

LOTTO	CND	DESCRIZIONE DEL LOTTO	Produttore	Fornitore	Codice Produttore	Codice fornitore	CND	Repertorio Dispositivi Medici	Numero Confezioni Offerte	Numero Pezzi per Confezione	Quantità Totale Offerta	Note
1	M010101	OVATTA DI COTONE IDROFILO (TIPO ORO) NON STERILE: cotone, qualità oro, confezionato in sacchetti di polietilene trasparente, opportunamente chiusi e sigillati per garantire il contenuto da eventuali inquinamenti; -il cotone non contenente fiocco o cascame di fiocco, deve rispondere ai saggi e ai requisiti indicati dalla F.U. e successivi aggiornamenti e riportare in lingua italiana e ben visibile tutti i dati necessari ad individuare il contenuto, la quantità, il relativo peso netto, il produttore e la marcatura CE.										
1	M010101	A) in pacchi da 0,250 Kg										
1	M010101	B) in pacchi da 0,500 Kg										
1	M010101	C) in pacchi da 1 Kg										
2	M01020201	COTONE DI GERMANIA (OVATTA GOMMATA): Ovatta costituita da materiale sintetico o sintetico misto a cotone, morbida, soffice, in rotoli ed in confezioni singole con l’incarto ad anello, riunito in involucri da 5/10 pezzi, apprezzabilmente resistente alla trazione, ma lacerabile con le mani. La ditta aggiudicataria deve indicare, oltre alla composizione quali – quantitativa del prodotto, il peso netto complessivo. Sarà cura della ditta apporre sui singoli pacchi- confezione l'etichetta con la specificazione del tipo e misura delle bende contenute, marcatura CE .										
2	M01020201	A) rotolo lunghezza m. 5 x altezza cm 10 circa; Kg totali										
2	M01020201	B) rotolo lunghezza m. 5 x altezza cm 15 circa; Kg totali										
2	M01020201	C) rotolo lunghezza m. 5 x altezza cm. 20 circa; Kg totali										
3	M01020202	IMBOTTITURA SINTETICA CONFORMABILE: con azione batteriostatica per controllo dell’odore, in rotoli nelle seguenti misure										
3	M01020202	A) cm 5 x 2,7 m circa										
3	M01020202	B) cm 7,5 x 2,7 m circa										
3	M01020202	C) cm 10 x 2,7 m circa										
3	M01020202	D) cm 15 x 2,7 m circa										
3	M01020202	E) cm 20 x 2,7 m circa										
4	M0201010101	GARZA TAGLIATA IDROFILO IN COMPRESSE STERILI in buste contenenti non più di 25 pz										Caratteristiche generali, dei requisiti descritti alla voce “garza idrofila di cotone “ di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare non obliqua, priva di sfilacciature; nel caso di garza piegata, la piegatura deve presentare i bordi tagliati sempre rivolti verso l’interno della compressa e anch'essa priva di sfilacciature; il filo radiopaco laddove previsto, deve essere inserito nella trama delle garze, lungo un lato delle stesse; le misure si intendono riferite al prodotto finito pronto per l’uso; la confezione deve essere in pacchi di carta o altro materiale idoneo; l’etichetta deve essere apposta sulle scatole e sulle singole confezioni e deve riportare: descrizione del prodotto, data di fabbricazione, numero della partita, la dicitura “ non sterile “ o “sterile”, misura e titolo del filato e del tessuto, riferimenti legislativi vigenti, nome ed indirizzo del produttore. Caratteristiche del filato 32/40 - 20 fili per cmq. - titolo 12/8 – peso al mtq. >27 <30 grammi - prima qualità
4	M0201010101	A) 10 x 10 cm circa										

5	M0201010102	GARZA IDROFILA TAGLIATA NON STERILE IN COMPRESSE IL PREZZO DEVE INTENDERSI AL KG										Caratteristiche generali, dei requisiti descritti alla voce “garza idrofila di cotone “ di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare non obliqua, priva di sfilacciature; nel caso di garza piegata, la piegatura deve presentare i bordi tagliati sempre rivolti verso l’interno della compressa e anch'essa priva di sfilacciature; il filo radiopaco laddove previsto, deve essere inserito nella trama delle garze, lungo un lato delle stesse; le misure si intendono riferite al prodotto finito pronto per l’uso; la confezione deve essere in pacchi di carta o altro materiale idoneo; l’etichetta deve essere apposta sulle scatole e sulle singole confezioni e deve riportare: descrizione del prodotto, data di fabbricazione, numero della partita, la dicitura “ non sterile “ o “sterile”, misura e titolo del filato e del tessuto, riferimenti legislativi vigenti, nome ed indirizzo del produttore. Caratteristiche del filato 32/40 - 20 fili per cmq. - titolo 12/8 – peso al mtq. >27 <30 grammi - prima qualità
5	M0201010102	A) 10 x 10 cm circa										
5	M0201010102	B) 20 x 20 cm circa										
5	M0201010102	C) 30 x 30 cm circa										
5	M0201010102	D) 40 x 40 cm circa										
6	M0201020101	GARZA IDROFILA IN COMPRESSE SINGOLE STERILI imbustata										Caratteristiche generali, dei requisiti descritti alla voce “garza idrofila di cotone “ di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare non obliqua, priva di sfilacciature; nel caso di garza piegata, la piegatura deve presentare i bordi tagliati sempre rivolti verso l’interno della compressa e anch'essa priva di sfilacciature; il filo radiopaco laddove previsto, deve essere inserito nella trama delle garze, lungo un lato delle stesse; le misure si intendono riferite al prodotto finito pronto per l’uso; la confezione deve essere in pacchi di carta o altro materiale idoneo; l’etichetta deve essere apposta sulle scatole e sulle singole confezioni e deve riportare: descrizione del prodotto, data di fabbricazione, numero della partita, la dicitura “ non sterile “ o “sterile”, misura e titolo del filato e del tessuto, riferimenti legislativi vigenti, nome ed indirizzo del produttore. Caratteristiche del filato 32/40 - 20 fili per cmq. - titolo 12/8 – peso al mtq. >27 <30 grammi - prima qualità
6	M0201020101	A) 10 x 10 cm circa (ad un velo ripiegata)										
6	M0201020101	B) 20 x 20 cm circa (ad un velo ripiegata)										
6	M0201020101	C) 18 x 40 cm circa (ripiegata)										
6	M0201020101	D) 40 x 40 cm circa (ripiegata)										

