



*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>512</b>	<b>27/12/2023</b>	<b>4</b>	<b>6</b>

Oggetto:

***REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI - DICEMBRE 2023***

	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. 585328 del 04.12.2023, 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 di lotti di dispositivi, prima dell’indizione di gare regionali, con relativa CND per la valutazione e l’approvazione del “*Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici*”;

## RILEVATO

- a) che la Direzione Generale 04 – U.O.D. 06 Politica del farmaco e dispositivi nella seduta del 13.12.2023 “Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici” ha avviato i lavori per l’elaborazione del Repertorio Regionale Dispositivi Medici;
- b) che nella medesima seduta il “Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici” ha valutato i dispositivi presentati dalla So.Re.Sa. spa approvandone l’inserimento nel Repertorio regionale dei Dispositivi Medici;

## DECRETA

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

1. di aver elaborato il “REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI – DICEMBRE 2023”, con l’elenco dei dispositivi valutati nella seduta del 13.12.2023 del “Tavolo tecnico regionale farmaceutico e 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 - DICEMBRE 2023” 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

**C01 - DISPOSITIVI PER SISTEMA ARTERO-VENOSO**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C010402	Pallone per occlusione della vena cava superiore durante estrazione di elettrocatereteri	

**C02 - DISPOSITIVI PER ARITMOLOGIA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C020199	Set per campo sterile per impianto di Pace Maker Temporanei e/o Studi elettrofisiologici	
C020203	Elettrodi per transesofageo	
C020203	Elettrocateri bipolari per stimolazione transvenosa temporanea	

**C05 - INTRODUTTORI PER APPARATO CARDIOCIRCOLATORIO**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
C0503	Introduttori per succlavia peel away da 5 a 16 F	
C0503	Introduttore laser per estrazione di elettrocateri e relativo generatore in service	
C0503	Introduttore dilatatore manuale per estrazione di elettrocateri	
C0504	Kit sterile introduttori per succlavia varie misure e cavetti misurazione soglia	

**H90 - DISPOSITIVI DA SUTURA - VARI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
H90010102	Adesivo liquido cutaneo, sterile, ipoallergenico, non idrosolubile, non irritante, per migliorare la tenuta delle tradizionali medicazioni anche nei distretti corporei più' critici	

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

CND	Descrizione	Note
J010101	Pacemaker Monocamerale SR con ampia diagnostica comprensivo di elettrocatteter bipolare	
J010101	Pacemaker Monocamerale SR con peso e dimensioni contenuti comprensivo di elettrocatteter bipolare	
J010101	Pacemaker Monocamerale SR con funzioni diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocatteter bipolare	
J010102	Pacemaker Monocamerale VDDR di dimensioni contenute e elevata sensibilità atriale comprensivo di elettrocatteter bipolare	
J010103	Pacemaker Bicamerale DR monosensore di dimensioni contenute comprensivo di elettrocatteter atriale e elettrocatteter ventricolare	
J010103	Pacemaker Bicamerale DR con diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocatteter atriale e elettrocatteter ventricolare	
J010103	Pacemaker Bicamerale DR con algoritmi avanzati per la minimizzazione del pacing ventricolare comprensivo di elettrocatteter atriale e elettrocatteter ventricolare	
J010103	Pacemaker Bicamerale DR bisensore con funzioni e diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocatteter atriale e elettrocatteter ventricolare	
J010104	Pacemaker Biventricolare CRT-P di dimensioni contenute con diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocatteteri atriali, elettrocatteteri ventricolari	
J010104	Pacemaker Biventricolare CRT-P con algoritmi avanzati per la ottimizzazione della terapia di resincronizzazione ventricolare comprensivo di elettrocatteteri atriali e elettrocatteteri ventricolari	



