

SEZIONE "A" DISPOSITIVI MEDICI VARI

DESCRIZIONI LOTTI E FABBISOGNI ANNUALI

LOTTO 1

Bastoncini in legno o in idoneo materiale plastico a norma (stuelli), con capocchia in puro cotone conforme alle normative vigenti, lunghezza 14cm circa. Confezione singola sterile, monouso.

Prodotto	Totale
Baston. capocchia piccola	10.000
Baston. capocchia grande	10.000

LOTTO 2

Bisturi completi in acciaio inox, con manico in idoneo materiale plastico a norma. L'assemblamento della lama e del manico deve risultare perfettamente atraumatico e privo di imperfezioni. La lama deve essere coperta da un' apposita protezione. Misure da 10 a 24. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Bisturi mis. 10	5.000
Bisturi mis. 11	22.000
Bisturi mis. 15	6.000
Bisturi mis. 21	6.000
Bisturi mis. 22	1.000
Bisturi mis. 23	7.000
Bisturi mis. 24	10.000

LOTTO 3

Lame da bisturi in acciaio inox . Misure da 10 a 24. Confezione singola sterile e monouso

Prodotto	Totale
Lama bisturi mis. 10	13.000
Lama bisturi mis. 11	35.000
Lama bisturi mis. 15	16.000
Lama bisturi mis. 21	15.000
Lama bisturi mis. 23	20.000
Lama bisturi mis. 24	17.000

LOTTO 4

Lancette per il prelievo del sangue dal dito dell'adulto in acciaio inox. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Lancette prelievo dito adulto	150.000

LOTTO 5

Lancette per il prelievo del sangue dal tallone del neonato in acciaio inox. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Lancette prel. Tallone neonato	30.000

LOTTO 6

Elettrobisturi monouso, cavo di collegamento spesso circa 5mm e lungo circa 3mt, comando sia manuale che a **pedale**, manipolo lungo circa 15cm provvisto di pulsantiera sia per il taglio che per il coagulo. I collegamenti elettrici debbono essere isolati con materiali plastici spessi e antingnocchiamento, l'attacco deve essere disponibile nella versione **standard universale**. Il manipolo non deve interferire con i monitors cardiaci. L' elettrodo deve essere fornito:

- a lama piatta standard
- a lama piatta lunga circa 15 cm
- ad ago

LOTTO 6	Prodotto	Totale
LOTTO 6/A	Elettrobisturi a lama piatta standard	18.000
LOTTO 6/B	Elettrobisturi a lama piatta lunga circa 15 cm	500
LOTTO 6/C	Elettrobisturi ad ago	2000

LOTTO 7

Elettrobisturi monouso, cavo di collegamento spesso circa 5mm e lungo circa 3mt, comando a pedale, manipolo lungo circa 15cm deve essere fornito **ad ago**. I collegamenti elettrici debbono essere isolati con materiali plastici spessi e antingnocchiamento, l'attacco deve essere tipo **Bowie**. Il manipolo non deve interferire con i monitors cardiaci. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Elettrobisturi	3.000

LOTTO 8

Tappi combi luer lock maschio /luer lock femmina per linee infusionali/cateteri venosi centrali in idoneo materiale plastico a norma . Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Tappi luer lock	150.000

LOTTO 9

Sondino per broncoaspirazione standard, in idoneo materiale plastico morbido, trasparente, a superficie liscia e regolare, punta aperta atraumatica smussa e arrotondata, estremità distale provvista di **uno** o **due fori** contrapposti. Lunghezza 50cm circa, estremità provvista di raccordo femmina standard, colorato secondo codice colore convenzionale. Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Sondino ch. 06	1.200
Sondino ch. 08	3.000
Sondino ch. 10	8.000
Sondino ch. 12	15.000
Sondino ch. 14	130.000
Sondino ch. 16	70.000
Sondino ch. 18	10.000

