenente 6 o più clips, misure varie.	
H03020101	Applicatori automatici monouso di sistemi non riassorbibili per fissaggio reti diametro stelo 5 mm, stelo lungo e/o stelo corto contenenti almeno 12 elementi.	
H03020101	Applicatori automatici monouso di sistemi non riassorbibili per fissaggio reti , diametro stelo 5 mm, stelo lungo e/o corto contenenti almeno 25 elementi.	
H03020101	Applicatori monouso di clips emostatiche in titanio per chirurgia laparoscopica, stelo rotante diametro 5 mm +/- 1 mm (con clips di almeno 2 misure).	
H03020101	Applicatori automatici monouso di clips emostatiche in titanio per chirurgia laparoscopica stelo rotante diametro 10 mm +/- 2 mm (con clips di almeno 2 misure).	
H0399	Applicatori per clip misura piccola, medio, medio/grande, grande diverse lunghezze.	
H0399	Applicatori automatici di clip emostatiche per chirurgia open, clip in titanio o lega di titanio, misura piccola, misura media, misura grande.	
H0399	Applicatori di clip emostatiche in polimero radiotrasparente.	

<b>H90 - DISPOSITIVI DA SUTURA - VARI</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
H900305	Rinforzi per suturatrici meccaniche lineari uso in open e/o laparoscopico.	
H900305	Rinforzi per suturatrici meccaniche circolari compatibili con suturatrici circolari, uso in open e/o laparoscopico.	

**J01 - DISPOSITIVI IMPIANTABILI PER FUNZIONALITA' CARDIACA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
J010301	Sistema di assistenza ventricolare sinistra percutaneo.	

**P07 - PROTESI VASCOLARI E CARDIACHE**

CND	Descrizione	Note
P070301010104	Valvola tricuspide ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per impianto.	
P070301010202	Valvola mitrale ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per impianto transcatetere, completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	
P070301010203	Valvola polmonare ad impianto percutaneo: Bioprotesi valvolare su supporto metallico per la sostituzione transcatetere della valvola polmonare.	
P0703010302	Valvola aortica Balloon Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) espandibile con pallone, completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	
P0703010302	Valvola aortica Self Expandable: Bioprotesi valvolare aortica su supporto metallico per impianto transcatetere (vascolare o transapicale) autoespandibile completa di tutti gli accessori richiesti per la preparazione e l'impianto.	
P0703010302	Bioprotesi valvolare mitralica transapicale varie misure, completa di tutti gli accessori necessari per l'impianto. Sterile monouso.	
P07040199	Sistema per il trattamento percutaneo dell'angina refrattaria costituito da protesi da posizionare in seno coronarico. Completo di accessori per la procedura.	
P070402	Stent coronarico a rilascio di farmaco in platino-cromo o materiale equivalente, a celle aperte, premontato su pallone, con rivestimento con polimero bioassorbibile, destinato a vasi di grosso calibro, con possibilità di sovraespansione fino al diametro di 6,0mm. Varie misure. Sterile monouso.	
P070402010102	Stent metallico in platino/iridio o altro materiale equivalente, nudo,utilizzabile per il trattamento della coartazione aortica, espandibile con catetere a palloncino, diametro fino a 25mm, varie lunghezze.	
P070402010102	Stent metallico in platino/iridio o altro materiale equivalente, ricoperto,utilizzabile per il trattamento della coartazione aortica, espandibile con catetere a palloncino, diametro fino a 25mm, varie lunghezze.	

