

ALLEGATO "A"

Lotto N. 1

Prodotto 1

Elettrodi epimiocardici bipolari a buona conduzione completi di connettori.

Prodotto 2

Rubinetti a 3 vie standard in PVC medicale;

Prodotto 3

Sistemi di drenaggio pleurico, monouso, a 3 camere per l'utilizzo a gravità o in aspirazione. La camera di raccolta deve avere una capacità di almeno 2500 cc. Dovrà prevedere sistemi di prelievo auto sigillanti di campioni biologici;

Prodotto 4

Piastre per defibrillazione in materiale anallergico con connessione a DEF/HP;

Prodotto 5

Trasduttore monouso di monitoraggio delle pressioni (Arteriosa e PVC) completo di ; siringa, prolunga, attacchi L/L, di varie lunghezze;

Prodotto 6

Trasduttore di monitoraggio delle pressioni (Arteriosa e PVC) con 3 trasduttori monouso completi di : siringa, prolunga, attacchi L/L, di varie lunghezze.

Prodotto 7

Trasduttore singolo per monitoraggio pressione centrale;

Prodotto 8

Aghi per infusione a farfalla.

Dispositivo per infusione endovenosa con alette laterali flessibili , antiscivolo ed ergonomiche, colori convenzionali , ago in acciaio inox, lubrificato, punta triplice affilatura, atraumatico, parete sottile, tubo di raccordo in materiale plastico idoneo, non collabente trasparente, di lunghezza non inferiore a 20 cm e provvisto di raccordo terminale con attacco luer lock tale da adattarsi a tutti i più comuni deflussori e siringhe, con tappo di protezione a perfetta tenuta, lunghezza ago 19-22 mm, in confezione singola sterile e monouso.

Fabbisogno annuale		
G 19		12.000
G 21		300.000
G 23		70.000
Totale complessivo pezzi		382.000

Prodotto 9

Aghi cannula per infusione a 2 vie.

Catetere venoso periferico ad ago interno estraibile in acciaio inox, punta con triplice affilatura, cannula radiopaca in poliuretano o altro **materiale biocompatibile a lunga permanenza**, punta rastremata, con alette flessibili, seconda via di accesso con valvola antireflusso e tappo di protezione, attacco luer lock e tappo, in confezione singola sterile e monouso.

Fabbisogno annuale		
G 14		12.000
G 16		15.000
G 18		65.000
G 20		100.000
G 22		70.000
Totale complessivo pezzi		262.000

Prodotto 10

Aghi cannula per infusione a 2 vie con sistema di protezione per l'operatore.

Catetere venoso periferico ad ago interno estraibile in acciaio inox, punta affilata, cannula radiopaca in poliuretano o altro **materiale biocompatibile a lunga permanenza**, con alette flessibili, seconda via di accesso con valvola antireflusso e tappo di protezione, attacco luer lock e tappo, dotato di un sistema di protezione da punture accidentali da parte dell'operatore. Deve essere in confezione singola, sterile e monouso.

Fabbisogno annuale		
G 14		1.000
G 16		1.000
G 18		2.000
G 20		10.000
G 22		11.000
Totale complessivo pezzi		25.000

Prodotto 11

Aghi di Huber

Aghi in acciaio con taglio speciale per la punzione della membrana dei port sottocutanei, curvi a 90° per infusione continua con alette flessibili, dritti per infusione a bolo, prolunga in materiale plastico idoneo, trasparente con clamp per chiusura, attacco luer lock, in confezione singola sterile e monouso.