CND	Descrizione	Note
J010104	Pacemaker Biventricolare CRT-P con algoritmi avanzati per la ottimizzazione della terapia di resincronizzazione ventricolare comprensivo di elettrocateretri atriali ed elettrocateretri ventricolari con introduttori per la stimolazione del tessuto di conduzione cardiaca	
J010199	Pacemaker VVIR Transcatetere, comprensivo sistema introduzione	
J010199	Pacemaker Leadless VDD, comprensivo sistema intrusione	
J010201	Holter iniettabile con diagnostiche avanzate e monitoraggio in remoto	
J010201	Holter indossabile con monitoraggio minimo di trenta (30) giorni	
J010299	Holter iniettabile con diagnostiche avanzate e gestione in remoto	
J010501	Defibrillatori Monocamerale ICD VR Multiprogrammabile con estesa longevità comprensivo di elettrocaterete per stimolazione/defibrillazione	
J010501	Defibrillatori Monocamerale ICD VR con doppio sensore e diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocaterete per stimolazione/defibrillazione	
J010501	Defibrillatori Monocamerale ICD VR con algoritmi avanzati di riconoscimento e discriminazione delle aritmie comprensivo di elettrocaterete per stimolazione/defibrillazione	
J010501	Defibrillatori Monocamerale ICD VR ad alta energia con algoritmi avanzati per la gestione delle alte soglie di defibrillazione e controllo remoto comprensivo di elettrocaterete per stimolazione/defibrillazione	
J010501	Defibrillatori Monocamerale ICD VR MRI Conditional Multiprogrammabile con controllo remoto comprensivo di elettrocaterete per stimolazione/defibrillazione	

CND	Descrizione	Note
J010501	Defibrillatori Monocamerale ICD DX con elettrocattetero munito di dipolo atriale flottante	
J010502	Defibrillatori Bicamerale ICD DR Multiprogrammabile con estesa longevità comprensivo di elettrocatteteri dedicati	
J010502	Defibrillatori Bicamerale ICD DR con doppio sensore e diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocatteteri dedicati	
J010502	Defibrillatori Bicamerale ICD DR con algoritmi avanzati di riconoscimento e discriminazione delle aritmie comprensivo di elettrocatteteri dedicati	
J010502	Defibrillatori Bicamerale ICD DR ad alta energia con algoritmi avanzati per la gestione delle alte soglie di defibrillazione e controllo remoto quotidiano comprensivo di elettrocatteteri dedicati	
J010502	Defibrillatori Bicamerale ICD DR MRI Conditional Multiprogrammabile con controllo remoto comprensivo di elettrocatteteri dedicati	
J010503	ICD CRT-DX con dipolo atriale flottante	
J010503	Defibrillatori Biventricolari ICD CRT-D con algoritmi avanzati per la ottimizzazione automatica della terapia di resincronizzazione cardiaca comprensivo di elettrocatteteri dedicati	
J010503	Defibrillatori Biventricolari ICD CRT-D con diagnostiche avanzate per lo scompenso e controllo remoto comprensivo di elettrocatteteri (atriali, ventricolari e per defibrillazione)	
J010503	Defibrillatori Biventricolari ICD CRT-D con doppio sensore e diagnostiche avanzate comprensivo di elettrocatteteri (ventricolari e per defibrillazione)	

CND	Descrizione	Note
J010503	Defibrillatori Biventricolari ICD CRT-D ad alta energia con modalità di stimolazione fisiologica e controllo remoto comprensivo di elettrocateri (ventricolari e per defibrillazione)	
J010503	Defibrillatori Biventricolari ICD CRT-D con criteri avanzati di stimolazione biventricolare e controllo remoto comprensivo di elettrocateri (ventricolari e per defibrillazione)	
J010599	S-ICD Defibrillatore sottocutaneo comprensivo di elettrodo sottocutaneo	
J010599	Dispositivo impiantabile per il monitoraggio passivo in pazienti con scompenso cardiaco congestizio con sistema di monitoraggio remoto	
J0106	Dispositivo per il trattamento dello scompenso cardiaco refrattario mediante modulazione elettrica della contrattilità cardiaca	
J019001	Stiletto orientabile	
J019001	Elettrocateri epicardici bipolari con rilascio di steroidi	
J019001	Cateri per la stimolazione di siti alternativi completi di sistemi di posizionamento	
J019001	Stiletto Autobloccante	
J019004	Adattatori per Pace Maker da catetere uni-5mm A VS-1/IS-1 uni-bip (Pace Maker) per stimolazione unipolare	
J019005	Dilatatore rotante per estrazione di elettrocateri	

