



*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>119</b>	<b>06/03/2024</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

Oggetto:

***REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI - AGGIORNAMENTO FEBBRAIO 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)	

## IL DIRIGENTE

### 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. 1990 del 07.02.2024, la So.Re.Sa. spa ha trasmesso l'elenco "Sistemi per prelievo ematico e raccolta delle urine" al fine di consentire la valutazione dei dispositivi medici trasmessi da parte del Tavolo Tecnico Regionale per l'inserimento nel Repertorio Dispositivi Medici regionale;
- b) che con nota prot. 2335 del 15.02.2024, la So.Re.Sa. spa ha trasmesso l'elenco dei "Mascherine chirurgiche, facciali filtranti FFP2 e FFP3" al fine di consentire la valutazione dei dispositivi medici trasmessi da parte del Tavolo Tecnico Regionale per l'inserimento nel Repertorio Dispositivi Medici regionale;
- c) che la So.Re.Sa. ha previsto tra le iniziative di gara per il biennio 2023-2024 (determina n.258/2022) la procedura "dispositivi per chirurgia mini-invasiva ed elettrochirurgia";
- d) che con nota prot. 553235 del 16.11.2023 è stato istituito un gruppo di lavoro regionale per la creazione di un elenco di dispositivi per "chirurgia mini-invasiva e elettrochirurgia";
- e) che il gruppo di lavoro regionale ha prodotto un elaborato comprendente i dispositivi "chirurgia mini-invasiva e elettrochirurgia" da sottoporre alla valutazione e approvazione del Tavolo Tecnico Regionale;

## **RILEVATO**

- a) che la Direzione Generale 04 – U.O.D. 06 Politica del farmaco e dispositivi nella seduta del 22.02.2024 "Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici" ha avviato i lavori di aggiornamento del PTR e del Repertorio Regionale Dispositivi Medici;
- b) che nella medesima seduta il "Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici" ha valutato i dispositivi trasmessi alla So.Re.Sa. spa approvandone l'inserimento nel Repertorio regionale dei Dispositivi Medici;
- c) che nella medesima seduta il "Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici" ha valutato i dispositivi per "chirurgia mini-invasiva e elettrochirurgia" 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) l'aggiornamento del Repertorio Dispositivi Medici effettuato con Decreto Dirigenziale n. 49 del 30.01.2024;

## **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 – FEBBRAIO 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>
A010105	Camicia con ago retto preassemblato, dotato di dispositivo di sicurezza integrato 21 G.	
A010105	Camicia con ago retto preassemblato, dotato di dispositivo di sicurezza integrato 22 G.	
A01010501	Ago a farfalla con dispositivo di protezione integrato completo di adattatore luer pre-montato (21 G).	
A01010501	Ago a farfalla con dispositivo di protezione integrato completo di adattatore luer pre-montato (22 G).	
A01010501	Ago a farfalla con dispositivo di protezione integrato completo di adattatore luer pre-montato(23 G).	
A01010501	Ago a farfalla con dispositivo di protezione integrato completo di adattatore luer pre-montato(25 G).	
A018099	Adattatore Luer per prelievo ematico sottovuoto, sterile , monouso.	
A01018001	Camicia Standard monouso per prelievo ematico.	
A0101050	Ago di sicurezza per prelievo 20G.	
A0101050	Ago di sicurezza per prelievo 21G.	
A010105	Ago di sicurezza per prelievo 22G.	
A010105	Ago di sicurezza per prelievo 23G.	
A010105	Ago di sicurezza per prelievo 25G.	
A0101	Ago per oligoelementi.	
A018099	Adattatore sterile luer per prelievo pediatrico.	
A01018001	Camicia Standard per prelievo pediatrico.	
A010105	Sistema di prelievo ematico preassemblato composto da ago a farfalla di sicurezza e adattatore Luer e supporto per prelievo (camicia) preassemblati - G. 21.	
A010105	Sistema di prelievo ematico preassemblato composto da ago a farfalla di sicurezza e adattatore Luer e supporto per prelievo (camicia) preassemblati - G. 23.	
A010105	Sistema di prelievo ematico preassemblato composto da ago a farfalla di sicurezza e adattatore Luer pre-montato supporto per prelievo (camicia) preassemblati - G. 25.	