Fabbisogno annuale		
Curvi	G 20 x 20 mm c/a	5.000
Curvi	G 22 x 20 mm c/a	3.000
Curvi	G 24 x 20 mm c/a	500
Totale complessivo pezzi		8.500

Prodotto 12

FILTRO ANTIMICROBICO PER ANESTESIA, ADULTO E PEDIATRICO

1. Membrana filtrante di tipo meccanico e/o elettrostatico con capacità di rimozione batterica e virale non inferiore al 99,99%, comprovata da lavori clinici su almeno HCV, HIV e TBC
2. Volume del filtro incluse le connessioni inferiore a 50 ml per adulto e inferiore a 35 ml per pediatrico
3. Resistenza al flusso inferiore a 3,5 cm H₂O a 90 lt/min nella versione per adulto e inferiore a 2,5 cm H₂O a 30 lt/min nella versione pediatrica
4. Connessioni 22 M / 15 F – 22 F / 15 M
5. Presa luer-lock per capnometro con relativo tappo chiusura
6. Il materiale filtrante non deve rilasciare particelle (si richiede apposita dichiarazione).
7. Confezione singola sterile
8. latex free

Prodotto 13

FILTRO ANTIBATTERICO ANTIVIRALE AUTOUMIDIFICANTE PER RIANIMAZIONE, ADULTO E PEDIATRICO

1. Membrana filtrante di tipo meccanico e/o elettrostatico con inserto igroscopico che garantisca capacità di rimozione batterica e virale non inferiore al 99,999999 comprovata da lavori clinici su almeno HCV, HIV e TBC e capacità autoumidificante maggiore di 30 mg di H₂O /lt
2. Volume del filtro incluse le connessioni inferiore a 100 ml per la versione adulto e inferiore a 35 ml per la versione pediatrica
3. Resistenza al flusso inferiore a 3,5 cm H₂O a 90 lt/min nella versione per adulti e inferiore a 2,5 cm H₂O a 30 lt/min nella versione pediatrica
4. Connessioni 22 M / 15 F – 22 F / 15 M
5. Presa luer-lock per capnometro con relativo tappo chiusura
6. Il materiale filtrante non deve rilasciare particelle (si richiede apposita dichiarazione).
7. Confezione singola sterile
- 8 latex free

Prodotto 14

FILTRO UMIDIFICATORE PER TRACHEOTOMIA IN RESPIRO SPONTANEO

Filtro scambiatore di calore e umidità per respirazione spontanea in pazienti tracheostomizzati con le seguenti caratteristiche:

1. Umidificazione superiore a 28 mg H₂O/Lt
2. Volume interno incluse le connessioni inferiore a 18 ml
3. Peso inferiore a 15 gr
4. Connessioni 15 F/ 22 M
5. Provvisto di connessione per raccordo con ossigeno
6. Provvisto di valvola al silicone antireflusso, con apertura centrale per broncoaspirazione
7. Confezione singola sterile
8. latex free

Prodotto 15

CIRCUITI PER APPARECCHIO DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE

1. PVC medicale atossico trasparente flessibile leggero
2. Diametro interno 22mm adulti e 15mm pediatrici
3. Superficie interna liscia e rinforzo a spirale esterno anti schiacciamento
4. Raccordo a Y saldato al tubo, con presa per temperatura e presa di pressione per controllo vie aeree
5. Rilascio ed assorbimento di gas anestetici a valori minimi (documentato da lavori clinici)
6. Compliance inferiore al 2%
7. Requisiti e connessioni standard
8. Lunghezza da cm 120-200
9. Confezione singola, clinicamente pulito, monouso

Prodotto 16

RACCORDI CATETERE MOUNT MONOUSO

1. In PVC atossico trasparente, flessibile, leggero
2. Superficie interna liscia, flessibile con rinforzo esterno a spirale anti schiacciamento
3. Connettori saldati a perfetta tenuta
4. Raccordo di cobb nei due tipi (a) fisso provvisto di apertura e tappo per broncoaspirazione e (b) girevole a 360°, provvisto di apertura per broncoaspirazione e/o broncoscopia
5. Lunghezza da 8 e da 18 cm con spazio morto non superiore a 25 ml
6. Rilascio ed assorbimento di gas anestetici a valori minimi (documentato da lavori clinici)
7. Confezione singola, sterile

La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito, manometri per la misurazione della pressione all'interno della cuffia ogni 5000 pezzi.