LOTTO 10

Sondino pediatrico/neonatale **atraumatico** per alimentazione nasogastrica a permanenza limitata e per aspirazione in idoneo materiale plastico, atossico, apirogeno, trasparente, flessibile, con markers di profondità, punta arrotondata con due fori laterali. Lunghezza minima cm38/ massima cm50. Estremità distale dotata di raccordo morbido luer femmina per siringa standard con tappino a tenuta preconnesso. Confezione singola, sterile (preferibilmente sterilizzato a raggi gamma), monouso latex free

Prodotto	Totale
Sondino ch. 08	30.000

LOTTO 11

Sonde di Blackmore-Sangstaken per varici esofagee, in idoneo materiale plastico a norma, atossico biocompatibile, markers radiopachi di profondità, lunghezza standard. Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Range misura ch. 16	20
Range misura ch. 18	20
Range misura ch. 21	20

LOTTO 12

Sonde gastroduodenali tipo **Levin** per aspirazione contenuto di stomaco e duodeno in PVC o altro idoneo materiale plastico a norma, trasparente compatibile con i lubrificanti per cateterismo. Lunghezza circa 120cm, canale unico, punta arrotondata chiusa dotata di quattro o più fori, presenza di markers di profondità ogni 10cm circa, linea radiopaca per tutta la lunghezza. Raccordo conico femmina standard, colorato secondo codice colore convenzionale. Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Range misura ch. 10	500
Range misura ch. 12	500
Range misura ch. 14	2.500
Range misura ch. 16	4.000
Range misura ch. 18	5.000

LOTTO 13

Sonda rettale atraumatica in idoneo materiale plastico trasparente a norma, atossico, compatibile con i lubrificanti per cateterismo, lunghezza 40 cm circa. Punta arrotondata chiusa dotata di due fori laterali. Estremità prossimale dotata di raccordo conico femmina standard, colorato secondo codice colore convenzionale. Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Range misura ch. 20	1.500
Range misura ch. 22	1.500
Range misura ch. 24	2000
Range misura ch. 26	1500
Range misura ch. 28	2.000
Range misura ch. 30	1.500
Range misura ch. 32	1.000

LOTTO 14

Sonda rettale **pediatrica** atraumatica in idoneo materiale plastico trasparente a norma, atossico, compatibile con i lubrificanti per cateterismo, lunghezza standard. Punta arrotondata chiusa dotata di due fori laterali. Estremità prossimale dotata di raccordo conico femmina standard, colorato secondo codice colore convenzionale. Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Misura ch. 18	2.000

LOTTO 15

Spazzolino per prelievo cito-istologico endocervicale ed endometriale (citobrusch), estremità a setole morbide lunga circa 2 cm, con stelo in idoneo polimero plastico a norma flessibile e resistente, lunghezza 20cm circa. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Spazzolino per prelievo	3.000

LOTTO 16

Perforatore di membrana amniotica (metodo a strappo) in idoneo polimero plastico a norma, atossico indeformabile, resistente, superficie liscia , bordi smussi, atraumatici, estremità distale "ad uncino", con sagoma arrotondata. Lunghezza non < a 25cm , impugnatura anatomica antiscivolo. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Perforatore membr.amniotica	2.000

LOTTO 17

Pinzette ombelicali in idoneo materiale plastico a norma, resistente, il morsetto deve essere provvisto di dentellatura a perfetta chiusura, senza spazi visibili, che assicuri un migliore clampaggio del cordone e sistema di sicurezza nella chiusura che impedisca la riapertura della pinzetta. Confezione singola sterile monouso latex free.

Prodotto	Totale
Pinzette ombelicali	10.000

LOTTO 18

Speculum vaginale modello standard, in idoneo materiale plastico a norma, rigido, resistente, atossico, di elevata biocompatibilità, superficie perfettamente liscia, bordi smussi ed atraumatici. Forma anatomica bivalvare con dispositivo di apertura regolabile di tipo a vite, dotato di sistema di bloccaggio in apertura. Confezione singola sterile monouso.