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

CND	Descrizione	Note
A0701	Adattatore per provette pediatriche	

**V01 -DISPOSITIVI TAGLIENTI MONOUSO**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
V010401	Lancette di sicurezza per prelievo capillare da tallone in prematuro.	
V010401	Lancette di sicurezza per prelievo capillare da tallone in nato a termine.	
V010401	Lancette di sicurezza pungidito.	

**K01 - DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MINI-INVASIVA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
K01010101	Trocar monouso con sistema di introduzione con lama, affilata bilateralmente, con punta protetta e retraibile. Cannula zigrinata a becco di flauto in materiale plastico trasparente e sistema di sicurezza per attivazione della lama.	
K01010102	Trocar di Hasson monouso, con punta smussa e cannula in materiale plastico trasparente, dotato di riduttore universale incorporato con, sistema di stabilità tronco-conico, di bloccaggio della cannula e ancoraggio alla parete esterna. Presenza nella gamma di prodotti del calibro 12mm.	
K01010102	Trocar di Hasson monouso con palloncino e punta smussa, con cannula in materiale plastico trasparente, dotato di riduttore universale incorporato con, sistema di ancoraggio alla parete esterna. Presenza nella gamma di prodotti del calibro 12mm.	
K01010103	Trocar Ottico, monouso, per accesso sotto visione diretta, a punta dilatante. Cannula zigrinata e liscia, a becco di flauto in materiale plastico trasparente, dotato di riduttore universale incorporato. Presenza nella gamma almeno di prodotti del calibro 5mm ,12mm, 15mm. Presenza nella gamma di prodotti di almeno due misure di lunghezza fra 70mm e 150mm.	
K01010103	Trocar ottico monouso, con lama retrattile 11mm e 12 mm, con cannula liscia e zigrinata, lunghezza 100mm ed impugnatura a pistola.	
K01010103	Trocar Ottico, monouso, per accesso sotto visione diretta, a punta dilatante. Cannula zigrinata a becco di flauto in materiale plastico trasparente, dotato di riduttore universale incorporato, Completo di sistema di chiusura fasciale della breccia di accesso.	
K01010104	Trocar monouso con cannula zigrinata a punta smussa, per chirurgia toracoscopica. Diametro da 5mm a 15mm.	
K01010105	Trocar NON Ottico senza lama, monouso, a punta dilatante. Cannula zigrinata e liscie a becco di flauto in materiale plastico trasparente, dotato di riduttore universale incorporato. Presenza nella gamma almeno di prodotti del calibro 5mm ,12mm, 15mm. Presenza nella gamma di prodotti di almeno due misure di lunghezza fra 70mm e 150mm.	
K01010105	Sistema di accesso transanale , monouso, sterile, costituito da più canali di accesso trocar, rubinetto per l'isufflazione a 3 vie, varie configurazioni.	

CND	Descrizione	Note
K01019001	Ago monouso tipo Verres in acciaio con cannula tagliente e punta retrattile, dotato di rubinetto di insufflazione ad alto flusso e sistema di sicurezza ottico e sonoro, lunghezza 120mm e 150mm.	
K01019004	Sonda percutanea per colangiografia laparoscopica a 2 vie con palloncino lunghezza 60 cm circa.	
K01020103	Manipolatore uterino monouso, sterile, con impugnatura ergonomica che consenta una corretta manipolazione con estremità distale articolata o dotato di curvatura anatomica, con punta atraumatica, palloncino con valvola di gonfiaggio, sonda dilatatrice, isterometro, distanziatore, mis. varie.	
K01020103	Manipolatore uterino monouso, sterile per isterectomie dotato di sistema per incisione cupola vaginale di forma ergonomica, mis. varie.	
K01020104	Pinza per miomectomia monouso tipo manhes diametro 5 e 10 mm lunghezza stelo 40cm circa di varie forme.	
K01020104	Pinza per miomectomia monouso tipo myoma drill diametro 5 mm lunghezza stelo 40cm circa.	
K01020104	Pinza da presa ad anelli, monouso, sterile, atraumatica con stelo da 5mm rotante a 360° con leva di bloccaggio della chiusura a cremagliera e lunghezza 31cm circa.	
K01020104	Pinza da presa tipo grasper, monouso, sterile, stelo da 5mm rotante a 360° e lunghezza 31 cm circa.	
K01020106	Sistema di divaricazione autostatica, in resina o altro materiale biocompatibile, sterile monouso, privo di lattice. Misure varie.	
K01020106	Retrattore elastico in acciaio inox e silicone, per divaricazione dei tessuti, sterile monouso, privo di lattice. Varie forme e dimensioni da utilizzare con sistema divaricatore.	
K01020106	Retrattore laparoscopico, monouso, sterile, diametro 10/12 mm con estremita di varie forme.	
K01020107	Sistema sterile monouso per rimozione pezzi anatomici in poliuretano, costituito da introduttore a spinta e sacca con filo memoria in nitinol, retraibile mediante chiusura dell' anello. Capacità da 200 a 1200ml +/- 15%, compatibile con trocar da 10mm.	