Prodotto 17

UNITA' RESPIRATORIA MANUALE, TIPO ADULTI E PEDIATRICO

1. Raccordo di immissione dei gas dall'alto o laterale
2. Raccordo di emissione gas, raccordabile ai circuiti di scarico dei gas, e valvola per la regolazione dello scarico e della sovrappressione gas
3. Pallone elastico da 2 Lt e da 0,5 Lt
4. Tubo per adduzione gas lungo minimo 180cm con attacco universale per respiratore
5. Connettore 22M/15F standard e adattabili a varie fonti di ossigeno (attacchi universali)
6. Il tipo pediatrico deve essere fornito con valvola unidirezionale antiritorno
 7. Confezione singola, sterile
 8. latex free

Prodotto 18

TUBO ENDOTRACHEALE ARMATO

1. Tubo endotracheale per intubazione di breve e media durata (anestesia), orale o nasale, in PVC trasparente, rinforzato di spirale metallica
2. Cuffia a pareti sottili e uniformi, a bassa pressione, con escursione minima della cuffia in senso assiale, palloncino spia e valvola autobloccante con attacco standard per siringa
3. Punta Magyll smussata, levigata e perfettamente arrotondata per intubazione atraumatica, con occhio di Murphy
4. Linea radiopaca per tutta la lunghezza del tubo e Indicatori numerici di profondità
5. Completo di connettore standard mm 15 e mandrino per introduzione
6. Misure 2,5 – 3.0 - 3.5 – 4.0 – 4.5 – 5.0 – 5.5 – 6.0 – 6.5 – 7.0 – 7.5 – 8.0 – 8.5
7. Confezione singola sterile

Prodotto 19

Tubo bronchiale di Carlens a doppio lume sterile, monouso per intubazione bronchiale sinistra caratterizzato da:

1. Tubo a doppio lume di materiale idoneo alle normative vigenti, trasparente, con uncino per carena con connettori non fissi,
2. Cuffia tracheale incolore a bassa pressione con palloncino pilota incolore e cuffia bronchiale colorata a bassa pressione con palloncino pilota anch'esso colorato,
3. Muniti entrambi di valvole per siringhe luer e luer-lock con linea continua radiopaca lungo tutto il tubo graduato.
4. Cannula di aspirazione di plastica, trasparente , con valvola di controllo dell'aspirazione
5. Numero 2 connettori angolati rotanti 15mm. con doppio cappuccio munito di fori d'aspirazione
6. Spia ad Y, estrattore
7. Confezione singola sterile
8. latex free

Numeri da 35 F a 41 F

Prodotto 20

SISTEMA PER BRONCOASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO

Sistema per broncoaspirazione a circuito chiuso che consente le aspirazioni e le broncoscopie senza disconnettere il circuito di ventilazione, completo di:

1. Raccordi sistema paziente e sistema circuito di ventilazione girevoli
2. Sondino d'aspirazione in PVC., punta aperta atraumatica con marcatura di riferimento, rivestito da una guaina protettiva trasparente per evitare il contatto degli operatori con le secrezioni.
3. La valvola per il controllo dell'aspirazione deve evitare il contatto degli operatori con le secrezioni.
4. Il sistema deve essere provvisto di una linea di lavaggio per una completa pulizia ed eliminazione delle secrezioni residue, dotata di valvola di non ritorno
5. Nelle misura da 10 CH a 18 CH
6. Confezione singola sterile, monouso

Prodotto 21

SISTEMA PER BRONCOASPIRAZIONE A CIRCUITO CHIUSO

Sistema come sopra nella versione per tracheotomia mis. 14 CH.