Prodotto	Totale
Speculum piccolo	6.000
Speculum medio	8.000
Speculum grande	200

LOTTO 19

Fascette in puro silicone biocompatibile a sezione ovale, per repertamento ed occlusione vasi, nervi, ureteri ecc. Debbono presentare caratteristiche quali resistenza alla trazione, elasticità, scorrevolezza, radiopacità, atraumaticità. Lunghezza 30-40 cm circa. Disponibilità di colorazioni differenti. Confezione singola o al massimo da due fascette per misura, sterile, monouso.

Prodotto	Totale
Fascette in puro silic. 5mm	4.000
Fascette in puro silic. 2.5mm	1.000
Fascette in puro silic. 1.5mm	100
Fascette in puro silic. 0.5mm	1.000

SEZIONE "B" PRODOTTI PER STOMIA

LOTTO 20 (lotto divisibile)

SISTEMA MONOPEZZO PER COLO ILEO E UROSTOMIA con sacchetto di raccolta trasparente.

20/A Sistema piano a fondo chiuso ritagliabile fino a circa 70 mm

Quantità 100

20/B Sistema convesso a fondo chiuso ritagliabile fino a circa 50 mm

Quantità 100

20/C Sistema piano a fondo aperto per ileostomia, auto sigillante, ritagliabile fino a circa 70 mm

Quantità 150

20/D Sistema convesso a fondo aperto per ileostomia, auto sigillante, ritagliabile fino a 50 mm

Quantità 150

20/E Sistema piano per urostomia, singolarmente raccordabile a sistemi di scarico standard, antireflusso, ritagliabile fino a circa 50 mm

Quantità 100

20/F Sistema convesso per urostomia, singolarmente raccordabile a sistema di scarico standard, antireflusso, ritagliabile fino a circa 40 mm

Quantità 100

20/G Sistema pediatrico piano a fondo aperto ritagliabile fino a circa 40 mm

Quantità 50

LOTTO 21

SISTEMA DUE PEZZI PER COLOSTOMIA, ILEOSTOMIA, UROSTOMIA, CON AGGANCIO MECCANICO con sacchetto di raccolta trasparente della massima capienza

21/ A Placca piana ritagliabile con flangia fino a circa 50 mm

Quantità 3000

21/ B Placca convessa ritagliabile o adattabile con flangia fino a circa 50 mm

Quantità 500

21/ C Placca piana ritagliabile con flangia fino a circa 60 mm

Quantità 1500

21/ D Placca convessa ritagliabile o adattabile con flangia fino a circa 60 mm

Quantità 500

21/ E Placca piana ritagliabile con flangia fino a circa 70 mm

Quantità 2000

21/ F Placca convessa ritagliabile o adattabile con flangia fino a circa 70 mm

Quantità 500

21/ G Sacchetto fondo chiuso con flangia fino a circa 50 mm

Quantità 7000

21/ H Sacchetto fondo chiuso con flangia fino a circa 60 mm

Quantità 3000

21/ I Sacchetto fondo chiuso con flangia fino a circa 70 mm

Quantità 5000

21/ L Sacchetto fondo aperto auto sigillante con flangia di raccordo fino a circa 50 mm

Quantità 5000

21/ M Sacchetto fondo aperto auto sigillante con flangia di raccordo fino a circa 60 mm

Quantità 4000

21/ N Sacchetto fondo aperto auto sigillante con flangia di raccordo fino a circa 70 mm

Quantità 5000

21/ O Sacchetto da urostomia con sistema antireflusso con flangia di raccordo fino a circa 50 mm

Quantità 2000

LOTTO 22

SISTEMA DUE PEZZI PER ILEO COLO E UROSTOMIA PEDIATRICA CON AGGANCIO ADESIVO con sacchetto di raccolta trasparente

22/ A placca piana ritagliabile fino a circa 40 mm

Quantità 400

22/ B sacchetto fondo aperto auto sigillante con flangia adesiva fino a circa 40 mm

Quantità 600

22/ C sacchetto con sistema antireflusso per urostomia con flangia adesiva fino a circa 40 mm