CND	Descrizione	Note
K01020107	Sacchetto sterile monouso per rimozioni di parti anatomiche, stelo da 10mm, costituito da materiale resistente alla rottura e privo di lattice, dotato di anello di sostegno rigido. Capacità del sacchetto 250ml +/- 15%.	
K01020107	Sacchetto sterile monouso per rimozioni di parti anatomiche, stelo da 15mm, costituito da materiale resistente alla rottura e privo di lattice, dotato di anello di sostegno riogido. Capacità del sacchetto 1400ml +/- 15%circa.	
K01020109	Tampone dissettore, monouso, sterile, calibro 5MM, con punta smussa, diametro stelo 5mm, lunghezza stelo 45cm circa.	
K01020110	Sistema, monouso, sterile di lavaggio - aspirazione completo di tubi di collegamento e attacchi per sacche, stelo diametro da 5mm a 10mm, lunghezza fino a 45mm.	
K01020199	Sistema per chiusura d'incisione da trocar dotato di guida a forma di cono.	
K0199	Protettore retrattore di parete, monouso, sterile, varie misure da XS a XL per incisioni da 2 a 17 cm, circa costituito da un anello rigido e un anello morbido uniti da un film di protezione in poliuretano.	
K0199	Protettore retrattore di parete, monouso, sterile, varie misure costituito da un anello rigido e un anello morbido uniti da un film di protezione in poliuretano, con tappo provvisto di valvola per l'esecuzione di interventi in laparoscopia.	
K0199	Sistema per la chiusura delle brecce da trocar per pazienti obesi, composto da passafilo in acciaio e due guide in polimero plastico ad alta resistenza di misure 10/12mm e 15mm	

**K02 - DISPOSITIVI PER ELETTROCHIRURGIA, MONOUSO**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
K0201010202	Dissetto laparoscopico curvo, monouso, sterile, stelo 5mm rotante a 360°, con connessione ergonomica del cavo monopolare e lunghezza 31cm circa.	
K0201010402	Forbici monouso, sterile, con lame curve tipo Metzenbaum stelo 5 mm rotante a 360°, lame da 16 mm con apertura 8 mm; lunghezza da 31 cm circa e connessione ergonomica del cavo monopolare.	
K02010202	Piastra paziente adesiva PEDIATRICA, monouso bipartita, per elettrochirurgia con sistema di sicurezza REM che monitora i livelli di impedenza per pazienti adulti e dotata di bordo adesivo acrilico rinforzato con film termoplastico e strato di supporto tridimensionale in polietilene, adesivo conduttore LATEX FREE. Superficie conduttiva di circa 75 cm <sup>2</sup> , dimensioni 9x12 cm circa, compatibile con i sistemi in dotazione dei CC.OO. Completa di cavo con diverse misure.	
K02010202	Piastra paziente adesiva, monouso bipartita, per elettrochirurgia con sistema di sicurezza REM che monitora i livelli di impedenza per pazienti adulti e dotata di bordo adesivo acrilico rinforzato con film termoplastico e strato di supporto tridimensionale in polietilene, adesivo conduttore LATEX FREE. Superficie conduttiva di circa 137 cm <sup>2</sup> , dimensioni 18x11 cm circa, compatibile con i sistemi in dotazione dei CC.OO. Completa di cavo con diverse misure.	
K02010202	Piastra paziente adesiva NEONATALE, monouso bipartita, per elettrochirurgia con sistema di sicurezza REM che monitora i livelli di impedenza per pazienti adulti e dotata di bordo adesivo acrilico rinforzato con film termoplastico e strato di supporto tridimensionale in polietilene, adesivo conduttore LATEX FREE. Superficie conduttiva di circa 33 cm <sup>2</sup> , dimensioni 5x9 cm circa, compatibile con i sistemi in dotazione dei CC.OO. Completa di cavo da 2,7 m circa.	
K02010202	Piastra paziente universale monouso, bipartita, SENZA CAVO, con gel adesivo (idrogel). Superficie conduttiva di circa 110 cm <sup>2</sup> , dimensioni 18x14 cm circa.	
K020180	Cavo di collegamento riutilizzabile, dedicato alla piastra di cui sopra. Lunghezza 5m circa. Compatibili con elettrobisturi dei CC.OO.	
K0201010501	Manipolo elettrochirurgico, sterile, monouso, con elettrodo a lama rivestito in silicone antiescara; con attivazione manuale e/o a pedale, a doppio pulsante e/o a leva. Cavo da 3 mt circa.	

