



Sede Legale
 Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
 Tel 0917801111 - P.I. 05841780827

CAPITOLATO TECNICO

FABBISOGNO TRIENNALE di MATERIALE SANITARIO SPECIALISTICO

di NEONATOLOGIA e PEDIATRIA

1) SISTEMA PER EXANGUINOTRASFUSIONE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Kit Exanguino-trasfusione	Set monouso sterile per trasfusione completa composto da: n. due cateteri in PVC radiopachi Ch 5 e CH 7, due siringhe da 20 ml, una siringa da 10 ml, un ago G25, compresse di garza, guanti, un contenitore in PVC, un dispositivo per la trasfusione, un rubinetto a quattro vie con tappo perforabile, tubo per lo smaltimento del sangue, telino sfenestrato, una tabella di controllo.	120
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 14.40000		

2) CATETERI PER VASI OMBELICALI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cateteri ombelicali in PUR misura Ch 3,5	Sterili, <u>centimetrati con indicazione numerica ad ogni centimetro</u> , in poliuretano trasparente, punta circolare atraumatica, radiopachi, resistenti ai lipidi, morbidi, termosensibili; indicati per prelievi, rilievi pressori, infusioni e trasfusioni e per l'utilizzo prolungato. Indicatore di profondità centimetrato, connessione luer lock, privo di lattice, compatibile con farmaci, disinfettanti, tessuti e liquidi biologici	1.400
Cateteri ombelicali in PUR misura Ch 5		200

Cateteri ombelicali in PUR misura Ch 2,5		500
Cateteri ombelicali a due lumi	Sterili, a doppia via, in poliuretano trasparente, <u>centimetrati con indicazione numerica ad ogni centimetro</u> , radiopachi, punta circolare traumatica, indicati per prelievi , rilievi pressori, infusioni e trasfusioni e per l'utilizzo prolungato, privi di lattice, compatibili con farmaci, disinfettanti, tessuti e liquidi biologici, D. 1.4mm -04Fr, L20cm	100
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 32.50000		

3) SISTEMA INCANNULAMENTO VASI PROFONDI TRAMITE VASI PERIFERICI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cateteri percutanei neonatali 1 Fr	Catetere sterile percutaneo centimetrato neonatale in poliuretano G28 (1Fr), flusso 1ml/min. adatto per la nutrizione parenterale e la somministrazione di farmaci, di ridotte dimensioni per l'utilizzo nei prematuri di peso inferiore al KG 0,35mmx200mm, con ago metallico apribile 0,7x18mm	1.000
Cateteri per cutanei neonatali 2 Fr	Catetere sterile in PUR radiopaco con ago ad alette D 1,5 L 25mm, G20(2Fr), L 30 cm, mm0,2x0,6, con split cannula introduttore, aletta di fissaggio e prolunga distale e prossimale integrale completa con cono luer-lock	200
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE € 60.000,00		

4) SISTEMA DI FISSAGGIO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Dispositivi di fissaggio per cateteri	Combinazione di poliesteri e poliuretani, ad elevata adesività e trasparenza per il costante monitoraggio del sito di entrata dell'ago e la totale impermeabilizzazione della medicazione ai liquidi ed ai microrganismi, traspirante, munite si alette non adesive per garantire l'applicazione anche con l'uso di guanti, latex free	1.500
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 1.80000		

5)SISTEMI DI FISSAGGIO cateteri ombelicali

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Dispositivo di fissaggio per cateteri ombelicali	Dispositivo per fissaggio del catetere ombelicale con base di idrocolloide adesiva, sterile , con dorso in tyvek flessibile, che assicura il posizionamento dei cateteri con qualsiasi angolatura	1.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 5.200,00		

6)SISTEMA DI RIMOZIONE CATETERI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Solvente per la rimozione	Solvente per la rimozione indolore di medicazioni, atossico e ipoallergenico, non irritante	300 conf.
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 28.200,00		

7)SET DI COLLEGAMENTO e RUBINETTI A TRE VIE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Prolunghe lunghezza 25 cm, cap. 1,5ml circa	Prolunga polivalente in triplice strato con raccordi luer lock maschio/femmina, diam int. 2.5mm circa, in materiale atossico e compatibile con prodotti farmaceutici disinfettanti e soluzioni infusionali, senza alcun componente in lattice, testata a 10kg/cm ² (145psi) , in confezione singola sterile	600
Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Rubineti a tre vie	Antisvitamento, ruotante a 360 gradi, con ghiera a scatti, resistente ai lipidi, latex free	1000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE €3.000,00		