7	M0201020102	GARZA IDROFILA DI COTONE NON STERILE MEDICAZIONE PIEGATA IN COMPRESSE SINGOLE A OTTO STRATI										Caratteristiche generali, dei requisiti descritti alla voce “garza idrofila di cotone “ di puro cotone, di colore bianco, inodore, con tessitura regolare non obliqua, priva di sfilacciature; nel caso di garza piegata, la piegatura deve presentare i bordi tagliati sempre rivolti verso l’interno della compressa e anch'essa priva di sfilacciature; il filo radiopaco laddove previsto, deve essere inserito nella trama delle garze, lungo un lato delle stesse; le misure si intendono riferite al prodotto finito pronto per l’uso; la confezione deve essere in pacchi di carta o altro materiale idoneo; l’etichetta deve essere apposta sulle scatole e sulle singole confezioni e deve riportare: descrizione del prodotto, data di fabbricazione, numero della partita, la dicitura “ non sterile “ o “sterile”, misura e titolo del filato e del tessuto, riferimenti legislativi vigenti, nome ed indirizzo del produttore. Caratteristiche del filato 32/40 - 20 fili per cmq. - titolo 12/8 – peso al mtq. >27 <30 grammi - prima qualità
7	M0201020102	B) 10 x 10 cm circa										
7	M0201020102	C) 10 x 20 cm circa										
8	M0201020102	ZAFFI DI GARZA per tamponamento, conforme Farmacopea Ufficiale vigente, Titolo 12/8 , piegata a zig -zag in 4 strati con fili interni.										
8	M0201020102	A) m. 5 x cm 3 circa										
8	M0201020102	B) m. 5 x cm 5 circa										
8	M0201020102	C) m. 5 x cm 7 circa										
8	M0201020102	D) m. 5 x cm 10 circa										
9	M0201030202	GARZA LAPARATOMICA CUCITA CON FILO DI BARIO conforme Farmacopea Ufficiale vigente, in 12 strati, titolo 12/12, corredata di fettuccia per il repertamento, non sterile										
9	M0201030202	A) da cm 10 x 10 circa										
10	M0201030202	GARZA LAPARATOMICA CUCITA CON FILO DI BARIO NON STERILE: conforme Farmacopea Ufficiale vigente, in 4 strati, Titolo 12/12, con fettuccia										
10	M0201030202	A) da cm 10 x 10 circa										
10	M0201030202	B) da cm 20 x 20 circa										
10	M0201030202	C) da cm 25 x 25 circa										
10	M0201030202	D) da cm 30 x 30 circa										
10	M0201030202	E) da cm 40 x 40 circa										
10	M0201030202	F) da cm 45 x 45 circa										
10	M0201030202	G) da cm 10 x 60 circa										
10	M0201030202	H) da cm 50 x 60 circa										
10	M0201030202	I) da cm 45 x 70 circa										
11	M0201030202	LUNGHETTE CON FILO DI BARIO: stesse caratteristiche delle garze laparatomiche, titolo 12/8, filato 32/40, a 4 strati										
11	M0201030202	A) lunghette 3 cm x 40 cm circa										
11	M0201030202	B) lunghette 3 cm x 60 cm circa										

12	M0201050102	TAMPONI DI GARZA ROTONDI NON STERILI: pacchi da massimo 100 pezzi. Di adeguata morbidezza che consenta una adattabilità ai contorni di qualsiasi ferita. In garza idrofila di puro cotone , ripiegata. I bordi devono essere rivolti all'interno, non devono presentare cucitura alcuna e la garza deve essere del tipo 12/8 e rispondente ai requisiti della F.U. vigente. La confezione deve essere di materiale plastico. Etichetta: su ogni singolo contenitore deve essere riportato:descrizione del prodotto, misura e diametro in mm, numero di lotto, titolo della garza, nome ed indirizzo del produttore, quantità di tamponi contenuti, marcatura CE									
12	M0201050102	A) mm 12 circa pacchi da 100 pz									
12	M0201050102	B) mm 30 circa pacchi da 100 pz									
12	M0201050102	C) mm 40 circa pacchi da 100 pz									
12	M0201050102	D) mm 60 circa pacchi da 100 pz									
13	M0201050202	TAMPONI DI GARZA ROTONDI NON STERILI RADIOPACHI: pacchi da massimo 100 pezzi. Stesse caratteristiche tamponi senza filo di bario. Il filo radiopaco deve essere inserito nella trama della garza e risultare, a tampone finito, all'interno dello stesso ed essere esterno solo nel punto di chiusura del tampone. La confezione deve essere di materiale plastico. L'etichetta deve presentare le stesse caratteristiche previste nei lotti dei tamponi senza filo di bario									
13	M0201050202	A) da mm 5 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	B) da mm 10 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	C) da mm 12 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	D) da mm 15 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	E) da mm 20 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	F) da mm 25 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	G) da mm 30 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	H) da mm 40 circa pacchi max 100 pz									
13	M0201050202	I) da mm 60 circa pacchi max 100 pz									
14	M0202010102	COMPRESSE IN TESSUTO NON TESSUTO: compresse in TNT per la detersione e la protezione delle ferite, monouso, non sterili in confezione al massimo da 200 compresse.									
14	M0202010102	A) cm 7,5 x 7,5 cm ca +/- 20%									
14	M0202010102	B) cm 10 x 10 cm ca +/- 20%									
15	M020301	GARZA IODOFORMICA AL 10% IN BUSTA SINGOLA									
15	M020301	A) lunghezza m. 1 X 5 cm circa									
16	M02030201	GARZA STERILE ALLA PARAFFINA/VASELINA: costituita con un tessuto in cotone a maglie larghe aerate, completamente ed omogeneamente impregnata di paraffina bianca, ordito circa 75 fili per cm 10, trama circa 82 fili per cm 10, nelle seguenti misure:									
16	M02030201	B) cm. 10 x 10 circa conf. 40 pezzi									
17	M02030201	MEDICAZIONE non aderente in tessuto a maglie aperte, impregnata di emulsione lipidica, tipo petrolatum.									
17	M02030201	A) cm 8 x 8 circa									
17	M02030201	B) cm 8 x 20 circa									
17	M02030201	C) cm 8 x 40 circa									
18	M02030201	MEDICAZIONE non aderente in tessuto a maglie aperte, impregnata di emulsione lipidica, tipo petrolatum.									
18	M02030201	a) cm 15 x 90 circa									

19	M02030202	GARZA GRASSA IMPREGNATA DI CLOREXIDINA: in confezione singola sterile										
19	M02030202	A) 10 x 10 cm circa										
20	M030101	BENDE DI GARZA IDROFILA ORLATA AURICOLARI: di garza idrofila tit.12/10 orlate, incarto singolo, conforme F .U. vigente										
20	M030101	A) Lung.m 5 x alt cm. 1 circa										
20	M030101	B) Lung.m 5 x alt cm. 2 circa										
21	M030101	BENDE DI GARZA IDROFILA ORLATA non sterile, garza idrofila di puro cotone di prima qualità, titolo 12/12 , filato 32/40, peso g. 30 per metro quadrato, in confezionamento singolo idoneo a preservare l'integrità del contenuto.										
21	M030101	A) Lung.m 5 x alt cm 5										
21	M030101	B) Lung. m 5 x alt cm 10										
21	M030101	C) Lung. m 5 x alt cm 20										
22	M03020201	BENDE ALL' OSSIDO DI ZINCO ELASTICHE: con supporto elastico, 70% viscosa e 30% poliammide, impregnata di pomata all’ossido di zinco conforme alla F.U.										
22	M03020201	A) larghezza cm 10 ca x lunghezza m 10 circa										
23	M0303010101	BENDAGGIO ELASTICO DI FISSAGGIO NON ADESIVO MONOESTENSIBILE, in cotone e sintetico, leggero e traspirante per assicurare un ottimo fissaggio delle medicazioni										
23	M0303010101	A) larg cm 8 ca x lung m 5 ca										
23	M0303010101	B) larg cm 10 ca x lung m 5 ca										
23	M0303010101	C) larg cm 12 ca x lung m 5 ca										
24	M0303010201	BENDE ELASTICHE AUTOADERENTI DA FISSAGGIO: con supporto in viscosa, poliestere e poliammide - colore bianco - impregnato di emulsione a base di latex o altro idoneo materiale.										
24	M0303010201	A) cm. 4 x 4,0 m ca										
24	M0303010201	B) cm 5 x 4,0 m ca										
24	M0303010201	C) cm 7,5 x 4,0 m ca										
24	M0303010201	D) cm 10 x 4,0 m ca										
25	M03030103	RETE ELASTICA TUBOLARE: rete tubolare chiusa dotata di elevata elasticità e resistenza in fibra sintetica e/o cotone elasticizzato, avente anima di materiale gommoso con le caratteristiche indicate in tabella e rilevate su un campione di 20 cm di bendaggio a riposo o sottoposto alla prova di tensione con 16 kg. La scheda tecnica dovrà essere comprensiva dei seguenti dati: calibro; numero catenelle; estensione laterale in mm (a riposo, in tensione, ritorno a riposo), composizione quali – quantitativa dei materiali usati. Ogni singola confezione deve avere le seguenti caratteristiche: scatola esterna con adeguata apertura da cui fuoriesca la benda con una estremità per il prelievo del tubolare in pezzi di lunghezza desiderata; l’involucro deve potersi mantenere integro fino ad esaurimento del contenuto. Etichette seconda la normativa vigente. Lunghezza in estensione max 50 m										
25	M03030103	B) rete elastica tubolare calibro 1 (n. catenelle circa 18 / min. est. laterale in mm circa 180 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 180)										
25	M03030103	C) rete elastica tubolare calibro 2 (n. catenelle circa 22 / min. est. laterale in mm circa 200 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 175)										