Prodotto 22

SONDE GASTRICHE PER ALIMENTAZIONE ENTERALE

1. In Poliuretano a lunga permanenza, flessibile
2. Mandrinato con filo guida lubrificato, idroattivato per facilitarne il posizionamento
3. Radiopaco, dotato di connettore universale e di foro laterale e foro distale
4. Diametri da CH 5 a CH 14 (lunghezza da 50 a 110 cm) con tacche di graduazione
5. Confezione singola, sterile, monouso.

Prodotto 23

SET PER PRESSIONE ARTERIOSA, VENOSA CENTRALE O INTRA-CEREBRALE COSTITUITO DA:

1. Deflussore con camera di gocciolamento con tubazione di raccordo da cm 140-160, dispositivo di lavaggio rapido con filtro per la regolazione del flusso di lavaggio continuo e per test dell'onda quadra, trasduttore monouso a parete trasparente, tubo a pressione da cm. 110-130 e da cm. 15-25, 2 rubinetti a tre vie a 3 posizioni (posizionati vicino al trasduttore e tra i tubi)
2. confezione singola sterile

Prodotto 24

SET PER MONITORAGGIO ARTERIOSO COSTITUITO DA:

1. deflussore con camera di gocciolamento con tubazione di raccordo da cm 140-160, dispositivo di lavaggio rapido con filtro per la regolazione del flusso di lavaggio continuo e per test dell'onda quadra, trasduttore monouso a parete trasparente, tubo a pressione da cm. 110-130 e da cm. 15-25, 2 rubinetti a tre vie a 3 posizioni (posizionati vicino al trasduttore e tra i tubi)
2. sistema di prelievo in linea preferibilmente con reservoir di ml. 10, preferibilmente con sistema non di gomma, ma con valvola unidirezionale per prelievo sangue.
3. Confezione singola sterile

La Ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento universali

Prodotto 25

SET PER MONITORAGGIO ARTERIOSO A PIU' TRASDUTTORI

- caratteristiche simili al lotto 35 a TRE trasduttori

La Ditta aggiudicataria dovrà fornire cavi di collegamento universali

Prodotto 26

SISTEMI IMPIANTABILI PER INFUSIONE VENOSA STANDARD

1. Camera in polisulfone con interno interamente in titanio, di basso profilo;
2. Catetere in poliuretano radiopaco, non preconnesso alla camera, centimetrato, con punta rastremata, lunghezza da 75 cm circa, diametro interno da mm 1 a mm 1,6 , diametro esterno da mm 1,9 a mm 2,6 da Fr6 circa a Fr8, circa;
3. Connessione port-catetere con attacco ultra-lock
4. Introduuttori da Fr6 a Fr8 circa;
5. Kit introduzione e impianto in due confezioni singole, sterili separate
6. Confezione singola sterile

Prodotto 27

POMPE ELASTOMERICHE MONOUSO PER INFUSIONE FARMACI

1. Leggeri, di facile impiego, confortevoli per il paziente, non manomettibili, totalmente chiusi e non assemblabili tra loro, precisi nella infusione;
2. Reservoir in idoneo materiale biocompatibile con le categorie di farmaci più utilizzate (analgesici, antivirali, antibiotici, chemioterapici)
3. Dotato di filtro interno e valvola antiriflusso
4. Catetere antiingocchiamento
5. Confezione singola sterile
6. Flusso variabile con durata da 24 a 240 h

La ditta dovrà fornire schede di compatibilità e di stabilità con i farmaci maggiormente utilizzati.