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
J019099	Involucro antibatterico riassorbibile per pazienti ad alto rischio infettivo durante procedura di impianto di defibrillatori e pacemaker	
J019099	Dispositivi per la prevenzione delle infezioni da inserire nelle tasche in pazienti ad alto rischio infettivo durante le procedure di impianto di defibrillatori e/o pacemaker	

**M01 - OVATTA DI COTONE E SINTETICA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
M010101	Cotone idrofilo	
M010201	Ovatta di cotone e fibre sintetiche per ortopedia	
M01020201	Ovatta in fibre sintetiche per ortopedia	
M010203	Feltro per imbottitura per ortopedia	

<b>M02 - GARZE</b>		
<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
M0201010102	Garza in cotone tagliata non sterile in confezione da kg 1 peso netto	
M0201020101	Compressa di garza idrofila in cotone , piegata, sterile per il mantenimento del microambiente di una ferita, 16 strati, in confezione da circa 5 pezzi, con apertura facilitata	
M0201020101	Compressa di garza idrofila in cotone , piegata, sterile, 8 strati, in confezione da circa 5 pezzi con apertura facilitata	
M0201020101	Compressa di garza idrofila in cotone, piegata, sterile, per il mantenimento del microambiente di una ferita, 8 strati, in confezione da circa 5 pezzi, con apertura facilitata	
M0201020101	Garza in cotone, piegata, sterile, in confezione singola, box da circa 100 buste	
M0201020101	Zaffi per tamponamento senza filo Rx sterili	
M0201020101	Garze in cotone, piegate, senza filo Rx, sterili	
M0201020101	Garza in cotone, piegata, sterile, in confezione singola, scatole da circa 12 buste	
M0201020201	Compresse di garza sterili, cotone 100%, tessitura regolare non obliqua, pronte per l'uso, piegatura circa 16 strati in modo tale che tutti i fili rimangano all'interno, con ulteriore piegatura interna tipo americano che garantisca assenza di fili sporgenti, titolo del tessuto 12/8, filato 32/40, peso 27-30 g/m2 circa, con filo di bario intessuto nella trama e privo di lattice	
M0201020201	Compresse di garza sterili, cotone 100%, tessitura regolare non obliqua, pronte per l'uso, piegatura circa 16 strati in modo tale che tutti i fili rimangano all'interno, con ulteriore piegatura interna tipo americano che garantisca assenza di fili sporgenti, titolo del tessuto 12/8, filato 32/40, peso 27-30 g/m2 circa, con il filo di bario intessuto nella trama e privo di lattice	

CND	Descrizione	Note
M0201020201	<p>Garza idrofila sterile di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare e non obliqua, esente da sfilacciate, con i bordi tagliati sempre rivolti verso l'interno. La percentuale di Bario Solfato deve essere almeno pari al 60%. Il filo di bario deve essere tessuto nella trama per tutta la lunghezza e privo di lattice. 8 strati. Riduzione del filato per cm<sup>2</sup>: 12/8 con peso tra 29 e 33 g/m<sup>2</sup>, titolo del filato: 32/40.</p>	
M0201020201	<p>Garza idrofila sterile di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare e non obliqua, esente da sfilacciate, con i bordi tagliati sempre rivolti verso l'interno. La percentuale di Bario Solfato deve essere almeno pari al 60%. Il filo di bario deve essere tessuto nella trama per tutta la lunghezza e privo di lattice. 16 strati. Riduzione del filato per cm<sup>2</sup>: 12/8 con peso tra 29 e 33 g/m<sup>2</sup>, titolo del filato: 32/40</p>	
M0201030201	<p>Compresa laparotomica in cotone sterili, 4 strati, cucita, provviste di un passante a nastro per uso chirurgico invasivo, con filo di bario inserito nella trama, in busta con apertura peel- open da circa 3 pezzi</p>	
M0201030201	<p>Compresa sterile laparotomica di garza idrofila di puro cotone a 4 strati, per uso chirurgico invasivo, titolo 12/12, tipo 24, filato 32/40, con bordi ripiegati all'interno e cucita lungo i bordi per evitare la fuoriuscita dei fili, con filo di bario radiopaco intessuto nella garza sul lato lungo, confezione in doppia busta da 10 pezzi. 3 x 15 cm</p>	
M0201030201	<p>Garza idrofila sterile di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare e non obliqua, esente da sfilacciate. La cucitura deve essere eseguita con bordi completamente rivoltati verso l'interno della pezza laparotomica, con cuciture rettilinee ai quattro lati, a doppia impuntura. Il laccio di repertamento deve essere a forma di asola, e costituito da fettuccia di puro cotone fissata ad un angolo della pezza. La percentuale di solfato di bario deve essere almeno pari al 60%. Il filo di bario deve essere tessuto nella trama per tutta la lunghezza (lato lungo) e deve essere senza lattice. Riduzione del filato per cm<sup>2</sup>: 12/8 con peso compreso tra 29 e 33 g/m<sup>2</sup>, titolo del filato: 32/40</p>	
M0201030201	Lunghetta sterile con filo Rx	