25	M03030103	D) rete elastica tubolare calibro 3 (n. catenelle circa 24-26 / min. est. laterale in mm circa 250 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 175)										
25	M03030103	E) rete elastica tubolare calibro 4 (n. catenelle circa 28-30 / min. est. laterale in mm circa 300 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 170)										
25	M03030103	F) rete elastica tubolare calibro 5 (n. catenelle circa 32-34 / min. est. laterale in mm circa 340 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 160)										
25	M03030103	G) rete elastica tubolare calibro 6 (n. catenelle circa 64-68 / min. est. laterale in mm circa 700 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 130)										
25	M03030103	H) rete elastica tubolare calibro 7 (n. catenelle circa 70-74 / min. est. laterale in mm circa 800 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 115)										
25	M03030103	I) rete elastica tubolare calibro 8 (n. catenelle circa 76-80 / min. est. laterale in mm circa 900 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 100)										
25	M03030103	L) rete elastica tubolare calibro 9 (n. catenelle circa 82-86 / min. est. laterale in mm circa 1000 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 80)										
25	M03030103	M) rete elastica tubolare calibro 10 (n. catenelle circa 88-92 / min. est. laterale in mm circa 1100 / min. copert. centrale in mm sotto tensione 70)										
26	M03030201	MAGLIA TUBOLARE SINTETICA: in tessuto sintetico, priva di residui di lavorazione e cuciture, idrorepellente, sterilizzabile, permeabile all'aria										
26	M03030201	A) cm. 4 x m 25 circa										
26	M03030201	B) cm. 6 x m 25 circa										
26	M03030201	C) cm. 8x m 25 circa										
26	M03030201	D) cm. 10 x m 25 circa										
26	M03030201	E) cm. 12 x m 25 circa										
26	M03030201	F) cm. 16 x m 25 circa										
26	M03030201	G) cm. 20 x m 25 circa										
27	M03030201	DISPOSITIVO MONOUSO E STERILE PER LO SVUOTAMENTO DI SANGUE DEGLI ARTI: Maglia tubolare elastica monouso in cotone, sterile e latex free, montata su un anello elastico in silicone medicale e dotata di maniglie che ne facilitano un’applicazione graduale e controllata. Il dispositivo deve permettere di fare lo svuotamento ematico totale degli arti inferiori e superiori e un’occlusione nel punto di posizionamento dell’anello. Deve essere disponibile in diverse misure per arti inferiori e superiori e completa di centimetro o altro sistema sterile per la misurazione in campo sterile della circonferenza dell’arto e la scelta del modello										
27	M03030201	A) Circonferenza anello 14-34 cm, lunghezza calza 50 cm circa – pressione sistolica fino a 160/mm/Hg										
27	M03030201	B) Circonferenza anello 22-32 cm, lunghezza calza 50 cm circa – pressione sistolica fino a 160/mm/Hg										
27	M03030201	C) Circonferenza anello 14-28 cm, lunghezza calza 50 cm circa – pressione sistolica fino a 130/mm/Hg										
27	M03030201	D) Circonferenza anello 24-40 cm, lunghezza calza 70 cm circa – pressione sistolica fino a 130/mm/Hg										
27	M03030201	E) Circonferenza anello 30-55 cm, lunghezza calza 105 cm circa – pressione sistolica fino a 190/mm/Hg										
27	M03030201	F) Circonferenza anello 50-85 cm, lunghezza calza 120 cm circa – pressione sistolica fino a 160/mm/Hg										

28	M03030202	BENDA SOTTILISSIMA SALVAPELLE: in schiuma poliuretanica, conformabile, elastica, autoadesiva										
28	M03030202	A) cm. 7 x 27,5 m circa										
29	M0304010103	BENDAGGIO ELASTICO DI COMPRESSIONE E SOSTEGNO NON ADESIVE a compressione forte. Le caratteristiche tecniche richieste sono le seguenti: benda compressiva in tessuto di cotone e rayon" riutilizzabili, lavabili, bollibili e sterilizzabili in autoclave, tipo leggero e forte.										
29	M0304010103	A) larg.cm 8 ca x lung m 7 ca										
29	M0304010103	B) larg cm 10 ca x lung m 7 ca										
29	M0304010103	C) larg. cm 12 ca x lung m 7 ca										
30	M0304010301	BENDA ELASTICA ADESIVA POROSA: con supporto cotone-rayon e massa adesiva priva di lattice a corta estensibilità										
30	M0304010301	A) cm 5 x 4,5 m ca										
30	M0304010301	B) cm 7,5 x 4,5 m ca										
30	M0304010301	C) cm 10 x 4,5 m ca										
31	M030404	BENDE PREMIFISTOLA: bende premifistola in confezione sterile										
31	M030404	A) bende premifistola										
32	M030405	CALZA ANTIEMBOLIA: in poliammide minimo 80% bianco, con elastico e silicone alla coscia da 18 mmHg circa										
32	M030405	A) calza antitrombo misura S										
32	M030405	B) calza antitrombo misura M										
32	M030405	C) calza antitrombo misura L										
32	M030405	C) calza antitrombo misura XL										
33	M030501	BENDAGGIO PER. IMMOBILIZZAZIONE STABILE DI SPALLA E BRACCIA: in poliuretano espanso e poliammide utilizzabile sia per l'arto superiore destro che sinistro, riutilizzabile, con chiusura a velcro										
33	M030501	A) XS										
33	M030501	B) S										
33	M030501	C) M										
33	M030501	D) L										
33	M030501	E) XL										
33	M030501	F) XXL										
34	M030501	RIDUTTORE CLAVICOLARE SOFFICE CON LACCI: bendaggio ad O										
34	M030501	B) mis. 1										
34	M030501	C) mis. 2										
34	M030501	D) mis. 3										
34	M030501	E) mis. 4										
34	M030501	F) mis. 5										
34	M030501	G) mis. 6										
34	M030501	H) mis. 7										
35	M030501	IMMOBILIZZATORE PER ARTI SUPERIORI O INFERIORI NEI PAZIENTI PEDIATRICI DURANTE L'INFUSIONE: devono essere costituiti da base di appoggio per l'arto e devono essere dotati di sistema di chiusura a velcro, lavabili, latex free.										
35	M030501	A) misura piccola cm 17x6 ca										
35	M030501	B) misura media cm 27x8 ca										
35	M030501	C) misura grande cm 36x12 ca										
35	M030501	D) misura extragrande cm 50x16 ca										