Prodotto 28

POMPE ELASTOMERICHE MONOUSO A FLUSSO MODULABILE

1. Leggeri, di facile impiego, confortevoli per il paziente, non manomettibili, totalmente chiusi e non assemblabili tra loro, precisi nella infusione;
2. Reservoir in idoneo materiale biocompatibile con le categorie di farmaci più utilizzate (analgesici, antivirali, antibiotici, chemioterapici) dotato di filtro interno e valvola antiriflusso
3. Catetere antiingocchiamento
4. Regolazione flusso variabile
5. Confezione singola sterile

Prodotto 29**POMPE ELASTOMERICHE MONOUSO FLUSSO REGOLABILE E BOLO**

1. Leggeri, di facile impiego, confortevoli per il paziente, non manomontabili, totalmente chiusi e non assemblabili tra loro, precisi nella infusione;
2. Reservoir in idoneo materiale biocompatibile con le categorie di farmaci più utilizzate (analgesici, antivirali, antibiotici, chemioterapici) dotato di filtro interno e valvola antiriflusso
3. Catetere antiingocchiamento
4. Regolazione flusso variabile
5. Bolo modulabile
6. Confezione singola sterile

La ditta dovrà fornire schede di compatibilità e di stabilità con i farmaci maggiormente utilizzati.

Prodotto 30**AGHI PER ANESTESIA PERIDURALE CONTINUA****Prodotto 31****AGHI PER ANESTESIA LOCOREGIONALE PER ELETTROSTIMOLAZIONE**

1. Ago in acciaio isolato completamente ad eccezione della punta di tipo Yale
2. Catetere prolunga con attacco luer-lock
3. Misure G22 (da 5 cm e 12 cm) G25 (da 3,5 cm)
4. confezione singola sterile

La ditta aggiudicataria della fornitura degli aghi , fornirà in “sconto merce ” due elettrostimolatori compatibili con il prodotto fornito.

Prodotto 32**AGHI PER ANESTESIA LOCOREGIONALE PER ELETTROSTIMOLAZIONE TECNICA SINGLE SHOT**

1. Ago in acciaio isolato con teflonatura interna ed esterna ad eccezione del taglio del bisello a punta di spillo
2. Prolunga per infusione ed aspirazione saldata
3. Marcatori di profondità ogni cm allineati alla punta
4. Impugnatura ergonomica
5. Misure G22 (da 5 cm, 8 cm e 12 cm) G 25 (da 3,5cm)
6. Confezione singola sterile

Prodotto 33**AGHI PER ANESTESIA LOCOREGIONALE PER ELETTROSTIMOLAZIONE TECNICA SINGLE SHOT**

1. Ago in acciaio isolato con teflonatura esterna ad eccezione del taglio del bisello a punta di spillo
2. Prolunga per infusione ed aspirazione saldata
3. Misure G 21 (100mm)
4. Confezione singola sterile

Prodotto 34

SISTEMA CHIUSO PER TERAPIA INFUSIONALE SENZA AGO (BIOCONNETTORE).

1. Latex free
2. Valvola con sistema chiuso, attivato da qualsiasi cono luer o luer lock ISO
3. Chiusura automatica della valvola alla sconnessione della siringa o linea infusionale
4. Produzione pressione positiva verso la punta del catetere alla sconnessione
5. Superficie piatta, design ergonomico
6. Basso volume di priming/spazio morto
7. Materiale idoneo all'infusione di lipidi e sostanze chemioterapiche
8. Compatibile con linee di monitoraggio PVC
9. Flusso min 70 ml./min
10. Utilizzabile sia nelle connessioni venose che arteriose
11. Confezione singola monouso sterile

Prodotto 35

CANNULA TRACHEOSTOMICA STANDARD E EXTRALUNGA

Cannula tracheostomica in materiale biocompatibile, latex free, con flangia morbida basculante, cuffiata e non cuffiata, fenestrata e non fenestrata, con controcannula fenestrata e non fenestrata, versione con controcannula riusabile e versione con controcannula monouso.