Quantità 200

22/ D Sacchetto fondo chiuso con flangia fino a circa 40 mm

Quantità 200

LOTTO 23

SISTEMA DUE PEZZI POST OPERATORIO CON AGGANCIO MECCANICO con sacchetto di raccolta trasparente

23/ A placca piana ritagliabile fino a circa 100 mm

Quantità 1000

23/ B sacchetto fondo aperto auto sigillante con flangia fino a circa 100 mm

Quantità 2000

LOTTO 24

BACCHETTA PER CONFEZIONAMENTO STOMIA A DOPPIA CANNA

Bacchetta per stomia a doppia canna in confezione singola sterile

Quantità 500

LOTTO 25

PRESIDI ACCESSORI AL SISTEMA DI PROTESICA STOMALE

Pasta idrocolloide protettiva, riempitiva senza alcool g.60 circa

Quantità 200

LOTTO 26

PRESIDI ACCESSORI AL SISTEMA DI PROTESICA STOMALE

Polvere idrocolloidale assorbente di supporto alla gestione stomie complesse in confezione richiudibile

Quantità 200

Caratteristiche qualitative della SEZ. "B"

La placca dovrà essere costituita da barriera cutanea protettiva adesiva ipoallergenica di tipo idrocolloidale, flangia flessibile di forma rotonda ritagliabile secondo il contorno dello stoma, sistema di fissaggio per la sacca.

La sacca dovrà essere in idoneo materiale antifruscio o con strato in TNT sul lato a contatto con la cute dovrà essere provvista di flangia .

I sacchetti per colostomia e ileostomia dovranno essere provvisti di filtro antiodore incorporato o di idoneo sistema di filtraggio antiodore

SEZIONE "C" MATERIALE DI MEDICAZIONE

LOTTO 27

Cerotto per medicazione con garza al centro per piccole ferite, ipoallergico, sterile

Misure. mm. 19 x 72 mm circa

Quantità 70.000 pz

LOTTO 28

28/ A Cerotto per sutura cutanea in strisce, adesivo, sterile

Misure. mm. 3 x 50 mm circa

Quantità 50.000 pz

28/ B Cerotto per sutura cutanea in strisce, adesivo, sterile

Misure. mm. 6 x 70 mm circa

Quantità 30.000 pz

28/ C Cerotto per sutura cutanea in strisce, adesivo, sterile

Misure. mm. 12 x 100 mm circa

Quantità 25.000 pz

LOTTO 29

Kit medicazione sterile composto da: 50 garze idrofile di puro cotone tagliate cm 10x10, n. 10
Tamponi rotondi in garza idrofila di puro cotone da mm 25, n. 1 forbice per rimozione suture, n. 1
pinza

Quantità 65.000 pz

LOTTO 30

- 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

Quantità 10.000 rotoli

- 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-Ail XI), ad incarto singolo in confezione da 5-10 rotoli cm 10 x 10 m

Quantità 10.000 rotoli

- 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 rotoli

Quantità 6.000

- 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

Quantità 5.000 rotoli

LOTTO 31

Benda di garza idrofila di puro cotone orlata, 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), medicata allo iodoformio F.U., in confezione singola cm 1 x 5 m

Quantità 2.000 rotoli

LOTTO 32

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

Quantità 20.000 kg

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

Quantità 2.000 kg

LOTTO 33

Ovatta di cotone idrofilo tipo ORO, di classe I o superiore (Dir.CEE 93/42 e D.L. 46/97-All.XI). Kg 1

Quantità 8.000 kg

LOTTO 34

A) Cerotto in rotolo IN TELA, su carta,adesivo all'ossido di zinco, areato, in confezione da 5-10 rotoli cm 2,5 x 10 m

Quantità 4.000 rotoli

B) Cerotto in rotolo IN TELA, su carta,adesivo all'ossido di zinco, areato, in confezione da 5-10 rotoli cm 5 x 10 m

