



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
483	11/11/2024	4	6

Oggetto:

REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI - AGGIORNAMENTO OTTOBRE 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. 0585328 del 04.12.2023 veniva richiesto alla So.Re.sa spa la trasmissione degli elenchi dei dispositivi della gara “Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa” e “Barelle”;
- b) che con nota prot.0452915 del 27.09.2024 veniva richiesto alla So.Re.sa spa la trasmissione degli elenchi dei dispositivi della gara “Medicazioni specialistiche”;
- c) che con nota prot.08111 del 24.05.2024, la So.Re.Sa. spa trasmetteva gli elenchi dei dispositivi “Barelle”;
- d) che con nota prot.15159 del 26.09.2024, la So.Re.Sa. spa trasmetteva gli elenchi dei dispositivi “Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa”;
- e) che con nota prot.15699 del 07.10.2024, la So.Re.Sa. spa trasmetteva gli elenchi dei dispositivi per “Medicazioni specialistiche”;

CONSIDERATO ALTRESI'

- a) che con nota prot.0327183 del 02.07.2024 è stato istituito il Gruppo di lavoro Ingegneri Clinici per la valutazione dei dispositivi appartenenti alla CND Z- apparecchiature sanitarie e relativi accessori, software e materiali specifici, nonché tutti quei Dispositivi appartenenti ad altre categorie CND che richiedono specifiche competenze tecniche;
- b) che a seguito della riunione per la valutazione dei Dispositivi Medici “Barelle da trasporto”, il Gruppo di lavoro Ingegneri Clinici, con nota prot. 0446068 del 24.09.2024, ha espresso parere favorevole all’inserimento tali dispositivi nel Repertorio Regionale dei Dispositivi Medici;

RILEVATO

- a) che la Direzione Generale 04 – U.O.D. 06 Politica del farmaco e dispositivi nella seduta del 28.10.2024 “Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici” ha avviato i lavori di aggiornamento del Repertorio Regionale Dispositivi Medici;
- b) che nella medesima seduta il “Tavolo Tecnico Regionale su Farmaci e dispositivi medici” ha valutato i dispositivi “Mezzi per osteosintesi e sintesi tendineo-legamentosa” e “Medicazioni specialistiche”, già oggetto di gare aziendali, approvandone l’inserimento nel Repertorio regionale dei Dispositivi Medici;
- c) che il gruppo ingegneri ha valutato i dispositivi “Barelle da trasporto”, 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 effettuati con Decreto Dirigenziale n. 49 del 30.01.2024; Decreto Dirigenziale n. 119 del 06.03.2024; con Decreto Dirigenziale n. 164 del 12.04.2024; con Decreto Dirigenziale n.186 del 02.05.2024 e con Decreto Dirigenziale n.397 del 25.09.2024;

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 – OTTOBRE 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

H01- SUTURE CHIRURGICHE

CND	Descrizione	Note
H0102	Suture meniscali con tecnica out in.	
H0102	Suture di radici meniscali.	
H010202	Suture meniscali con tecnica all inside.	

M02 -GARZE		
CND	DESCRIZIONE	NOTE
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 13 mm x 13 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 13 mm x 25 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 13 mm x 38 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 13 mm x 51 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 19 mm x 19 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 25 mm x 25 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 76 mm x 76 mm.	
M0202030201	Cotonini radiopachi per neurochirurgia 76 mm x 152 mm.	