CND	Descrizione	Note
K0201010501	Dispositivo elettrochirurgico sterile, monouso, con elettrodo a lama rivestito in silicone antiescara con 3 pulsanti: Modalità Taglio, Coagulazione, e modalità emostasi con la funzione dissezione. Completo di cavo con diverse misure.	
K0201010301	Elettrodi monouso a lama ed ad ago, isolatie non, antiescara, rivestiti in silicone, di diverse lunghezze.	
K0201010301	Elettrodi monouso in acciaio inossidabile, a lama ad ago e a palla, carie misure e lunghezze.	
K0201010301	Elettrodi per microchirurgia in tungsteno antiescara, ad ansa varie misure.	
K0201010302	Elettrodi monouso per elettrochirurgia laparoscopica, isolati, rivestiti in PTFE, a spatola ed uncino, con lunghezza 36 cm e 45 cm circa.	
K0201010302	Elettrodi monouso per elettrochirurgia laparoscopica, isolati, rivestiti in acciaio inossidabile, a spatola ed uncino, con lunghezza 36 cm e 45 cm circa.	
K0202010201	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicati a procedure di chirurgia open, con branca attiva lungh. mm 14 (+/- 2 mm) O <u>EQUIVALENTE</u> , tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo cm 21 (+/- 5 cm). Una o piu misure dello stelo.	
K0202010201	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicati a procedure di chirurgia di superficie, con branca attiva lungh. mm 14 (+/- 2 mm) O <u>EQUIVALENTE</u> , tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, lunghezza dello stelo compresa nel range tra 8 e 18 cm. Una o piu misure dello stelo.	
K0202010201	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicati a procedure di chirurgia open, con branca attiva lungh. mm 19 (+/- 2 mm) O <u>EQUIVALENTE</u> , tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo 21 cm. Una o piu misure dello stelo.	
K0202010202	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicati a procedure di chirurgia video-assistita, con branca attiva lungh. mm 14 (+/- 2 mm) O <u>EQUIVALENTE</u> , tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo di almeno cm 33. Una o piu misure dello stelo.	

CND	Descrizione	Note
K0202010202	Strumento monouso sterile, tipicamente dedicati a procedure di chirurgia video-assistita, con branca attiva lungh. mm 19 (+/- 2 mm) O EQUIVALENTE, tecnologia di taglio e coagulo esclusivamente meccanica ad ultrasuoni puri, stelo rotante diametro 5 mm, lunghezza dello stelo di almeno cm 33. Una o piu misure dello stelo.	
K0202010201	Dissettore Monouso Senza Cavo Sterile dedicato alla chirurgia open, morse curve e branca attiva lunghezza 14mm (+/- 3) lunghezza stelo fino a 27 cm O EQUIVALENTE.	
K0202010202	Dissettore Monouso Senza Cavo Sterile dedicato alla chirurgia videoassistita, morse curve e branca attiva lunghezza 14mm (+/- 3) lunghezza stelo superiore a 37 cm O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione e monouso a radiofrequenza per chirurgia open e laparoscopica, con morse curve da 22,5mm (+\ -1cm) rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda, diametro 5 mm lunghezza dello stelo 23(+\ -3 cm), 36(+\ -3 cm), 44(+\ -3 cm) con attivazione a pedale e manuale one step/pulsante. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia open, con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda, lunghezza stelo cm 18 (+/- 5 cm). Lunghezza morse mm 35 (+/- 6mm) attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia open, impugnatura a forbice con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda, lunghezza operativa cm 18 (+/- 5 cm). Lunghezza morse mm 15 (+/- 6mm) attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia open, impugnatura a forbice con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda, lunghezza operativa cm 18 (+/- 5 cm). Lunghezza morse mm 18 (+/- 6mm) attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Elettrodo per pinza poliuso a radiofrequenza con possibilità di taglio a lama fredda, morso curvo da utilizzare con pinza poliuso, attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per vasi e strutture linfatiche per procedure open mininvasive di tonsillectomia, diametro stelo 12mm, morse curve, lunghezza stelo 12cm, taglio a lama fredda. O EQUIVALENTE.	