8)PROLUNGHE SPECIALI E OTTURATORI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Prolunga con rubinetto a 3 vie	attacchi LL maschio rotante e sistema needless di sicurezza trasparente valvolato per l'accesso vascolare già collegato sulla via estemporanea del rubinetto, prolunga in PE da 30 cm per collegamento al catetere	200
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 1.200,00		

9)Sistemi di sicurezza a connessione universale a circuito chiuso per accessi vascolari

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Connettori universali senza anello	Non meccanico ad unico componente anticontaminazione; per linee endovenose ed endoarteriose e per la gestione asettica multidose di fluidi, farmaci e soluzioni , senza utilizzo di aghi. Costituito da : contenitore in polimero medicale, raccordabile con attacco luer-lock, resistente alla pressione idrostatica ed a quella arteriosa; sigillo comprimibile in silicone luer femmina, privo di molle, condotto fluidica in policarbonato, con apice adue fori, deflusso del condotto 16G per captazione, senza alcun componente in lattice	1.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 1.000,00		

10)SISTEMA INFUSIONALE VASI SUPERFICIALI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Aghi a farfalla 25G	Sterile, monouso, per prelievi ed infusioni, privo di lattice; ago con punta affilata e con angolatura corta indolore, corpo sottile, allineato con le alette a superficie larga e dotate di codice colore; tubo di raccordo trasparente, flessibile con fermo di sicurezza (luer lock)	35.000
Aghi a farfalla 25 short	Come sopra	15.000
Aghi a farfalla 27	Come sopra	2.000

Aghi a farfalla 27 short	Come sopra	2.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 2.500,00		

11)AGHI CANNULA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Aghi cannula G24	Cannule venose in teflon, a doppia via per terapia infusione, con ago in acciaio inox a punta ben penetrante, a duplice svasatura, per facilitare il passaggio attraverso la parete venosa in modo atraumatico. Corredate di antiriflusso unidirezionale, cono trasparente luer.lock e tappo con chiusura di sicurezza.	5.000
Aghi cannula G26	COME SOPRA	3.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 2.000,00		

12)DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto
Dispositivi vascolari di sicurezza con raccordo a Y mis. 22G	A doppio accesso con raccordo a Y, in poliuretano, con alette flessibili, clamp sul tubo di estensione, sistema antipuntura accidentale. In confezione singola sterile.	150
Dispositivi vascolari di sicurezza con raccordo a Y mis. 24G	COME SOPRA	300
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €3.500,00		

13)AGHI PER INTRAOSSEA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto
Aghi pediatrici per infusione intraossea	tipo "Cook"	10
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 400,00		

14)SISTEMA PER INFUSIONE INTRAOSSEA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Sistema per infusione intraossea	Dispositivo a batteria progettato per l'accesso vascolare intraosseo con tre set di aghi disponibili	3
Aghi per intraossea adattabili a trapano	Aghi in acciaio inox per intraossea adattabili al trapano, di calibro 15G di due lunghezze 15 e 25 mm, con linea di connessione di connessione e stabilizzatore	30 per misura
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE € 8.700,00		

15)SISTEMA INCANNULAMENTO VASI PROFONDI

Set per CVC sec. Seldinger pediatrico

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
set per cateterizzazione venosa centrale pediatrica bilume in poliuretano , radiopaco , misura 4 Fr , L 5 cm	Costituito da catetere bilume il poliuretano radiopaco ad elevata biocompatibilità, impregnato di sostanze ad azione antisettica a lento rilascio, con punta morbida atraumatica, con prolunghe esterne clambabili, guida in acciaio dritta e a J bottonuta , atraumatica, siringa 5 cc, ago introduttore a parete sottile 21 -22 G, cannula radiopaca 22G su ago da 25 G, dilatatori con estremità rastremata, dispositivo di avanzamento della guida utilizzabile con una sola mano, latex-free in confezione singola sterile.	20
set per cateterizzazione venosa centrale pediatrica bilume in poliuretano , radiopaco , misura 4 Fr , L 8 cm	COME SOPRA	20
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 5.500,00		

16)MASCHERE PER AEROSOL-TERAPIA CON SISTEMA DI NEBULIZZAZIONE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Maschera neonatale/pediatrica	Sterile, monouso, con adattatore a T dell'ossigeno, completa di tubo antischiacciamento da 210/215 cm. e nebulizzatore misura della particelle nebulizzate nel range 1-4micron, volume massimo 8 ml	6000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 6.000,00		

17)DISPOSITIVI PER VENTILAZIONE NON INVASIVA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cannule nasali neonatali per CPAP in silicone misura extra-small	Monouso, anatomiche, atossiche, sterili, con alette di piccole dimensioni, narici angolate, distinguibili per misura, prive di lattice	1.000
Cannule nasali neonatali per CPAP in silicone mis. small	COME SOPRA	2.000
Cannule nasali neonatali per CPAP in silicone mis. Large	COME SOPRA	1.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €28.000,00		