M04- MEDICAZIONI SPECIALI		
CND	DESCRIZIONE	NOTE
M04010101	Medicazioni post-operatorie in TNT 7 cm x 5 cm.	
M04010101	Medicazioni post-operatorie in TNT 8 cm x 10 cm.	
M04010101	Medicazioni post-operatorie in TNT 10 cm x 15 cm.	
M04010101	Medicazioni post-operatorie in TNT 10 cm x 20 cm.	
M04010101	Medicazioni post-operatorie in TNT 10 cm x 30 cm.	
M04010101	Medicazioni in TNT per la gestione dei siti periferici di inserzione intravenosa- Tutte le misure disponibili.	
M04010102	Medicazioni post-operatorie in poliuretano 10 cm x 15 cm.	
M04010102	Medicazioni post-operatorie in poliuretano 10 cm x 20 cm.	
M04010102	Medicazioni post-operatorie in poliuretano 10 cm x 30 cm.	
M04010201	Medicazioni in TNT per il fissaggio di sonde, in strisce pretagliate- Tutte le misure disponibili.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari 4 cm x 4 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari 7 cm x 7 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari 10 cm x 12 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari 10 cm x 15 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con taglio a "U", per fissaggio accessi vascolari, con antisettico-Tutte le misure disponibili.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con sistema integrato di fissaggio 5 cm x 6 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con sistema integrato di fissaggio 7 cm x 10 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con sistema integrato di fissaggio 10 cm x 12 cm.	
M04010202	Medicazioni in poliuretano trasparente, con sistema integrato di fissaggio 10 cm x 15 cm.	
M04010299	Medicazioni in poliuretano per siti periferici di inserzione intravenosa, con antisettico- Tutte le misure disponibili.	
M04010299	Medicazioni per il fissaggio di cateteri vescicali- Tutte le misure disponibili.	
M0402	Medicazioni in fibre gelificanti 10 cm x 10 cm.	
M040202	Medicazioni in TNT multistrato, assorbenti, addizionate con alluminio 70 cm x 2,5 m.	
M040202	Medicazioni tracheostomiche in TNT, fenestrate, addizionate con alluminio 6 cm x 7 cm.	
M040202	Medicazioni tracheostomiche in TNT, fenestrate, addizionate con alluminio 8 cm x 9 cm.	
M040299	Medicazioni idrattive a base di polimeri idrofili, in placche, senza bordo adesivo 10 cm x 10 cm.	

CND	DESCRIZIONE	NOTE
M040299	Medicazioni idrattive a base di polimeri idrofili, in placche, senza bordo adesivo 15 cm x 15 cm.	
M040299	Medicazioni idrattive a base di polimeri idrofili, in placche, senza bordo adesivo 20 cm x 20 cm.	
M040301	Compresse oculari ovali in ovatta di cotone 100% e garza di cotone- Tutte le misure disponibili.	
M040301	Compresse oculari ovali in ovatta di cotone 100% e garza di cotone con bordo adesivo- Tutte le misure disponibili.	
M04040201	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri Piastra 5 cm x 5 cm.	
M04040201	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri Piastra 10 cm x 10 cm.	
M04040201	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri Piastra 10 cm x 20 cm.	
M04040201	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri Nastro da 3 cm x 50 cm.	
M04040202	Medicazioni sterili in granuli, a base di alginato e acido ialuronico. Confezione da 2 g.	
M040403	Medicazioni idroattive a base di polimeri idrofili, con bordo adesivo, per osso sacro e tallone.	
M040403	Medicazioni idroattive a base di polimeri idrofili, con bordo adesivo, per osso sacro e tallone.	
M040403	Medicazioni detergenti non tessute, con massa idrocolloidale gelificante 10 cm x 10 cm.	
M040403	Medicazioni detergenti non tessute, con massa idrocolloidale gelificante 15 cm x 15 cm.	
M04040301	Medicazioni idroattive a base di polimeri idrofili, in placche, con bordo adesivo 10 cm x 10 cm (superficie attiva non inferiore a 36cm ²).	
M04040301	Medicazioni idroattive a base di polimeri idrofili, in placche, con bordo adesivo 20 cm x 20 cm (superficie attiva non inferiore a 180cm ²).	
M040404	Medicazioni in poliestere o fibra artificiale, impregnate di idrocolloidi in matrice lipidica 10 cm x 12 cm.	
M040404	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%) 5 cm x 5 cm.	
M040404	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%) 10 cm x 10 cm.	
M040404	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%) 15 cm x 15 cm.	
M040404	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%) 2 cm x 45 cm.	
M04040501	Medicazioni in idrogel, contenuto in acqua non inferiore al 70% - Confezione da 30 g.	
M04040502	Medicazioni in poliestere o fibra artificiale, a captazione batterica e attività antimicrobica, con idrogel 7,5 cm x 15 cm.	