Le cannule dovranno essere disponibili in diverse misure e forme, per potersi adeguare alle diverse esigenze dei pazienti adulti, pediatrici e neonatali

Misure con diametro interno da 3.0mm a 8.9mm per pazienti adulti, pediatrici e neonatali

1. Misura 4 – 6 – 8 – 10 Adulta, Cuffiata non fenestrata: versione con controcannula non fenestrata monouso e versione con controcannula non fenestrata riusabile
2. Misura 4 – 6 – 8 – 10 Adulta, Cuffiata e fenestrata, versione con controcannula fenestrata monouso e versione con controcannula fenestrata riusabile
3. Misura 4 – 6 – 8 – 10 Adulta, Non Cuffiata non fenestrata: versione con controcannula non fenestrata monouso e versione con controcannula non fenestrata riusabile
4. Misura 4 – 6 – 8 – 10 Adulta, Non cuffiata e fenestrata, versione con controcannula fenestrata monouso e versione con controcannula fenestrata riusabile
Misura 6 – 8 – 10 Adulta, Non cuffiata corta per laringectomia, con controcannula non fenestrata riusabile
5. Misura 3 – 3,5 – 4 – 4,5 Neonatale Non cuffiata
6. Misura 3 – 3,5 – 4 – 4,5 – 5 – 5,5 Pediatrica Non cuffiata
7. Misura 5 – 5,5 – 6 – 6,5 Pediatrica Non cuffiata lunga
8. Misura 4 – 4,5 – 5 – 5,5 Pediatrica Cuffiata
9. Misura 5 – 5,5 – 6 – 6,5 Pediatrica Cuffiata lunga
10. Per alcune versioni la cannula tracheostomica deve essere disponibile in versione extralunga cuffiata e non cuffiata, prossimale e distale in PVC termosensibile, con linea radiopaca
11. La cannula tracheostomica extralunga deve avere una lunghezza superiore alla norma, per risolvere i problemi di pazienti con caratteristiche anatomiche particolari, problemi tracheali, collo o trachea di dimensioni particolari o anomale
12. Confezione comprensiva di cannula, controcannula, otturatore per introduzione cannula, fascia di fissaggio in cotone e ulteriore fascia di fissaggio regolabile in soffice tessuto rivestito in velcro,
13. Versioni con o senza cuffia,
14. Misura 5 – 6 – 7 – 8 mm - Cuffiata extralunga distale.
15. Misura 5 – 6 – 7 – 8 mm - Cuffiata extralunga prossimale
16. Misura 5 – 6 – 7 – 8 mm - Non Cuffiata extralunga distale.
17. Misura 5 – 6 – 7 – 8 mm - Non Cuffiata extralunga prossimale

Prodotto 36**CONTROCANNULA PER CANNULA TRACHEOSTOMICA STANDARD E EXTRALUNGA**

Controcannula per cannula tracheostomica in PVC, fenestrata e non fenestrata, riusabile e monouso, tutte con la superficie interna liscia.

- Misura 4 – 6 – 8 – 10 riusabile non fenestrata
- Misura 4 – 6 – 8 – 10 monouso non fenestrata
- Misura 4 – 6 – 8 – 10 monouso fenestrata
- Nella versione riusabile, la controcannula deve essere trasparente e corredata con connettore girevole a baionetta da 15 mm, per aggancio alla cannula, con la superficie interna liscia.
- Nella versione monouso, la controcannula deve essere trasparente e corredata con connettore da 15 mm, a scatto, sicuro e facile da rimuovere e posizionare, per aggancio alla cannula, con la superficie interna liscia.
- Controcannula, per cannula tracheostomica extralunga in PVC disponibile, per la versione cuffiata e non cuffiata, prossimale e distale
- Misura 5 – 6 – 7 – 8 mm - versione distale e prossimale
- La controcannula monouso flessibile, dotata di connettore di fissaggio a “baionetta” facile da rimuovere e posizionare pur garantendo la massima sicurezza una volta inserita.
- Latex free

LOTTO N. 2

Prodotto 1

A) Benda di garza idrofila di puro cotone orlata, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.XI), ad incarto singolo in confezione da 5-10 rotoli.