CND	Descrizione	Note
M0201030201	Comprese laparotomiche in cotone, con asola, 4 strati, filo Rx, sterili	
M0201050101	Tamponi di garza sterili rotondi senza filo Rx, sterili	
M0201050201	Tamponi morbidi, di forma rotonda, confezionati con un unico segmento di garza ripiegato in modo da formare un batuffolo, tenuto in forma da apposita piegatura, titolo garza 12/8, filato 32/40 con un peso compreso tra 27 e 35 g/m <sup>2</sup> , il tessuto in cotone 100% deve essere conforme alla F.U. vigente, privo di sfilacciature e cimose, con elastico latex free, filo di bario, non gommato, saldamente intessuto nella trama e privo di lattice	
M0201050202	Tamponi di garza con filo Rx non sterili	
M0201050202	Tampone rotondo con filo di bario, non sterile in buste con indicatore di viraggio, idoneo alla sterilizzazione a vapore, per uso chirurgico invasivo, confezione da circa 10 tamponi	
M0202010201	Garze in TNT con filo Rx sterili	
M0202010202	Garze in TNT, senza filo Rx, non sterili	
M0202010202	Comprese in TNT 30, gr/m <sup>2</sup> , piegate in 4 strati; senza filo di bario	
M0202030201	Tampone sterile in tessuto non tessuto, senza leganti, di colore bianco. Il TNT deve essere composto da poliestere (massimo 35%) e viscosa (non inferiore al 65%) o altro materiale biocompatibile. Devono essere prodotti con fibre non tessute e senza l'utilizzo di leganti chimici. Devono essere morbidi e garantire l'anti staticità e l'assenza di peluria. Ciascun articolo deve essere anallergico, non tossico, autoestinguento, inodore, non deve contenere fibre di vetro, resine, collanti e lattice e non deve disperdere fibre. Peso: non inferiore a 40 g/m <sup>2</sup> .	
M0202030202	Tamponi di garza idrofila, titolo 12/8, filato 32/40, F.U. vigente, monouso, sterilizzabili	
M020301	Garze allo iodoformio non sterili	
M02030201	Bende sterili impregnate di paraffina, senza antisettico	
M02030201	Garze sterili impregnate di paraffina senza antisettico	



CND	Descrizione	Note
M02030201	<p>Medicazione sterile non aderente costituita da idoneo tessuto in garza di cotone 100% a trama larga con in fili ritorti resistenti alla sfilacciatura impregnato di paraffina (o sostanze simili). Deve permettere una adeguata ventilazione e permettere all'essudato di affiorare. Latex free.</p>	
M02030202	<p>Bende sterili impregnate di paraffina, addizionate con antisettico</p>	
M02030202	<p>Garze sterili impregnate di paraffina, addizionate con antisettico</p>	
M02030202	<p>Medicazione sterile non aderente costituita da idoneo tessuto in garza di cotone 100% a trama larga con in fili ritorti resistenti alla sfilacciatura impregnato di paraffina (o sostanze simili) e di antisettico. Deve permettere una adeguata ventilazione e permettere all'essudato di affiorare. Latex free.</p>	