CND	DESCRIZIONE	NOTE
M04040502	Medicazioni in idrogel, contenuto in acqua compreso tra 60% e 80% 10 cm x 10 cm.	
M04040502	Medicazioni in idrogel, contenuto in acqua compreso tra 60% e 80% 15 cm x 15 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano per protezione della cute e trattamento di ferite superficiali 6 cm x 7 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano per protezione della cute e trattamento di ferite superficiali 10 cm x 12 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano per protezione della cute e trattamento di ferite superficiali 10 cm x 25 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano per protezione della cute e trattamento di ferite superficiali 15 cm x 20 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche, senza bordo adesivo 10 cm x 10 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche, senza bordo adesivo 15 cm x 15 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche, senza bordo adesivo 20 cm x 20 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche, con bordo adesivo 7,5 cm x 7,5 cm, area attiva non inferiore a 19 cm ² .	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche, con bordo adesivo 12 cm x 12 cm, area attiva non inferiore a 42 cm ² .	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, in placche, con bordo adesivo 15 cm x 15 cm, area attiva non inferiore a 50 cm ² .	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, per uso cavitario Ø 5 cm.	
M04040601	Medicazioni in poliuretano ad alta assorbenza, per uso cavitario Ø 10 cm.	
M04040601	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in associazione, senza bordo adesivo 10 cm x 10 cm.	
M04040601	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in associazione, senza bordo adesivo 10 cm x 20 cm.	
M04040601	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in associazione, senza bordo adesivo 20 cm x 20 cm.	
M04040602	Medicazioni tracheostomiche in schiuma di poliuretano, con foro centrale 9 cm x 9 cm.	
M04040602	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in placche, con bordo adesivo. Superficie totale non inferiore a 120 cm ² (osso sacro).	
M04040602	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in placche, con bordo adesivo. Superficie totale non inferiore a 300 cm ² (osso sacro).	
M04040602	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in placche, con bordo adesivo. Superficie totale non inferiore a 400 cm ² (tallone o osso sacro).	

CND	DESCRIZIONE	NOTE
M04040602	Medicazioni pluristratificate in schiuma di poliuretano in placche, con bordo adesivo. Superficie totale non inferiore a 200 cm ² (multisito).	
M04040801	Medicazioni in pasta, a base di alginato, addizionate con argento. Confezione da 15 g, con applicatore.	
M04040801	Medicazioni antimicrobiche multistrato, addizionate con argento 10 cm x 10 cm.	
M04040801	Medicazioni antimicrobiche multistrato, addizionate con argento 10 cm x 20 cm.	
M04040801	Medicazioni antimicrobiche multistrato, addizionate con argento 20 cm x 40 cm.	
M04040801	Medicazioni antimicrobiche multistrato, addizionate con argento 40 cm x 40 cm.	
M04040802	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri, addizionate con argento. Piastra 5 cm x 5 cm.	
M04040802	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri, addizionate con argento. Piastra 10 cm x 10 cm.	
M04040802	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri, addizionate con argento. Piastra 10 cm x 20 cm.	
M04040802	Medicazioni in alginato, in piastre e nastri, addizionate con argento. Nastro da 3 cm x 50 cm.	
M04040802	Medicazioni in poliestere, impregnate di idrocolloidi in matrice lipidica, addizionate con argento 10 cm x 12 cm.	
M04040802	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%), addizionate con argento 10 cm x 10 cm.	
M04040802	Medicazioni in carbossimetilcellulosa (non inferiore all'85%), addizionate con argento 20 cm x 30 cm.	
M04040902	Medicazioni antimicrobiche a base di carbone attivo, addizionate con argento 6 cm x 9 cm.	
M04040902	Medicazioni antimicrobiche a base di carbone attivo, addizionate con argento 10 cm x 10 cm.	
M04040902	Medicazioni antimicrobiche a base di carbone attivo, addizionate con argento 10 cm x 20 cm.	
M04041002	Medicazioni a base di collagene liofilizzato e cellulosa superficie attiva non inferiore a 28 cm ² .	
M04041002	Medicazioni a base di collagene liofilizzato e cellulosa superficie attiva non inferiore a 120 cm ² .	
M04041002	Medicazioni a base di collagene liofilizzato e cellulosa, addizionate con argento superficie attiva non inferiore a 28 cm ² .	
M04041002	Medicazioni a base di collagene liofilizzato e cellulosa, addizionate con argento superficie attiva non inferiore a 120 cm ² .	
M04041002	Medicazioni gelificanti, a base di collagene animale di tipo 1, 5 cm x 5 cm.	
M040412	Medicazioni in poliestere o altra fibra artificiale, addizionate con iodopovidone 5 cm x 5 cm.	