CND	Descrizione	Note
P070402010102	Stent metallico in platino/iridio o altro materiale equivalente, ricoperto premonatto su BIB,utilizzabile per il trattamento della coartazione aortica, espandibile con catetere a palloncino, diametro fino a 30mm, varie lunghezze.	
P070402010301	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco con polimero permanente: Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica permanente, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014").	
P070402010301	Stent coronarico in lega metallica a rilascio di farmaco con polimero riassorbibile biodegradabile: Stent, a rilascio di famaco antiproliferativo della famiglia Limus mediante matrice polimerica riassorbibile su base in cromo cobalto o equivalente escluso leghe di acciaio, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014").	
P070402010302	Stent coronarico in lega metallica cromo-cobalto a rilascio di farmaco senza polimero: Stent, a rilascio di famaco antiproliferativo della famiglia Limus senza matrice polimerica su base in cromo cobalto, premontato su palloncino e sistema a scambio rapido "monorail" compatibile con guide coronariche (0.014").	
P0704020199	Stent coronarici ricoperti: Stent ricoperti in materiale biocompatibile con struttura impermeabile o quasi impermeabile al sangue. Deve disporre di un sistema di impianto con catetere a palloncino a scambio rapido compatibile con guide coronariche da 0,014. Il sistema di rilascio deve essere compatibile almeno con cateteri guida 6F.	
P0704020199	Stent carotidei autoespandibili in nitinol: Stent carotideo, autoespandibile in nitinolo, a celle aperte o chiuse, con sistema di rilascio monorail.	
P0704020201	Stent vascolari asse iliaco: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse iliaco.	
P0704020201	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent periferico autoespandibile o espandibile su pallone per il trattamento delle lesioni dell'asse femoro-popliteo.	

CND	Descrizione	Note
P0704020202	Stent periferici ricoperti: Endoprotesi vascolari ricoperte per il trattamento endoluminale di aneurismi e rotture di vaso.	
P0704020299	Stent vascolari asse femoro-popliteo: Stent vascolare autoespandibile per arterie iliache, femorali, in nitinol, a celle chiuse/aperte con shaft con stent multipli. Disponibilità di vari diametri e lunghezze.	
P07040302	PFO/DIA: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interatriali (DIA) e del forame ovale pervio (PFO), auto espandibile e riposizionabile, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	
P07040302	DIV: Dispositivo per la chiusura percutanea di difetti interventricolari (DIV), auto espandibile, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	
P07040303	Sistema di chiusura percutanea di forame ovale pervio senza rilascio di protesi permanente. Il dispositivo consente la chiusura del PFO mediante il posizionamento di doppia sutura chirurgica in polipropilene. Il device non necessita di terapia antitrombotica.	
P07040303	Dispositivo percutaneo a doppio disco in nitinol per la chiusura del dotto arterioso pervio, riposizionabile, completo di sistema di rilascio. Varie misure. Sterile monouso.	
P07040399	Leak perivalvolari: Sistema per la chiusura percutanea di leak perivalvolare (mitralico, aortico, tricuspidalico), fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	
P07040399	Dispositivo autoespandibile percutaneo per la chiusura di fistole ed embolizzazioni vascolari. Sistema completo di accessori per l'impianto.	
P0780	Guide preformate per procedure di valvuloplastica aortica e TAVI.	
P0799	Sistema percutaneo per l'obliterazione dell'auricola sinistra completo di accessori d'uso: Dispositivo per la chiusura transcateretere dell'auricola sinistra costituito da una struttura auto espandibile in nitinol, con ampia gamma di versioni e misure, fornito con il suo sistema di rilascio e gli accessori necessari per l'impianto.	

CND	Descrizione	Note
P0799	Sistema percutaneo trattamento insufficienza mitralica: Sistema per il trattamento transcateretere dell'insufficienza mitralica mediante l'impianto di clip dedicate.	
P0799	Sistema percutaneo per anuloplastica mitralica: Sistema per anuloplastica per la ricostruzione della valvola mitrale mediante procedura transettale per via transvenosa.	
P0799	Sistema percutaneo trattamento insufficienza tricuspidalica: Sistema per il trattamento transcateretere dell'insufficienza tricuspidalica mediante l'impianto di clip dedicate.	