**M03 - BENDAGGI**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
M030101	Bende di garza idrofila non orlate e non sterili	
M030101	Bende di garza idrofila orlate e non sterili	
M030101	Bende di garza idrofila tipo Cambric non sterile	
M03020201	Bende anelastiche all'ossido di zinco	
M03020201	Bende elastiche all'ossido di zinco	
M0303010101	Bende elastiche in cotone e poliammide, non adesive, monoestensibili	
M0303010203	Benda elastica di fissaggio autoadesiva bi-estensibile	
M03030103	Reti tubolari elastiche non sterili	
M03030201	Maglie tubolari elastiche bi-estensibili in viscosa elastan e poliammide	
M03030201	Maglie tubolari elastiche in cotone (maggiore o uguale al 65%), paraffinate, non sterili	
M03030201	Maglie tubolari sotto gesso in spugna	
M0304010101	Bende elastiche compressive non adesive in cotone minimo 60% estensibilità 50%	
M0304010102	Bende elastiche compressive non adesive in cotone (min 50%) a estensibilità compresa tra 70 e 140%	
M0304010103	Bende elastiche compressive non adesive in cotone (min 70%), a estensibilità >140%	
M0304010201	Sistema di bende elastiche compressive coesive a estensibilità minore o uguale 70%	
M0304010202	Bende elastiche compressive coesive in cotone (min 80%) a estensibilità compresa tra 70 e 140%	
M0304010301	Bende elastiche compressive in cotone adesive, estensibilità del 50%	
M0304010302	Bende elastiche compressive adesive a estensibilità tra 70 e 140%	
M030402010101	Bende elastiche di sostegno in cotone e/o sintetico ed elastomero, estensibilità del 180%	
M030501	Bendaggi pronti per immobilizzazione di spalla, clavicola e braccio	
M03050201	Bende a gesso su garza di cotone idrofilo con tempo di presa iniziale di massimo 3 minuti	

CND	Descrizione	Note
M03050201	Bende a gesso su garza di cotone idrofilo con tempo di presa iniziale di massimo 5 minuti	
M03050201	Stecche gessate in garza di cotone	
M03050202	Bendaggi rigidi in stecche impregnate di resina sintetica	
M03050202	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni rigide	
M03050202	Bende in fibra di vetro impregnate di resina sintetica per immobilizzazioni semirigide	
M03050202	Stecche pronte in resina poliuretana con tempo di presa non superiore ai 6 minuti	
M03050202	Bendaggi sintetici senza fibra di vetro impregnati di resina poliuretana	
M030503	Sistemi di trazione cutanea	
M030505	Sistemi di contenzione in alluminio per fratture delle dita	
M030505	Sistemi di contenzione per fratture o interventi di setto-rinoplastica	
M030506	Ferule	
M030599	Splint monouso preformati in cartone rigido per immobilizzazione arti	
M030599	Docce in compensato per immobilizzazione mano e polso	

**M05 - CEROTTI**

CND	Descrizione	Note
M050101	Cerotto adesivo a nastro all'ossido di zinco con supporto in tela di cotone o viscosa e con massa adesiva ipoallergenica all'ossido di zinco, permeabile all'aria e al vapore acqueo, con possibilità di strappo manuale	
M050101	Cerotto in materiale plastico semitrasparente con supporto in polietilene o altro polimero, microforato e con massa adesiva ipoallergenica in acrilato, permeabile all'aria e al vapore acqueo, con possibilità di strappo manuale sia in senso longitudinale che in senso verticale, con forte aderenza iniziale e permanenza ma rimovibile dalla cute in modo atraumatico e radiotrasparente	
M050101	Cerotto in seta artificiale con massa adesiva ipoallergenica in acrilato, permeabile all'aria e al vapore acqueo, con possibilità di strappo manuale, rimovibile dalla cute in modo atraumatico e radiotrasparente. Deve essere dotato di buona adesività senza però aderire ai guanti di lattice durante le manovre di medicazione	
M050101	Cerotti in TNT su rocchetto	
M050101	Cerotto in TNT con supporto in fibre di tessuto non tessuto e con massa adesiva ipoallergenica, permeabile all'aria e al vapore acqueo, con possibilità di strappo manuale, rimovibile dalla cute in modo atraumatico e radiotrasparente. Deve essere dotato di buona adesività senza però aderire ai guanti di lattice durante le manovre di medicazione	
M050102	Cerottino medicato, sterile, pronto all'uso, costituito da un supporto in TNT con massa adesiva ipoallergenica sui quattro lati ed una compressa adesiva centrale ad alto potere assorbente non aderente alla ferita, traspirante al vapore acqueo e resistente all'acqua, adeguato potere adesivo anche su zone difficili (es: zone articolari, ecc.), rimovibile dalla cute in modo atraumatico e senza lasciare residui, latex free.	
M050102	Cerotti in TNT	