Quantità 5.000 rotoli

LOTTO 35

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),sterili, con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 8 strati con laccio di reptamento, in doppia busta e in confezione da 5 pezzi. cm 22 x 22 cm

Quantità 70.000 kg

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), sterili, con filo radiopaco non inferiore al 60% di solfato di bario tessuto nella trama della garza, cucite in 8 strati con laccio di reptamento, in doppia busta e in confezione da 5 pezzi. cm 45 x 45 cm

Quantità 50.000 kg

LOTTO 36

Compresse 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), medicata allo iodoformio F.U., in busta singola, confezione da 10 pezzi. cm 50 x 50 cm

Quantità 12.000 kg

Caratteristiche qualitative della SEZ. "C"

Il materiale è stato suddiviso come indicato dalla Direttiva CEE 93/42 in classi di rischio a seconda delle destinazioni d'uso e dovrà rispondere ai requisiti sotto riportati:

CLASSE I/S Sterili per uso reparto

Prodotti per medicazione destinati ad essere utilizzati come protezione a barriera meccanica su ferite, per assorbimento degli essudati e sangue in reparto.

Devono essere conformi alla F.U. XI ed e successivi aggiornamenti e al D.l.vo 46/97 e successive modifiche ed integrazioni.

Devono avere carica batterica limitata con bioburden non superiore a 700 UFC/g. Questi prodotti dovranno portare la marcatura CE. Si riportano inoltre le caratteristiche dei singoli prodotti.

Cerotto per medicazione piccole ferite

Il cerotto deve essere costituito da un supporto in PVC atossico con massa adesiva ipoallergica e tampone in TNT con elevato potere assorbente non aderente alla ferita. Deve essere traspirante al vapore acqueo e resistente all'acqua.

Cerotto per sutura cutanea

Il cerotto deve essere costituito da un supporto sterile in TNT o altro materiale idoneo, che garantisca la traspirazione della cute ed il drenaggio della ferita, rinforzato per aumentare la resistenza alla trazione longitudinale esercitata dalla ferita.

Deve essere cosparso uniformemente con adesivo ipoallergenico, non irritante che deve permettere un'ottima tenuta anche in presenza di umidità, ed una rimozione atraumatica

CLASSE I O SUPERIORE non sterile per uso reparto

Prodotti per medicazione destinati ad essere utilizzati come protezione e barriera meccanica su ferite, per assorbimento degli essudati e sangue in reparto, e per il controllo del microambiente delle ferite.

Devono essere conformi alla F.U. XI ed. e successivi aggiornamenti e al D.L.vo 46/97 e successive modifiche ed integrazioni.

Devono avere carica batterica limitata con bioburden non superiore a 700 UFC/g.

Questi prodotti dovranno portare la marcatura CE.

Si riportano inoltre le caratteristiche dei singoli prodotti.

Ovatta di cotone idrofilo per uso medicale

L'ovatta di cotone idrofilo deve avere le caratteristiche e rispondere ai saggi riportati dalla F.U.XI ed. e successivi aggiornamenti ed al D.L.vo n. 46/97 e successive modifiche ed integrazioni, Non deve contenere residuo di foglie, di pericarpo, di involucro di semi o di altre impurità.

Deve essere resistente allo stiramento, ad alto potere assorbente, non deve produrre polvere all'agitazione.

Deve essere costituito da falda unica di spessore ed arrotolamento uniforme.

Il cotone deve essere confezionato in sacchetti di polietilene trasparente richiudibili con tutte le indicazioni obbligatorie della marcatura CE.

Si ritengono ideali gli imballaggi contenenti da 10 a 20 Kg di cotone ma comunque non superiori a 30 Kg, e dovranno essere realizzati in modo da permettere un immagazzinamento per sovrapposizione.

Compresse di garza tagliata

La garza deve essere di puro cotone di prima qualità, bianco candido, di peso compreso tra 27 e 32 g/mq., di tessitura regolare bordi senza sfilacciature e cimose, priva di sostanze tensioattive, di sostanze solubili in acqua, di amido, di destrine, di coloranti o sbiancanti ed inodore.