cm 5 x 10 m

B) Benda di garza idrofila di puro cotone orlata, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), ad incarto singolo in confezione da 5-10 rotoli

cm 10 x 10 m

C) Benda di garza idrofila di puro cotone orlata, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), ad incarto singolo in confezione da 5-10 rotoli.

cm 15 x 10 m

D) Benda di garza idrofila di puro cotone orlata, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), ad incarto singolo in confezione da 5-10 rotoli.

cm 20x 10 m

Prodotto 2

A) Compresse di garza idrofila di puro cotone tagliata, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), in confezione da Kg 1

cm 10x 10 m

B) Compresse di garza idrofila di puro cotone tagliata, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), in confezione da Kg 1.

cm 30x 30 m

Prodotto 3

Ovatta di cotone idrofilo tipo ORO, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.XI).

Kg 1

Prodotto 4

A) Cerotto in rotolo in seta artificiale, in confezione da 5-10 rotoli

cm 2,5 x 10 m

B) Cerotto in rotolo in seta artificiale, in confezione da 5-10 rotoli

cm 5 x 10 m

Prodotto 5

A) Cerotto per medicazione post-operatorio, in TNT, ipoallergenico, con tampone assorbente al centro non aderente, quattro lati laterali adesivi, radiotrasparente, sterile, in confezione singola

cm 8 x 10 cm

B) Cerotto per medicazione post-operatorio, in TNT, ipoallergenico, con tampone assorbente al centro non aderente, quattro lati laterali adesivi, radiotrasparente, sterile, in confezione singola.

cm 10 x 15 cm

C) Cerotto per medicazione post-operatorio, in TNT, ipoallergenico, con tampone assorbente al centro non aderente, quattro lati laterali adesivi, radiotrasparente, sterile, in confezione singola.

cm 10 x 20 cm

D) Cerotto per medicazione post-operatorio, in TNT, ipoallergenico, con tampone assorbente al centro non aderente, quattro lati laterali adesivi, radiotrasparente, sterile, in confezione singola.

cm 10 x 25 cm

E) Cerotto per medicazione post-operatorio, in TNT, ipoallergenico, con tampone assorbente al centro non aderente, quattro lati laterali adesivi, radiotrasparente, sterile, in confezione singola.

cm 10 x 35 cm

Prodotto 6

Kit medicazione sterile composto da: n° 50 garze idrofile di puro cotone tagliate cm 10 x 10 cm, n° 10 tamponi rotondi in garza idrofila di puro cotone da mm 25, n° 1 forbice per rimozione suture, n° 1 pinza.

Prodotto 7

A) Compresse di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, piegate in 16 strati, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, in confezione da 10 pezzi.

cm 10 x 10 cm

B) Compresse di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, piegate in 16 strati, di classe II A o superiore (Dir. CEE 93/42 e DL. 46/97-All.XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, in confezione da 10

cm 10 x 20 cm

C) Compresse di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, piegate in 8 strati, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, in confezione da 10 pezzi.

cm 10 x 20 cm

Prodotto 8

A) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 4 strati con laccio di repertamento, in confezione da 5 pezzi
cm 30 x 30 cm

B) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 4 strati con laccio di repertamento, in confezione da 5 pezzi.
cm 50 x 50 cm

C) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 4 strati, in confezione da 5 pezzi.
cm 18 x 22 cm

Prodotto 9

A) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.X), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 3 strati, in confezione da 5 pezzi.
cm 30 x 45 cm

B) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.XI),, con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 3 strati, in confezione da 5 pezzi.
cm 45 x 70 cm

Prodotto 10

A) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 8 strati con laccio di repertamento, in confezione da 5 pezzi.
cm 22 x 22 cm

B) Pezze laparatomiche di garza idrofila di puro cotone, titolo 12/8, tipo 20, filato 32/40, di classe II A o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All XI), con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 8 strati con laccio di repertamento, in confezione da 5 pezzi.
cm 45 x 45 cm