36	M03050201	BENDE GESSATE PRESA LENTA: tipo "Superiore Extra" incarto singolo, sacchetto impermeabile termosaldato. Le caratteristiche tecniche richieste sono le seguenti: bende di garza con 17 fili per cm quadrato con tramatura doppia; pasta gessata, consistente, cremosa ed omogenea che risulti evidente al tatto e che non si sfarini eccessivamente durante lo srotolamento; indurimento per assorbimento di acqua in 5 – 10 minuti circa, con un tempo di idratazione completa di 100 – 120 minuti e di solidità finale di 48 ore; la confezione deve essere tale da evitare l’assorbimento di umidità durante il periodo di conservazione; in etichetta, tra le altre cose, dichiarare la composizione del gesso e la data di preparazione della benda.									
36	M03050201	A) Lung – m. 5 x cm. 10 circa									
36	M03050201	B) Lung - m.5 x cm. 15 circa									
36	M03050201	C) Lung - m.5 x cm..20 circa									
37	M03050201	BENDE GESSATE A PRESA RAPIDA: con involucro in alluminio. Le caratteristiche tecniche richieste sono le seguenti: supporto, ordito 10 fili di cotone idrofilo al cm quadrato; trama 7 fili di cotone idrofilo al cm quadrato; massa, gesso al solfato di calcio di alta qualità; legante cellulosico; legante vinilico; peso del gesso 500 g/mq. Indurimento per assorbimento di acqua in 3 – 4 minuti circa, con tempo di idratazione completa di 30 - 40 minuti e solidità finale di 12 ore circa; la temperatura media del gesso durante l’essiccamento non deve essere superiore a 45° C.									
37	M03050201	A) Lung m 2 x cm 10 circa									
37	M03050201	B) Lung m 2 x cm 12 circa									
37	M03050201	C) Lung m 2 x cm 15 circa									
37	M03050201	D) Lung m 2 x cm 5 circa									
37	M03050201	E) Lung m 2 x cm 8 circa									
37	M03050201	F) Lung m 2 x cm 20 circa									
37	M03050201	G) Lung. m. 4 x 15 cm circa									
37	M03050201	H) Lung. m 4 x 20 cm circa									
38	M03050202	SISTEMA DI STECCHE SINTETICHE IN FIBRA DI VETRO E RESINA POLIURETANICA: rivestita da un cuscinetto di polipropilene, traspirante pluristrato, in rotoli facilmente tagliabili nelle misure:									
38	M03050202	A) cm 2,5 x 4- 5 m. ca									
38	M03050202	B) cm 5 x 4- 5 m. ca									
38	M03050202	C) cm 7,5 x 4–5 m . ca									
38	M03050202	D) cm 10 x 4- 5 m. ca									
38	M03050202	E) cm 12,5 x 4- 5 m ca									
38	M03050202	F) cm 15 x 4- 5 m. ca									
39	M03050202	BENDA SINTETICA IN POLIPROPILENE-LYCRA E RESINA POLIURETANICA IDROFILA: a bassa viscosita’ senza fibra di vetro, totalmente radiotrasparente, facilmente srotolabile e modellabile nelle misure:									
39	M03050202	A) cm 5 x 3,6 m ca									
39	M03050202	B) cm 7,5 x 3,6 m ca									
39	M03050202	C) cm 10 x 3,6 m ca									
39	M03050202	D) cm 12,5 x 3,6 m ca									
40	M030503	CORREDO PER TRAZIONE: corredo, pronto all’uso, adesivo, per trazione degli arti									
40	M030503	A) adulti									
40	M030503	B) bambini									



41	M030505	STECCHES DI ZIMMER: stecche per dita in alluminio con strato interno in gomma schiuma, misure:										
41	M030505	misura A) lunghezza 13 mm										
41	M030505	misura B) lunghezza 18 mm										
41	M030505	misura C) lunghezza 25 mm										
42	M030505	DITALI IN PLASTICA: splint preformati in plastica per fratture della falange distale o per disinserzione del tendine estensore, nelle misure										
42	M030505	A) dalla 1° alla 7°, compresa l'intermedia (5,5°)										
43	M030599	PALMARE AMBIDESTRO: doccia in compensato imbottito per l'immobilizzazione della mano e del polso in casi di traumi lievi, nelle misure										
43	M030599	A) extra – piccola										
43	M030599	B) piccola										
43	M030599	C) media										
43	M030599	D) grande										
43	M030599	E) extra – grande										
44	M030599	GOMITIERA: doccia preformata in cartone rigido fibrato mono- lamellare per l'immobilizzazione dell'arto in casi di traumi lievi e post – operatoria, nelle misure										
44	M030599	A) piccola										
44	M030599	B) media										
44	M030599	C) grande										
44	M030599	D) extra grande										
45	M030599	GAMBALE RIUTILIZZABILE: doccia preformata in cartone rigido fibrato mono lamellare per l'immobilizzazione del ginocchio e dell'arto inferiore in casi di traumi lievi e post – operatoria, con piede, nelle misure:										
45	M030599	A) lunghezza 25cm circa										
45	M030599	B) lunghezza 30cm circa										
45	M030599	C) lunghezza 40cm circa										
45	M030599	D) lunghezza 50cm circa										
45	M030599	E) lunghezza 60cm circa										
45	M030599	F) lunghezza 70cm circa										
45	M030599	G) lunghezza 80cm circa										
46	M04010102	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA PER FERITE: cerotto medicato da dito con supporto adesivo in acrilico ipoallergico, resistente all'acqua con tampone antiaderente, mis circa 2x7										
46	M04010102	A) cerotto da dito 2x7 ca										
47	M04010102	MEDICAZIONE STERILE IN POLIURETANO: costituita da uno strato adesivo impermeabilizzabile a barriera batterica traspirante, composta da pellicola trasparente e da un tampone centrale assorbente ed antiaderente										
47	M04010102	B) cm 10 x 8 ca +/- 20%										
47	M04010102	C) cm 15 x 9 ca +/- 20%										
48	M04010202/M040499/M04040601	MEDICAZIONE TRASPARENTE ADESIVA STERILE IN POLIURETANO con massa adesiva ipoallergica e parta interna non adesiva impermeabile all'acqua e permabile al vapore acqueo e all'ossigeno, rimovibile in modo atraumatico, per il fissaggio di cateteri centrali e periferici e/o per il monitoraggio delle ferite										
48	M04010202/M040499/M04040601	A) 7x 8 cm circa +/- 20% con taglio per fissaggio cateteri										
48	M04010202/M040499/M04040601	B) 10 x 12 cm circa +/- 20% per monitoraggio delle ferite preferibilmente con supporto quadrettato										