CND	DESCRIZIONE	NOTE
M040412	Medicazioni in poliestere o altra fibra artificiale, addizionate con iodopovidone 10 cm x 10 cm.	
M040416	Medicazioni idroattive a captazione batterica e attività antimicrobica , con strato interno assorbente 7 cm x 9 cm.	
M040499	Medicazioni in pad, per il debridement meccanico e la riduzione della carica batterica 10 cm x 10 cm.	
M0405	Tamponi nasali, in garza assorbente, favorenti l'emostasi 2 cm x 1 m.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in piastre 5 cm x 7,5 cm.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in piastre 5 cm x 35 cm.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in piastre 10 cm x 20 cm.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in fibrille 5 cm x 10 cm.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, in fibrille 10 cm x 10 cm.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, ad alta densità, riassorbibili 5 cm x 7,5 cm.	
M040501	Medicazioni in cellulosa ossidata per uso intraoperatorio, ad alta densità, non tessute 5 cm x 7,5 cm.	
M040501	Polveri emostatiche derivanti da amido vegetale, riassorbibili in 48 ore. Confezione da 1 g, con applicatore da 35/45 cm.	
M040501	Polveri emostatiche derivanti da amido vegetale, riassorbibili in 48 ore. Confezione da 3 g, con applicatore da 35/45 cm.	
M040501	Polveri emostatiche derivanti da amido vegetale, riassorbibili in 48 ore. Confezione da 5 g, con applicatore da 35/45 cm.	
M040502	Medicazioni in spugna a matrice di collagene di origine animale, ad azione emostatica 5 cm x 5 cm.	
M040502	Medicazioni in spugna a matrice di collagene di origine animale, ad azione emostatica 5 cm x 10 cm.	
M040502	Medicazioni in spugna a matrice di collagene di origine animale, ad azione emostatica 10 cm x 10 cm.	
M040502	Medicazioni chirurgiche a base di collagene, addizionate di antibiotico 5 cm x 6 cm.	
M040502	Medicazioni chirurgiche a base di collagene, addizionate di antibiotico 10 cm x 12 cm.	
M040502	Medicazioni chirurgiche a base di collagene, addizionate di antibiotico 5 cm x 20 cm.	
M040503	Spugne di gelatina emostatica (purezza minima 95%) 10 mm x 10 mm.	
M040503	Spugne di gelatina emostatica (purezza minima 95%) 30 mm x 80 mm.	

CND	DESCRIZIONE	NOTE
M040503	Spugne di gelatina emostatica (purezza minima 95%) 50 mm x 70 mm.	
M040599	Medicazioni emostatiche per uso chirurgico a base di gelatina animale e trombina umana- Confezione monodosemaggiore o uguale a 5 ml, con applicatore.	
M040599	Medicazioni chirurgiche a base di collagene e polietilenglicole 4,5 cm x 4,5 cm.	
M040599	Medicazioni chirurgiche a base di collagene e polietilenglicole 4,5 cm x 9 cm.	
M040599	Sigillanti chirurgici a base sintetica, per chirurgia vascolare e toracica. Confezione da 2 ml, con applicatore.	
M040599	Sigillanti chirurgici a base sintetica, per chirurgia vascolare e toracica. Confezione da 4 ml, con applicatore.	
M040599	Unguenti anidri per uso topico con funzione di barriera emostatica- Confezione da 30 g.	
M040599	Tamponi emostatici per epistassi post-operatoria 8 cm.	
M0406	Medicazioni in gel ad alta viscosità per la prevenzione delle aderenze post-operatorie- Confezione monodose da 10 ml, con applicatore.	
M0406	Medicazioni riassorbibili per la prevenzione delle aderenze post-operatorie 8 cm x 10 cm.	
M0406	Medicazioni riassorbibili per la prevenzione delle aderenze post-operatorie 10 cm x 15 cm.	
M040701	Tamponi nasali emostatici Tutte le misure disponibili per le seguenti tipologie: • Standard (senza filo di repera); • Retto; • Per epistassi posteriore (senza cannula, con filo di repera).	

M05-BANDE		
CND	DESCRIZIONE	NOTE
M050299	Medicazioni in film di poliuretano, non sterili, con strato adesivo acrilico 5 cm x 10 m.	
M050299	Medicazioni in film di poliuretano, non sterili, con strato adesivo acrilico 10 cm x 10 m.	
M050299	Medicazioni in film di poliuretano, non sterili, con strato adesivo acrilico 15 cm x 10 m.	

P09- PROTESI ORTOPEDICHE E MEZZI PER OSTEOSINTESI E SINTESI TENDINEO-LEGAMENTOSA		
CND	Descrizione	Note
P09120102	Ancore per artroscopia di spalla per cuffia dei rotatori.	
P09120102	Ancore per riparazione del cercine glenoideo.	
P09120102	Ancore da spalla.	
P091202	Chiodi per omero prossimale, con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi per omero diafisario, con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi pertrocanterici con una vite cefalica, con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi pertrocanterici con due viti cefaliche (o una vite cefalica + perno antirotazionale), con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi pertrocanterici long, con una vite cefalica, in con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi pertrocanterici long, con due viti cefaliche (o una vite cefalica + perno antirotazionale) in con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi per femore diafisario, con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi per tibia, con bloccaggio manuale, in titanio.	
P091202	Chiodi retrogradi per femore, in titanio.	
P091202	Chiodi per artrodesi caviglia, in titanio a bloccaggio manuale.	
P091202	Sistema di chiodi per omero prossimale, in fibra di carbonio.	
P091202	Sistema di chiodi pertrocanterico, in fibra di carbonio.	
P091202	Sistema di chiodi per femore diafisario, in fibra di carbonio.	
P091202	Sistema di chiodi per diafisi di tibia, in fibra di carbonio.	
P091202	Sistema di chiodi per artrodesi di caviglia, in fibra di carbonio.	
P091202	Sistema per la correzione mininvasiva dell'alluce valgo.	
P09120299	Chiodi con alette, in titanio.	