<b>P90 - DISPOSITIVI PER APPARATO RESPIRATORIO E ANESTESIA - VARI</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
P9002	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive.	
P9002	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocèle in open.	
P900201	Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo.	
P900202	Protesi in polipropilene monofilamento.	
P900202	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo Ø 120 µ circa, per laparocèle, porosità minima 410 µ, grammatura media non superiore a 50 g./m <sup>2</sup> .	
P900202	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore.	
P900202	Protesi per ernia inguinale preformata con plug in polipropilene anche in conf. separata.	
P900202	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggera, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sistema di posizionamento.	
P900202	Protesi per ernia inguinale maschile presagomata macroporosa rigida con foro e plug piatto rotondo con foro eccentrico in polipropilene.	
P900202	Rete macroporosa presagomata con foro per ernia inguinale maschile con tappo piatto presagomato rotondo Ø 7 cm circa, con rete quadriassiale macroporosa rotonda Ø 5cm con foro eccentrico.	
P900202	Plug piatto rotondo rigido macroporoso con foro eccentrico in polipropilene.	
P900202	Protesi macroporosa rigida presagomata per ernia inguinale femminile in polipropilene.	
P900203	Protesi in PTFE da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale, anche con trattamento antimicrobico, spessore 1/1,5 mm.	
P900203	Protesi in PTFE da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale, anche con trattamento antimicrobico, spessore 2 mm.	
P900204	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale.	
P900204	Protesi semiassorbibile, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore.	

CND	Descrizione	Note
P900204	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibile non autoaderente compatibile col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, rettangolari o ovali.	
P900204	Protesi per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con doppio lato antiaderenziale per il contatto con i visceri.	
P900204	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio.	
P900204	Protesi ibrida 3d costituita da una parte in PTFE e da un doppio strato di materiale bio-assorbibile per posizionamento intraperitoneale.	
P900204	Protesi per la riparazione del laparocelo con un lato in polipropilene e uno in PTFE terdocolato di spessore 0,5 mm per uso laparoscopico, senza rischi di delaminazione o perdita di filamenti, completa di markers per facilitare il posizionamento . Adatta per la riparazione di difetti di parete con carenza di peritoneo con approccio laparoscopico.	
P900204	Rete semiassorbibile tessuta con tecnologia quadriassiale con monofilamento di Polipropilene (PP) e Acido Polilattico (PLLA), per la riparazione chirurgica delle ernie inguinali con tecnica open senza contatto viscerale. Peso pre-impianto: 80g/m <sup>2</sup> Tempo assorbimento PLLA: 7-10 mesi. Peso post impianto (20 g/m <sup>2</sup> ).	
P900205	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo.	
P900205	Protesi presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale.	
P900205	Protesi in poliestere monofilamento tridimensionale parzialmente riassorbibile non autoaderente ,compatibile con il contatto con i visceri ,con marcatore per facilitare il centraggio e l'orientamento della rete.	
P900205	Protesi parzialmente assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo.	
P900205	Rete per la prevenzione dell'ernia incisionale costituita da una maglia macroporosa monofilamento in poliestere o polipropilene e di un sistema ancorante riassorbibile per facilitarne il fissaggio conf. sterile monouso misure varie.	
P900299	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked.	
P900299	Dispositivo in materiale bioassorbibile completamente di sintesi per trattamento di fistola perianale complessa.	
P900299	Sistema chiusura fistole anale in pasta derma porcino croos-linkato in formato iniettabile.	

CND	Descrizione	Note
P900299	Protesi in derma fetale bovino spess. 3-4mm.	
P900399	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked.	
P900399	Protesi biologica a base di collagene di pericardio eterologo crosslinked.	
P900402	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked.	
P900402	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento) per riparazione ernia iatale e parete addominale.	
P900402	Matrice 3 D sintetica totalmente riassorbibile per la rigenerazione di neo -tessuto nei campi contaminati di grado 3.	
P900402	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di tessuti molli e/o potenziale contaminazione in materiale biocompatibile completamente riassorbibile per via idrolitica (12-18mesi) tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione tessuto.	
P900402	Rete monofilamento in poliidrossibutirrato adatta al rinforzo della riparazione di tessuti molli e/o potenziale contaminazione in materiale biocompatibile completamente riassorbibile per via idrolitica (12-18mesi) tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione tessuto. La rete deve essere rivestita sul versante viscerale di idrogel bioassorbibile x la prevenzione aderenze (tecnica open e laparo). Dotate di marker orientamento.	

**T02 - TELI ED INDUMENTI DI PROTEZIONE  
(ESCLUSI I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DPI)**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
T020102	Teli monouso 100 x 100/150 cm.	
T0202	Kit procedurale per procedure invasive cardiovascolari.	
T0202	Kit procedurale per procedure interventistiche strutturali.	