48	M04010202/M040499/ M04040601	C) 13 x 25 cm circa +/- 20% per monitoraggio delle ferite preferibilmente con supporto quadrettato										
49	M04010202	MEDICAZIONE IN POLIURETANO IN ROTOLO PER FISSAGGIO DI CATETERI E PER RINFORZARE LE MEDICAZIONI, trasparente impermeabile all'acqua e batteri ed estremamente conformabile										
49	M04010202	A) 5 cm x 10 m circa										
50	M04010202	MEDICAZIONE FISSAGGIO CATETERI: cerotto per il fissaggio di qualsunque tipo di catetere (PORT, CVC, PICC, catetere periferico) costituito da: un film di poliuretano traspirante, che permette gli scambi gassosi e funge anche da barriera anti- batterica, da due cornici di cui una in pura cellulosa e l'altra adesiva in foam (tessuto antidecubito) sagomati di diverse forme										
50	M04010202	A) mis.6x7.5 cm circa										
50	M04010202	B) mis 9.5x12.5 cm circa										
50	M04010202	C) mis 10x17.5 cm circa										
51	M04010202	DISPOSITIVO DI FISSAGGIO PER CATETERE IN ANESTESIA LOCO REGIONALE con cuscinetto di spugna adesivo e finestra centrale per il monitoraggio del punto d'inserzione										
51	M04010202	per cateteri da 16/17 G										
52	M04010299	MEDICAZIONE IN FILM DI POLIURETANO TRASPARENTE PER FISSAGGIO CATETERI: con tampone in gel imbevuto di clorexidina gluconata al 2% circa, con bordi adesivi e sistema di fissaggio										
52	M04010299	A) 8,5 x 11,5 cm ca										
52	M04010299	B) 10 x 12 cm ca										
53	M04010299	SISTEMA ADESIVO DI FISSAGGIO E STABILIZZAZIONE ALLA CUTE, SENZA SUTURE, DEI PICC superficie composta da un cuscinetto di materiale traspirante ed altamente assorbente con idoneo, tollerabile ed efficace sistema adesivo, staccabile senza conseguenze per la pelle del paziente. Dotato di adeguati sistemi di blocco e di fissaggio per cateteri venosi centrali ad accesso periferico										
53	M04010299	unica misura										
54	M04010299	DISPOSITIVO DI FISSAGGIO INDICATO per cateteri centrali a inserimento periferico sutureless, chiusura con velcro, anallergico, traspirante (tipo grip lock)										
54	M04010299	unica misura										
55	M04010299	SISTEMA PER L'ANCORAGGIO DI CATETERI TRAMITE 2 PICCOLI UNCINI DA POSIZIONARE IN SEDE D'INSERZIONE DEL CATETERE CVC AD ACCESSO PERIFERICO										
55	M04010299	unica misura										
56	M040201	COMPRESSE IN TESSUTO NON TESSUTO: compresse in TNT ad elevato potere assorbente per la medicazione di ferite con molta secrezione, monouso, sterili.										
56	M040201	A) cm. 10 x 10 cm ca +/- 20%										
56	M040201	B) cm. 10 x 20 cm ca +/- 20%										
56	M040201	C) cm. 20 x 20 cm ca +/- 20%										
56	M040201	D) cm. 18 x 40 cm ca +/- 20%										

57	M040203	MEDICAZIONI ASSORBENTI PER TRACHEOSTOMIA IN TNT: sterile, con foro centrale e tagli a raggiera, assorbente, costituito da un supporto in tnt multistrato, non aderente alla ferita, permeabile all'ossigeno e al vapore acqueo. Lo strato a contatto con la ferita deve essere vaporizzato all'alluminio, sottile, soffice, microporoso. La medicazione deve essere rimovibile in modo atraumatico.										
57	M040203	A) cm 8 x 9 ca +/- 20% con foro e taglio										
57	M040203	B) cm 6 x 7 ca +/- 20% con foro e taglio										
58	M040203	MEDICAZIONI ASSORBENTI PER TRACHEOSTOMIA IN TNT: sterile, con foro centrale e tagli a raggiera, assorbente, costituito da un supporto in tnt multistrato, non aderente alla ferita, permeabile all'ossigeno e al vapore acqueo.										
58	M040203	A) cm 10 x 10 ca +/- 20% con foro e taglio										
59	M040301	COMPRESSE OCULARI MONOUSO NON ADESIVE STERILI: devono essere particolarmente soffici per non produrre irritazioni di sorta, permeabili all'aria ed adattabili perfettamente alla cavità oculare. Devono essere costituite da un cuscinetto interno assorbente di ovatta di cotone rivestito esternamente di garza rispondente ai requisiti della F.U. o di tessuto non tessuto, confezionate in buste singole da 100 pezzi										
59	M040301	A) pezzo										
60	M040301	COMPRESSE OCULARI MONOUSO STERILI ADESIVE, di forma ovoidale adatte per medicazioni oftalmiche capaci di proteggere completamente l'orbita oculare e ricoprire anche il sopracciglio, la massa adesiva deve essere poliacrilica non allergizzante . Devono essere particolarmente soffici per non produrre irritazioni di sorta, permeabili all'aria ed adattabili perfettamente alla cavità oculare. Devono essere costituite da un cuscinetto interno assorbente di ovatta di cotone rivestito esternamente di garza rispondente ai requisiti della F.U. o di tessuto non tessuto.										
60	M040301	A) compresse oculari sterili adesive										
61	M040302	BASTONCINI OCULARI IN TNT: in TNT senza viscosa, mm. 66 x diam.5 mm. ca, a forma di sigarette con le due estremità tagliate obliquamente										
61	M040302	A) bastoncini oculari in tnt										
62	M040399	ASSORBENTI TRIANGOLARI OFTALMICI: in fibra di cellulosa e cellulosa rigenerata, con manico, monouso, sterili										
62	M040399	A) assorbenti triangolari oftalmici										
63	M04040201/M04040202	MEDICAZIONE A BASE DI ALGINATO: sterile, assorbente costituita di alginato puro o associazione, non aderente alla ferita, rimovibile in modo atraumatico										
63	M04040201/M04040202	A) 5 x 5 cm circa +/- 20%										
63	M04040201/M04040202	B) 10 x 10 cm circa +/- 20%										
63	M04040201/M04040202	C) 15 x 15 cm circa +/- 20%										
64	M040403	MEDICAZIONE ELASTICA ED ADESIVA IN IDROCOLLOIDE, ASSORBENTE, CON FILM DI POLIURETANO, costituite da uno strato adesivo contenete materiale assorbente e da un film di copertura in poliuretano semipermeabile.										

64	M040403	A) 10x10 cm circa										
64	M040403	C) 20x20 cm circa										
65	M04040301	MEDICAZIONE ELASTICA ED ADESIVA IN IDROCOLLOIDE, ASSORBENTE, CON FILM DI POLIURETANO, SAGOMATE, costituite da uno strato adesivo contenete materiale assorbente e da un film di copertura in poliuretano semipermeabile.										
65	M04040301	A) per gomito e tallone										
65	M04040301	B) per sacro										
66	M04040501/M04040502	MEDICAZIONE IN GEL IDROFILO: gel sterile a base di polimeri idrofili con un contenuto di acqua almeno del 70%, per il trattamento di lesioni con tessuti necrotici e/o fibrinosi, in confezione con applicatore										
66	M04040501/M04040502	da 15 a 25 g										prezzo a grammo
67	M04040601	MEDICAZIONE PER FERITE CAVITARIE: in schiuma di poliuretano, non adesiva, sterile, assorbente, permeabile al vapore acqueo e all'ossigeno.										
67	M04040601	A) in forma circolare da 5 cm circa										
67	M04040601	B) in forma circolare da 10 cm circa										
68	M04040601	MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO NON ADESIVA: sterile, per la prevenzione e il trattamento di lesioni essudanti. La medicazione pluristratificata, deve garantire un'elevata capacità di assorbimento, senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita. L'assorbimento dell'essudato deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione, deve essere impermeabile a virus e batteri, permeabile al vapore acqueo e all'ossigeno. Lo strato a contatto con la ferita deve essere rivestito di un velo di silicone o materiale equivalente per permettere la rimozione atraumatica della medicazione										
68	M04040601	A) cm.10 x 10 circa +/- 20%										
68	M04040601	B) cm. 20 x 20 circa +/- 20%										
69	M04040601	MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO SAGOMATA NON ADESIVA PER TRACHEOSTOMIA: sterile, per l'assorbimento delle secrezioni intorno alla tracheostomia, atta ad impedire la macerazione dei tessuti e ridurre al minimo il rischio di infiammazioni locali da coperture di supporto delle cannule in pazienti tracheostomizzati. Deve essere morbida, conformabile, con fessura centrale. La medicazione deve garantire un'elevata capacità di assorbimento, senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita. L'assorbimento dell'essudato deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione, deve essere impermeabile a virus e batteri, permeabile al vapore acqueo e all'ossigeno. Lo strato a contatto con la ferita deve essere rivestito di un velo di silicone per permettere la rimozione atraumatica della medicazione										
69	M04040601	A) cm. 9 x 9 circa con foro per tracheotomia +/- 20%										