CND	Descrizione	Note
P09120299	Chiodi con sistema di prevenzione delle infezioni.	
P09120301	Fili di Kirschner in acciaio.	
P09120301	Fili di Kirschner in titanio.	
P09120302	Cerchiaggi con cavi.	
P09120302	Cerchiaggi con strip.	
P09120302	Cerchiaggi con fascette.	
P091204	Fissatori esterni per fratture dell'epifisi prossimale di omero.	
P091204	Fissatori esterni delle fratture distali di radio.	
P091204	Fissatori esterni per gomito.	
P091204	Fissatori esterni monotube per fratture diafisarie.	
P091204	Fissatori esterni per grandi e piccoli segmenti dell'arto inferiore.	
P091204	Fissatori esterni per grandi e piccoli segmenti dell'arto superiore.	
P091204	Fissatori esterni per <i>damage control</i> , distretti vari.	
P091204	Fissatori esterni per fratture di bacino in kit sterile.	
P091204	Fissatori esterni modulari in fibra di carbonio.	
P091204	Fissatori esterni per fratture di bacino.	
P091204	Fissatori esterni circolari.	
P091204	Sistema per fissazione femorale nella ricostruzione del lca/lcp in sospensione.	
P091204	Sistema per fissazione tibiale con viti a interferenza e riassorbibili.	
P09120503	Placche per diafisi di clavicola, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per articolazione acromion-claveare, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per omero prossimale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche periprotetische di omero, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per diafisi di omero, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per diafisi di tibia, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per omero distale articolare, in titanio e/o acciaio amagnetico.	

CND	Descrizione	Note
P09120503	Placche per omero distale extra-articolare, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per ulna prossimale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per diafisi di radio e/o ulna, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche volari per radio distale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche dorsali per radio distale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per ulna distale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Mini-placche per la chirurgia della mano, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche a basso profilo per il bacino, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per femore prossimale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche periprotetische di femore, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per diafisi femorale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per femore distale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per osteotomia correttiva di femore , in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per rotula, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per tibia prossimale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per osteotomia correttiva di tibia, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per tibia distale, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Placche per perone, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Mini placche per la chirurgia del piede, in titanio e/o acciaio amagnetico.	
P09120503	Vite Placche ad angolo variabile per chirurgia del femore.	

CND	Descrizione	Note
P09120503	Placche per omero prossimale, in fibra di carbonio.	
P09120503	Placche per radio distale volare.	
P09120503	Placche per diafisi femorale e tibiale, in fibra di carbonio.	
P09120503	Placche per femore distale, in fibra di carbonio.	
P09120503	Placche per perone distale, in fibra di carbonio.	
P091206	Barre, viti e uncini vertebrali.	
P09120603	Viti cannulate senza testa.	
P09120603	Viti cannulate.	
P09120603	Viti cannulate senza testa.	
P0913	Set di rimozione viti rotte o danneggiate.	
P0999	Cannule.	
P0999	Membrana riassorbibile per la riparazione condrale.	
P0999	Membrana per la riparazione dei difetti cartilaginei.	
P0999	Membrana a due strati a base di collagene.	
P0999	Gel viscoelastico per interventi sui tendini e sui nervi.	

V08-ATTREZZATURE E AUSILI A SUPPORTO DELL'ATTIVITA' SANITARIA

CND	Descrizione	Note
V080501	Barella meccanica da trasporto (75CM/85CM*220CM).	
V080501	Barella meccanica da trasporto per fluoroscopia (75CM/85CM*220CM).	
V080501	Barella meccanica da trasporto con riduzione dello sforzo di trazione e di spinta (<=95CM*220CM).	
V080501	Barella meccanica da trasporto (<=95CM*220CM).	
V080501	Barella meccanica bariatrica da trasporto (<=100 CM 220 CM).	