18)DISPOSITIVI PER OSSIGENO TERAPIA Neonatale e Pediatrica

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cannula nasale per ossigeno terapia comprensiva di 2,0/2,5 m. di tubo flessibile	Sterile, monouso, anatomica, atossica, priva di lattice	600 mis. neonatale + 600 mis pediatrica
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 600,00		

19)DISPOSITIVI PER ASPIRAZIONE VIE AEREE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Sondini misura Ch 6 con sistema Touch-Trol	In PVC atossico e biocompatibile, sterile, monouso, compatibilità con prodotti farmaceutici, morbidi, punta distale provvista di due fori laterali e uno centrale con bordi smussati e arrotondati, sistema touch trol, privo di lattice, facilmente distinguibili nelle varie misure, L. 50 cm. circa, Ftalati free	25.000

Sondini misura Ch 5 con sistema Touch-Trol	COME SOPRA	15.000
Sondini misura Ch 8 con sistema Touch-Trol	COME SOPRA	40.000
Sondini misura Ch 10 con sistema Touch-Trol	COME SOPRA	10.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 36.00000		

20) SISTEMA DI DRENAGGIO TORACICO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Trocar Toracico neonatale lunghezza cm.8 con raccordo Luer-Lock,	Catetere toracico in PVC radiopaco, con attacco L/L, Ch 8 lungh. 8 cm diam. 2,5 mm	150
Raccordo per trocar e boula mis. Ch 8	Adattatore luer lock per sonde di piccolo diametro per il collegamento del catetere toracico alla valvola o al tubo del sistema di drenaggio pleurico	150
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 3.00000		

21) KIT PER DRENAGGIO TORACICO Percutaneo

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Kit per il drenaggio percutaneo neonatale e pediatrico di pneumotorace	Kit per drenaggio pneumotorace : catetere in PE radioopaco con diametro interno 1,00 x 1,9 e lunghezza 30 cm + ago con diametro interno 2,10 mm e lunghezza 7 cm + rubinetto a tre vie con connettore	60
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 1.80000		

22)SISTEMA DI ASPIRAZIONE PNEUMOTORACE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Bottiglie per drenaggio sott'acqua da 90 ml	Sterili, bottiglie pediatriche da 90 ml con scala graduata , tappo universale a vite, tubi in PVC anti-inginocchiamento con raccordi per connessione a trocar e privo di componenti in lattice e sistema velcro di fissaggio	200
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €5.600,00		

23)KIT EMERGENZA DRENAGGIO TORACICO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Valvola di Heimlich	Sistema a valvola per drenaggio PNX completo di tubo, raccordi e sacca, sterile, monouso , in materiale trasparente, biocompatibile, conf. singolarmente e conforme alle vigenti normative	60
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €300,00		

24)SENSORI PER IL MONITORAGGIO DELLA SATURIMETRIA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Sensore neonatali/pediatrici	Sterile, morbido, fotorilevatori capaci di ridurre interferenze elettriche ed emissione di calore, privi di lattice, con cerotto anallergico, applicabile in diverse posizioni e resistente alle elevate condizioni di umidità presenti all'interno delle culle termostatiche, compatibili con monitor Nellcor	3.000 neonatali + 1500 pediatrici
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 36.000,00		

25)MATERIALE D'USO PER ELLETTROCARDIOGRAFIA E MONITORAGGIO ECG E FR

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Elettrodi neonatali e pediatrici	Elettrodo diagnostico per elettrocardiografo, monouso con gel solido, atossico, anallergico	50.000
Pinze neonatali e pediatriche	Elettrodi periferici a pinza con placca rivestita con argento e cloruro di argento con innesto a vite ed a clip predisposto per collegamento a cavo paziente con spinotto . Latex free. Riutilizzabili, misure pediatriche	30
Elettrodi neonatali con cavetto di collegamento	Elettrodi monouso idrogel adesivi , muniti di cavetto di collegamento L.50 cm, diam. 20 mm per il monitoraggio ECG e FR	1.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €25.700,00		

26)VESTINE PER FOTOTERAPIA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Vestine per fototerapia a luce fredda	Monouso, atossiche, anallergiche	2.000
Vestine per Fototerapia mis. 30x40	Monouso, atossiche, anallergiche per Sistemi per fototerapia BiliSoft	2.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 12.000,00		

27)MASCHERE PER FOTOTERAPIA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Mascherine per fototerapia	Sterili, monouso, confezionate singolarmente, , atossiche	1.500 (500 mis. Small 700 mis. Media 500 mis. Large)
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 25.000,00		