70	M04040601	MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO CON BORDI ADESIVI: sterile, per la prevenzione e il trattamento di lesioni essudanti. La medicazione deve essere pluristratificata, deve garantire un'elevata capacità di assorbimento, senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita. L'assorbimento dell'essudato deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione, deve essere impermeabile a virus e batteri, permeabile al vapore acqueo e all'ossigeno. Lo strato a contatto con la ferita deve essere rivestito di un velo di silicone per permettere la rimozione atraumatica della medicazione									
70	M04040601	A) cm.10 x 10 circa +/- 20%									
70	M04040601	B) cm.15 x 15 circa +/- 20%									
71	M04040601	MEDICAZIONE PER FERITE ESSUDATIVE: medicazione idrofila, monouso, altamente assorbente per ferite essudative in poliuretano espanso a nido d'api, non sterile, sterilizzabile con consistenza tipo spugna; medicazione idrofila, monouso, altamente assorbente per ferite essudative in poliuretano espanso a nido d'api, sterile, in rotoli									
71	M04040601	A) mis 15 x 10 x1 cm									
71	M04040601	B) mis 300 x 2.5 x 0.4 cm in rotoli									
71	M04040601	C) mis 60x50x1 cm									
71	M04040601	D) mis 55x45x2 cm									
72	M04040601	MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO CON BORDI ADESIVI: sterile, per la prevenzione e il trattamento di lesioni essudanti. La medicazione deve essere pluristratificata, deve garantire un'elevata capacità di assorbimento (fino a 10 volte il suo peso) senza rilasciare l'essudato sul letto della ferita. L'assorbimento dell'essudato deve avvenire verso l'alto e non deve permettere il diffondersi dello stesso verso i lati della medicazione, deve essere impermeabile a virus e batteri, permeabile al vapore acqueo e all'ossigeno. Lo strato a contatto con la ferita deve essere rivestito di un velo di silicone per permettere la rimozione atraumatica della medicazione									
72	M04040601	A) per tallone cm 10 x 13 circa +/- 20%									
72	M04040601	B) per zona sacrale cm 18 x 18 circa +/- 20%									
73	M04040602	MEDICAZIONE A BASE DI FIBRE DI CELLULOSA ESTERIFICATE altamente assorbente. A contatto con l'essudato la medicazione deve gelificare									
73	M04040602	A) mis. 5 x 5 cm									
73	M04040602	B) mis. 10 x10 cm									
73	M04040602	C) mis. 15 x15 cm									
74	M04040802	MEDICAZIONE A BASE DI FIBRE DI CELLULOSA ESTERIFICATE, con argento, altamente assorbente . A contatto con l'essudato la medicazione deve gelificare									
74	M04040802	A) 5 x 5 cm circa									
74	M04040802	B) 10 x 10 cm circa									
74	M04040802	C) 15 x 15 cm circa									
75	M040409	MEDICAZIONE PER FERITE INFETTE: medicazione in carbone attivo con argento per ferite infette a largo spettro antimicrobico									
75	M040409	A) mis 10 x 10 cm circa									
75	M040409	C) mis 10 x 20 cm circa									

76	M040499	Medicazione post operatoria pronta all’uso composta dallo strato di contatto al silicone morbido o materiale equivalente, con tampone assorbente, lo strato esterno deve essere impermeabile a liquidi, batteri e virus										
76	M040499	A) mis 10 x 10 cm circa										
76	M040499	B) mis 10 x 25 cm circa										
77	M040410	Medicazione costituita da cellulosa ossidata rigenerata e collagene o materiali equivalenti										
77	M040410	A) mis. circa cmq 30 circa										
77	M040410	B) mis. circa cmq 120 circa										
78	M04041001	Medicazione in polvere spray per uso topico a base di collagene e argento colloidale										
78	M04041001	A) flaconi da 12 g circa										prezzo al grammo
79	M04041002	Medicazione costituita da cellulosa ossidata rigenerata e collagene o materiali equivalenti con argento										
79	M04041002	A) mis. circa cmq 30 circa										
79	M04041002	B) mis. circa cmq 120 circa										
80	M040499	MEDICAZIONE PER ULCERE CUTANEE										
80	M040499	A) spray a base di aminoacidi e ialuronati 50 gr circa										
81	M040499	MEDICAZIONE DI CONTATTO, PROTETTIVA, TRASPARENTE IN RETE DI POLIURETANO, POLIESTERE, POLIAMMIDE O MATERIALE EQUIVALENTE E SILICONE MORBIDO										
81	M040499	A) 10 X 10 cm ca										
81	M040499	B) 20 X 10 cm ca										
82	M040499	Medicazione per il trattamento locale delle ustioni di I e II grado e per le irritazioni cutanee, a base di sostanze naturali quali olio di oliva, calendula, canfora, cera d'api										
82	M040499	A) pomata 50 g circa										
82	M040499	B) garze 10x10 cm circa										
82	M040499	B) garze 10x15 cm circa										
82	M040499	C) garze 10x20 cm circa										
82	M040499	C) spray 50 ml circa										
83	M040499	MEDICAZIONE STERILE IN SCHIUMA DI POLIURETANO, PER IL DRENAGGIO DEGLI ESSUDATI con carbone attivo e argento, ritagliabile, non aderente alla ferita										
83	M040499	A) 10 x 15 cm ca										
84	M040499	SISTEMA A PRESSIONE NEGATIVA COMPRENDENTE: kit monouso costituito da medicazione varie misure, tubo di drenaggio e pellicola adesiva; contenitore per la raccolta dei fluidi da circa 300 ml a 1 lt con filtro antibatterico; apparecchiatura a corrente e batteria per la pressione negativa										
84	M040499	con garza dimensioni e forma variabili; n. di trattamenti giornalieri										
84	M040499	con poliuretano dimensioni e forma variabili; n. di trattamenti giornalieri										
85	M040499	SISTEMA A PRESSIONE NEGATIVA comprendente una pompa portatile monouso, con batterie, con medicazione sterile varie misure e strisce di fissaggio, senza raccoglitore di fluidi										
85	M040499	monouso; n. di trattamenti giornalieri										
86	M040499	SISTEMA A PRESSIONE NEGATIVA PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE AD ADDOME APERTO con filler per il contatto di visceri esposti										
86	M040499	medicazioni a dimensioni varie; n. di trattamenti giornalieri										