CND	Descrizione	Note
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso di strutture, vasi ed arterie, con morse rette e smusse, diametro 10 mm, impugnatura a pistola, lunghezza stelo da 20 cm a 37 cm per chirurgia open e mininvasiva, attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica, con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda, diametro stelo 5mm lunghezza stelo 23cm (+/- 3 cm), 36cm (+/- 3 cm) e 43cm (+/- 3cm) Attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia toracoscopica, con morse curve rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda con certificazione per utilizzo sui vasi polmonari, diametro stelo 5mm lunghezza stelo 30cm (+/- 3 cm). Attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica, con morse rette rivestite con materiale antiaderente e taglio a lama fredda, diametro stelo 5mm lunghezza stelo 36cm (+/- 3 cm) e 43cm (+/- 3 cm) . Attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica, con morse curve e taglio a lama fredda, con uncino a L retraibile, diametro stelo 5mm e lunghezza stelo 37cm. Attivazione manuale e a pedale. O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica con impugnatura a pistola e stelo rotante per sigillo e coagulo di vasi e fasci di tessuti fino a 7 mm con sistema a radiofrequenza di diametro 5 mm (+/- 1 mm) e lunghezza da 35 a 45 cm (+/- 3 cm ) dotati di stelo retto e/o articolabile con branche rette e curve, di differenti lunghezze O EQUIVALENTE.	
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia laparoscopica con impugnatura a pistola e stelo rotante per sigillo e coagulo di vasi e fasci di tessuti fino a 7 mm con sistema a radiofrequenza di diametro 5 mm (+/- 1 mm) e lunghezza da 17 a 25 cm (+/- 3 cm ) dotati di stelo retto e/o articolabile con branche rette e curve di differenti lunghezze O EQUIVALENTE.	

CND	Descrizione	Note
K02030102	Strumento per sintesi/dissezione monouso a radiofrequenza per chirurgia open e laparoscopica con impugnatura a pistola e stelo rotante per sigillo e coagulo di vasi e fasci di tessuti con sistema a radiofrequenza, diametro 12mm (+/- 4mm), lunghezza da 10 a 44 cm (+/- 3 cm) stelo retto e branca retta e/o curva di differenti lunghezze O EQUIVALENTE.	
K0202010202	Strumenti monouso per videolaparoscopia con impugnatura a pistola e/o a compasso (apertura a forbice), preferibilmente ruotante, dotati di azionamento per coagulo e taglio ad ultrasuoni/radiofrequenza combinato di vasi e fasci di tessuti, diametro 5 mm(+/- 1 mm) e lunghezza da 35 cm(+/-3 cm) a 45 cm(+/-3 cm) di differenti lunghezze.	
K0202010201	Strumenti monouso per Chirurgia open con impugnatura a pistola e/o a compasso (apertura a forbice), preferibilmente rotante, dotati di azionamento per coagulo e taglio ad ultrasuoni/radiofrequenza combinato di vasi e fasci di tessuti, diametro 5 mm(+/- 1 mm) e lunghezza da 10 cm(+/-4 cm) a 22 cm(+/-4-cm) di differenti lunghezze.	
K0202010201	Strumento monouso per chirurgia open con impugnatura a pistola e/o a compasso (apertura a forbice), preferibilmente rotante, dotati di azionamento per coagulo e taglio ad ultrasuoni/radiofrequenza combinato di vasi e fasci di tessuti, diametro 10 mm(+/-1 mm) e lunghezza da 10 cm(+/-4 cm) a 22 cm(+/-4 cm) di differenti lunghezze.	
K0202010201	Strumento monouso per chirurgia open con impugnatura a compasso ed apertura a forbice per coagulo e taglio ad ultrasuoni/radiofrequenza combinato di vasi e fasci di tessuti, lunghezza da 9 cm a 25 cm.	

**MASCHERINE CHIRURGICHE, FACCIALI FILTRANTI FFP2 E FFP3**

CND	Descrizione	Note
T020604	Mascherine chirurgiche tre strati monouso con elastici	