Deve essere tagliata con angolo a 90°.

Le confezioni da 1Kg netto devono riportare nome del prodotto, nome ed indirizzo del produttore, data di fabbricazione, peso, marcatura CE.

L'incarto primario dovrà essere in scatole resistenti, facili da immagazzinare per sovrapposizione e di peso non superiore a 20 Kg .

Bende orlate in garza di cotone per uso medicale

La garza deve essere di puro cotone bianco di tessitura regolare non obliqua e bordi senza sfilacciature, bordi orlati.

La garza deve essere non sfibrata dal candeggio priva di sostanze solubili in acqua, di amido, di destrine, di coloranti o sbiancanti ed inodore.

Deve essere di peso compreso tra 27 e 30 g/mq.

Garza idrofila medicata allo iodoformio

La garza devono essere di puro, di puro cotone di prima qualità, bianco candido, di tessitura regolare bordi senza sfilacciature e cimose, priva di sostanze tensioattive, di sostanze solubili in acqua, di amido, di destrine, di coloranti o sbiancanti ed inodore.

Deve essere di peso compreso tra 27 e 30 g/mq, medicata con iodoformio nella percentuale del 10% del peso del tessuto

La garza deve essere confezionata in doppia busta di cui quella esterna di colore nero, e quella interna impermeabile agli agenti esterni per garantire la conservazione nel tempo del contenuto di iodoformio.

Benda di garza orlata medicata allo iodoformio

La garza deve essere di puro cotone bianco di tessitura regolare non obliqua , bordi senza sfilacciature, bordi orlati.

La garza deve essere non sfibrata dal candeggio priva di sostanze solubili in acqua, di amido, di destrine, di coloranti o sbiancanti ed inodore.

Deve essere di peso compreso tra 27 e 30 g/mq, medicata con iodoformio nella percentuale del 10% del peso del tessuto in astuccio con foro di distribuzione, confezionate in involucro perfettamente sigillato ed impermeabile agli agenti esterni per garantire la conservazione nel tempo del contenuto di iodoformio, in astuccio di cartone..

Cerotto in tela all'ossido di zinco

Il cerotto deve essere costituito da supporto in tela di cotone o viscosa e con massa adesiva in gomma naturale e ossido di zinco uniformemente distribuita sul supporto, permeabile all'aria e al vapore acqueo.

Devono poter essere rimossi dalla cute senza provocare traumi e senza lasciare residui.

CLASSE II/S Sterile per uso di sala operatoria

Prodotti da usare nelle sale operatorie nel contesto di un intervento chirurgico.

Devono essere conformi alla F.U. XI ed. e successivi aggiornamenti e al D.L.vo 46/97 e successive modifiche ed integrazioni

Devono avere una carica batterica limitata con bioburden non superiore a 500 unità U.F.C./g (unità formanti colonia) a confezione integra, sterili.

Questi prodotti dovranno riportare oltre al marchio CE anche il n° di identificazione dell'organismo notificato che effettua la sorveglianza.

Si riportano inoltre le caratteristiche dei singoli prodotti.

Pezze laparatomiche in garza di cotone per uso chirurgico

La garza devono essere di puro, di puro cotone di prima qualità, bianco candido, di tessitura regolare, bordi senza sfilacciature e cimose, priva di sostanze tensioattive, di sostanze solubili in acqua, di amido, di destrine, di coloranti o sbiancanti ed inodore.

Deve essere di peso non inferiore a g 28/mq.

La cucitura deve essere eseguita con bordi completamente rivoltati verso l'interno della pezza laparatomica con cuciture rettilinee ai quattro lati.

Il filo radiopaco deve essere tessuto nella trama della garza lungo tutto un lato.

Il laccio di reperimento deve essere in idonea fettuccia di puro cotone fissata ad un angolo della pezza.

Le pezze devono essere confezionate in doppia busta termosaldata e devono avere l'indicatore di sterilizzazione su entrambe le buste.