87	M040499	Sistema terapeutico a pressione negativa con instillazione di fluidi direttamente nel sito della ferita, costituito da: unità terapeutica, consumabili ovvero medicazione in poliuretano, contenitori per raccolta fluidi nella varie misure, cassette per instillazione fluidi, pompa volumetrica										
87	M040499	medicazioni a dimensioni varie; n. di trattamenti giornalieri										
88	M040501	MEDICAZIONE EMOSTATICA BIOASSORBIBILE A BASE DI CELLULOSA OSSIDATA E RIGENERATA										
88	M040501	A) flacone polvere da gr. 2 circa										
88	M040501	B) flacone polvere da gr. 2 circa con cannula di applicazione										
89	M040501	TAMPONE EMOSTATICO ASSORBIBILE STERILE: in cellulosa ossidata e rigenerata in confezione sterile di ottima tollerabilità e veloce assorbimento										
89	M040501	A) 5 x 7,5 cm circa										
89	M040501	B) 5 x 35 cm circa										
89	M040501	C) 10 x 20 cm circa										
90	M040502	GEL EMOSTATICO COMPLETAMENTE RIASSORBIBILE: ad alta viscosita', costituito da una associazione di granuli di gelatina di collagene e trombina umana, utilizzabile in tutte le branche chirurgiche. La Ditta aggiudicataria a richiesta deve fornire in sconto merce gli accessori necessari all'utilizzo del suddetto dispositivo										
90	M040502	A) flac 5 ml circa										
91	M040503	GELATINA SPUGNOSA AD AZIONE EMOSTATICA: di collagene denaturato di origine suina, a rapido effetto emostatico senza l'aggiunta di trombina esogena, ad alta porosità ed alta capacità di assorbimento di liquidi, impiantabile e completamente riassorbibile, stabile nelle dimensioni, malleabile e modellabile, in confezione sterile										
91	M040503	A) 10x10x10mm circa										
91	M040503	B) 80x50x1mm circa										
91	M040503	C) 80x50x10mm circa										
92	M040599	SIGILLANTE CHIRURGICO TRASPARENTE POLIMERO IN PEG: la Ditta aggiudicataria a richiesta deve fornire in sconto merce gli accessori necessari all'utilizzo del suddetto dispositivo.										
92	M040599	A) flac di diverso contenuto in ml										prezzo a ml
93	M040599	Patch emostatico sigillante pronto uso in collagene di origine bovina con rivestimento in NHS-PEG										
93	M040599	A) 2,7 x 2,7 cm										
93	M040599	B) 4,5 x 4,5 cm										
93	M040599	C) 4,5 x 9 cm										
94	M040699	DISPOSITIVO PER LA PREVENZIONE DELLE ADERENZE POST-OPERATORIE: in membrana a base di cellulosa ossidata e rigenerata, riassorbibile in 28 giorni circa										
94	M040699	A) 7,5 x 10 cm circa										
95	M0407	DISPOSITIVO PER LA PREVENZIONE DELLE ADERENZE POST-OPERATORIE: in gel composto da una miscela di ossido di polietilene e sodio carbossimetilcellulosa indicato per l'utilizzo in laparoscopia con applicatore dedicato in siringhe da 20 ml e riassorbibile in 25-30 giorni circa										
95	M0407	gel										



96	M0407	TAMPONI NASALI: in acetato di polivinile idrossilato o altro materiale equivalente, sterilizzati per irraggiamento che non rilasci frammenti, <u>altamente</u> assorbente e biocompatibile										
96	M0407	A) cm 3,5 x 2 x 0,9 ca										
96	M0407	B) cm. 4,5 x 2 x 1,5 ca										
96	M0407	C) cm. 5,5 x 2,5 x 1 ca CON CANNULA E SENZA CANNULA										
96	M0407	D) cm. 8 x 3 x 1, 5 ca CON CANNULA E SENZA CANNULA										
96	M0407	E) cm 10 x 2,5 x 1,5 ca CON CANNULA E SENZA CANNULA										
97	M0407	TAMPONE NASALE IN ACETATO DI POLIVINILE IDROSSILATO O ALTRO MATERIALE EQUIVALENTE: con cellulosa ossidata da epistassi anteriore, antero-mediana, antero-posteriore e post operatorio con filo di repere										
97	M0407	A) mis.4,5 x 1,5 x 2 cm circa										
97	M0407	B) mis.8 x 1,5 x 2 cm circa										
97	M0407	C) mis.10 x 1,5 x 2,5 cm circa										
97	M0407	D) mis. 8 x 1 x 3 cm circa										
98	M0407	TAMPONI NASALI IN GARZA ASSORBENTE IMPREGNATE DI POLVERE TIPO CLAUDEN										
98	M0407	A) mis. cm 2 x 1 mt circa										
99	M0407	TAMPONI AURICOLARI: in acetato di polivinile idrossilato o altro materiale equivalente, sterilizzati ai raggi beta che non rilasci frammenti, altamente assorbente e biocompatibile										
99	M0407	A) diam 12 mm x 15 mm ca +/- 20%										
99	M0407	B) diam.15 mm x 20 mm per post-mastoidectomy ca +/- 20%										
99	M0407	C) diam 9 mm x 24 mm ca +/- 20%										
100	M0407	ASCIUGHINI CHIRURGICI NEURO RADIOPACHI c/filo, confezione non superiore a 100 pz										
100	M0407	A) 13 x 76 mm										
100	M0407	B) 25 x 76 mm										
101	M0499	MEDICAZIONI ANTIMICROBICHE PER DISPOSITIVI PERCUTANEI: medicazione antimicrobica con gluconato di clorexidina su supporto di schiuma di poliuretano idrofilo. Dischetto dimens. circa 2,5 cm con foro centrale da circa 4 mm e fenestrazione radiale										
101	M0499	A) circa 2,5cm con foro centrale da circa 4 mm										
102	M050101	CEROTTO ADESIVO su rocchetto poroso, trasparente, ipoallergenico con massa adesiva poliacrilica										
102	M050101	A) mis.cm 2,5 x 9,14 mt circa										
102	M050101	B) mis.cm 5 x 9,14 mt circa										