CND	Descrizione	Note
M050102	Cerotto in striscia pronto su supporto in TNT poroso e conformabile, massa adesiva ipoallergenica distribuita su tutti i lati del tampone. Tampone assorbente centrale in tessuto di fibra di cellulosa altamente assorbente protetto da un film di poliestere o altro materiale che riduca l'aderenza alla ferita, di dimensioni proporzionate alla misura	
M050201	Cerotto in TNT poroso, aerato, estensibile trasversalmente, conformabile. Massa adesiva ipoallergenica (non deve contenere resine o gomme naturali potenzialmente allergizzanti) uniformemente distribuita protetta da un foglio di carta dotato di linea di frattura. Devono essere radiotrasparenti, sterilizzabili, idrorepellenti, chimicamente stabili, inerti, atossici. Permeabilità al vapore non inferiore a 3.400 g/m <sup>2</sup> /24h. Latex free.	
M0599	Cerotti di fissaggio	
M0599	Cerotto di fissaggio morbido e microaderenza selettiva composto da film esterno in poliuretano traspirante, strato di maglia flessibile in poliestere e poliammide con strato di contatto in silicone	

**M90 - DISPOSITIVI PER MEDICAZIONI GENERALI E SPECIALISTICHE - VARI**

CND	Descrizione	Note
M9001	Ghiaccio istantaneo in sacchetti	
M9002	Crema barriera per la protezione del film idrolipidico con il 30% di miele di Manuka ed olii naturali per la giusta idratazione della pelle e protezione del perilesione	
M9002	Film barriera ad elevata protezione	
M9003	Solvente per adesivi di medicazioni in fiale sterili. Deve poter essere utilizzato anche sulle pelli delicate e non deve creare esalazioni tossiche	
M9099	Soluzione per la detersione e irrigazione delle ferite acute, croniche e contaminate, composta da acqua, acido ipocloroso, ipoclorito di sodio	
M9099	Soluzione salina sterile utilizzata per detergere, irrigare ed idratare ferite acute e croniche	

**P03 - PROTESI OCULISTICHE**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
P030102090201	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo cromofori assenti non precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo cromofori assenti precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche monopezzo con cromoforo giallo precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche per microincisione precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche con diottrie minori o uguali a 0 precaricate/non precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari acriliche idrofobiche con diottrie maggiori o uguali a 34 mm precaricate/non precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari tre pezzi con piatto ottico acrilico idrofobico non precaricate	
P030102090201	Lenti intraoculari tre pezzi con piatto ottico acrilico idrofobico precaricate	
P030102090202	Lenti intraoculari acriliche idrofiliche precaricate	
P030102090202	Lenti intraoculari acriliche idrofiliche non precaricate	
P030102090202	Lenti intraoculari acriliche idrofiliche con diottrie minori o uguali a 0 precaricate/non precaricate	
P030102090202	Lenti intraoculari acriliche idrofiliche non precaricate con diottrie maggiori o uguali a 34 mm precaricate/non precaricate	

**Q02 - DISPOSITIVI PER OFTALMOLOGIA**

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
Q02030203	Soluzione salina sterile bilanciata arricchita da 500 ml	
Q02030203	Soluzione salina sterile bilanciata da almeno 15 ml	
Q02030203	Soluzione salina sterile bilanciata da almeno 500 ml	
Q02030301	Sostanza viscoelastica coesiva a basso peso molecolare	
Q02030301	Sostanza viscoelastica coesiva ad alto peso molecolare	
Q02030301	Sostanza viscoelastica adesiva - dispersiva	
Q02030301	Sostanza viscoelastica coesiva - dispersiva	



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

<b>CND</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Note</b>
T0202	Set per campo sterile per impianto di defibrillatori impiantabili e/o Pace Maker	

**T03 - PROTEZIONI (ESCLUSI I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  
DPI)**

CND	Descrizione	Note
T0399	Copri ferule	