103	M050101	CEROTTI IN TESSUTO NON TESSUTO. Caratteristiche richieste: essere avvolti in rocchetti rigidi; avere i requisiti stabiliti dalle norme della F .U. e successivi aggiornamenti; avere adesivo non che non provochi strappi dei peli o della cute su cui è applicato; di recente produzione e non presentare alterazioni nell’adesività ed inoltre assicurare l’areazione della cute; avere i nastri con i bordi senza sbavatura corrispondenti alle misure indicate, naturalmente con gli scarti previsti dalla F.U., confezionati in contenitori di 10-12 rotoli ciascuno. Per il cerotto in tessuto non tessuto è richiesta la radio-trasparenza e per tutti una certificazione della ditta fornitrice circa la composizione quali-quantitativa dei materiali usati compreso gli adesivi.										
103	M050101	A) m 9 x h 1,25 cm ca										
103	M050101	B) m 9 x h 2,5 cm ca										
103	M050101	C) m 9 x h 5 cm ca										
104	M050101	CEROTTO ADESIVO ANELASTICO IPOALLERGENICO: composto da un supporto in tessuto rigido spalmato con una massa adesiva ipo-allergenica in grado di aderire alla cute tramite una semplice pressione.supporto: viscosa colore bianco; massa adesiva: ossido di zinco/gomma sintetica/resina sintetica.										
104	M050101	A) cm 2,5 x 10 m ca										
104	M050101	B) cm 4 x 10 m ca										
104	M050101	C) cm 5 x 10 m ca										
105	M050101	CEROTTI ADESIVI POROSI IN TELA: PERFORATI, ADESIVI, ANELASTICI										
105	M050101	B) m 5 x cm 5 circa										
105	M050101	C) m 5 x cm 10 circa										
106	M050101	CEROTTO IN SETA ARTIFICIALE SU ROCCCHETTO: costituito da supporto in seta artificiale non estensibile facilmente lacerabile con le mani bidirezionalmente e confomabile, massa adesiva in acrilato ipoallergenico con forte aderenza, permeabile all'aria e al vapore acqueo, rimovibile dalla cute in modo atraumatico e senza lasciare residui.										
106	M050101	A) cm 2,5 x 10 m ca										
106	M050101	B) cm 5 x 10 m ca										
107	M050101	NASTRO ADESIVO: nastro adesivo elastico in schiuma										
107	M050101	A) 7,6 cm X 5 m circa										
108	M050101	FASCIA AUTOADESIVA PER FISSAGGIO: costituita da un foglio di TNT bianco in poliestere estensibile e molto conformabile con una superficie provvista di adesivo acrilico tipo anallergico presso-sensibile, ricoperto da un rivestimento cartaceo bianco.										
108	M050101	B) cm 10 x 10 m ca +/- 20%										
108	M050101	C) cm 15 x 10 m ca +/- 20%										
108	M050101	D) cm. 20 x 10 m ca +/- 20%										
109	M050102	MEDICAZIONE STERILE ADESIVA PER FERITE: costituita da un tampone non aderente, posto al centro di un supporto in TNT con adesivo, in busta singola a chiusura ermetica										
109	M050102	A) cm 10 x 6 cm ca +/- 20%										
109	M050102	B) cm 15 x 8 cm ca +/- 20%										
109	M050102	C) cm 20 x 10 cm ca +/- 20%										
109	M050102	D) cm 25 x 8 cm ca +/- 20%										
110	M9001	GHIACCIO ISTANTANEO: ghiaccio istantaneo in buste										

110	M9001	A) mis cm 14x18 circa										
111	M9003	SOLVENTE PER RIMOZIONE BENDE ADESIVE: a base di isoparaffina ed estratto di aloe										
111	M9003	A) solvente per rimozione bende, flac 250 ml circa										
112	M9099	MATITA CAUSTICA AL NITRATO D'ARGENTO										
112	M9099	10 gr circa										
113	H900201	NASTRO ADESIVO PER SUTURA CUTANEA: costituito da strisce sterili, in TNT o altro materiale alternativo, rinforzato per aumentare la resistenza alla trazione. L'adesivo di natura ipoallergica, deve permettere un'ottima tenuta anche in presenza di umidità, non provocare reazioni cutanee e togliersi con facilità senza causare traumi. Inoltre il nastro deve, essere radiopaco, permettere la traspirazione della cute e il drenaggio delle ferite ed essere fissato su idoneo supporto dal quale sia possibile staccarlo con facilità.										
113	H900201	A) mm 75 x mm 3 circa +/- 10%										
113	H900201	B) mm.75 x mm 6 circa +/- 10%										
113	H900201	C) mm.100 x mm 6 circa +/- 10%										
113	H900201	D) mm.100 x mm 12 circa +/- 10%										
114	Y060312	COLLARE CERVICALE SOFFICE: in morbida gommapiuma di poliuretano espanso, estremità più sottile, rivestimento in maglia di cotone 100, chiusura posteriore a velcro, modello anatomico										
114	Y060312	A) piccola										
114	Y060312	B) media										
114	Y060312	C) grande										
115	Y060312	COLLARE CERVICALE PRIMO INTERVENTO MONOUSO: collare cervicale rigido in poliuretano espanso, con fori di aerazione, con chiusure laterali a velcro per una rapida applicazione anche su paziente supino										
115	Y060312	A) infantile										
115	Y060312	B) pediatrica										
115	Y060312	C) extra-piccola										
115	Y060312	D) piccola										
115	Y060312	E) media										
115	Y060312	F) grande										
115	Y060312	G) extra - grande										
116	Y060312	COLLARE CERVICALE PRIMO INTERVENTO: collare cervicale rigido in polietilene con imbottitura interna, con appoggio mentoniero e fori di aerazione. Foro anteriore per eventuale tracheotomia, chiusura laterale a velcro per una rapida applicazione anche su paziente supino, che garantisce la massima immobilità										
116	Y060312	A) infantile										
116	Y060312	B) pediatrica										
116	Y060312	C) extra-piccola										
116	Y060312	D) piccola										
116	Y060312	E) media										
116	Y060312	F) grande										
116	Y060312	G) extra - grande										
117	Y060312	COLLARE CERVICALE IN ROTOLO: collare cervicale soffice in morbida schiuma di poliuretano espanso, rivestito in maglia di cotone al 100%, velcro in dotazione										
117	Y060312	A) cm 7 x m 4 ca										

117	Y060312	B) cm 9 x m 4 ca										
117	Y060312	C) cm 11 x m 4 ca										
117	Y060312	D) cm 13 x m 4 ca										
118	Y060312	COLLARE CERVICALE TIPO STIFNECKC SELECT REGOLABILE: per adulti , in unico pezzo regolabile per ottenere almeno quattro misure , con meccanismo di bloccaggio, provvisto di foro anteriore tracheale e apertura posteriore										
118	Y060312	A) Collare cervicale tipo stifneckc select regolabile adulti										
118	Y060312	B) Collare cervicale tipo stifneckc select regolabile pediatrici										
119	Y0603124	COLLARE CERVICALE RADIOTRASPARENTE: collare cervicale, per fratture cervico- dorsali. a) in materiale atossico, con valve avvolgenti e chiusura a velcro; radiotrasparente, con perfetta aderenza alla nuca, mento e spalla; deve presentare fori per l’aerazione ed avere predisposizione di attacco allo stabilizzatore toracico circonferenza, collo, altezza (misure varie). b) stabilizzatore sterno-dorsale per collare; deve essere radiotrasparente, presentare chiusura con cinturini a velcro, avere elementi di fissaggio con collare di cui al punto a) misura universale										
119	Y0603124	A) Collare cervicale, per fratture cervico dorsali										
119	Y0603124	B) stabilizzatore sterno - dorsale per collare										
120	V9099	Manopola, con spugna saponata applicata monouso non sterile per la pulizia del paziente allettato senza l’utilizzo del guanto. La manopola, nelle dimensioni di cm 15 x 25 circa, saldata a caldo per renderla resistente sui tre bordi chiusi, deve essere prodotta con tessuto non tessuto medicale biaccoppiato, impermeabile ed assorbente (TNT di 55gr/mq circa, di colore bianco) e film di polietilene microgoffrato (di spessore di 18 my/mq) incollato su tutta l’area. La spugnetta insaponata, applicata alla manopola con adesivo atossico, di dimensioni di cm 13 x 10 circa, deve essere atossica, prodotta con schiuma di poliuretano poliestere, morbida e con grande potere assorbente (circa 200%) e imbevuta con sapone a pH neutro, non irritante e non corrosivo per gli occhi.										
120	V9099	A) manopola saponata										
121	V9099	ASCIUGAMANI MONOUSO IN VISCOSA: per la pulizia dei pazienti allettati, grammatura viscosa di 50 – 60 g/mq, dimensioni di cm 30 x 45 circa										
121	V9099	A) asciugamani in viscosa										