28)FERMA BRACCIO FLESSIBILI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
FERMA Braccio neonatali , pediatrici e adulti	Anatomici, atossici, soffici e pieghevoli, con inserto metallico, monouso, disponibili in 5 taglie	4.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 6.00000		

29)CAPILLARI PER EMATOCRITO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Capillari per ematocrito	Sodio eparina 3.75 IU/capillare, 75mm./75ul (ISO12772)	20.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 400,00		

30)CLAMPAGGIO CORDONE OMBELICALE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cord-clamp	Pinze clampaggio monouso , sterili, a confezione integra, scanalatura interna (a pinza chiusa) senza margini liberi	6.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 1.30000		

31)MATERIALE PER VENTILAZIONE MANUALE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Maschere facciali	monouso , rotonde, in silicone e fornite di cuscinetto autogonfiabile, trasparente per permettere il controllo di eventuali sanguinamenti , vomito e ripresa del respiro spontaneo, latex free misure 000-00-0-1- 2	500
Maschere facciali circolari	In silicone circolari autoclavabili Misure 000-00-0-1	60

Pallone rianimatore neonatale in silicone (AMBU) 240 ml	A singola camera, <u>completo di valvola di limitazione della pressione di insufflazione e completo di valvola di fine espirazione e pallone di reservoir</u> con valvola a singolo otturatore, sacchetto in silicone trasparente, autoclavabile. La valvola PEEP deve essere montata direttamente senza l'uso di connettori, con cinghia di sicurezza che fornisce all'operatore sicura presa in tutte le condizioni e utilizzabile con una sola mano	20
Pallone rianimatore pediatrico in silicone (AMBU) 500 ml	Come sopra	10
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 6.200,00		

32) TUBI ENDOTRACHEALI NON CUFFIATI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Tubi endotracheali	non cuffiati, <u>centimetrati con indicazione numerica ad ogni centimetro</u> , sterili, monouso, in PVC atossico radiopachi, in materiale tale da consentire la massima stabilità durante l'intubazione ed elevata adattabilità al profilo delle vie aeree, conformi alle vigenti normative	300 mis. CH 2 400mis. CH 2,5 700mis. CH 3 700mis CH 3,5 120 mis. CH 4 50 mis. CH 4.5 50 mis CH 5 50 mis CH 6
Mandrino per intubazione tracheale	Sterile, monouso, confezione singola, mis. 1/ 2.0mm OD x 225 mm	400
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 3.300,00		

33) CANNULE DI GUEDEL

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cannule di Guedel	Monouso in PVC trasparente, latex free, sterile, atossico, mis. 000/00/0/1/2/3 con codice colore . Ftalati free	600 (100 per misura)
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 200,00		

34)MATERIALE D'USO PER MISURAZIONE PRESSIONE ARTERIOSA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Bande dello sfigmomanometro a DUE vie	Monouso, Braccialetti per la misurazione della pressione, in confezione singola, di materiale morbido varie misure 1-2-3-4-5	3.000 (700 mis. 1 1.000 mis. 2 800 mis 3 500 mis. 4 500 mis. 5)
Bande dello sfigmomanometro a UNA via	Monouso, Braccialetti per la misurazione della pressione, in confezione singola, di materiale morbido varie misure 1-2-3-4-5	3.000 (700 mis. 1 1.000 mis. 2 800 mis 3 500 mis. 4 500 mis 5)
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 27.00000		

35) SACCHE PER RACCOLTA URINA

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Sacche neonatali e pediatriche per la raccolta delle urine	Sterili, monouso, confezionate singolarmente, di materiale plastico vinilcloruro, morbido e trasparente con apertura adattabile al bambino maschio o femmina, dotata di dispositivo antireflusso nella parte anteriore, contornati di un adesivo non irritante e anallergico	10.000 neonatali + 10.000 pediatriche
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €2.40000		

36)MATERIALE PER INTUBAZIONE ENDOTRACHEALE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
KIT per Laringoscopia diretta lama retta Miller	A fibra ottica, lampada integrata nel manipolo, compatibile con le comuni metodiche di sterilizzazione mediante autoclave, completo di quattro lame Miller rette (lama prematuri 00 - lama neonatale 0 - lama pediatrica1 – lama pediatrica 2)	15
KIT per Laringoscopia diretta lama curva Mc.Intosch	A fibra ottica, lampada integrata nel manipolo, compatibile con le comuni metodiche di sterilizzazione mediante autoclave, completo di quattro lame Mc.Intosch (lama 1 – lama 2 – lama 3- lama 4)	6
Fonendoscopi neonatali e pediatrici	Testine in acciaio inossidabile, doppio diaframma fluttuante, ghiera antifreddo, tubo auricolare singolo, testina a due facce	20
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 4.600,00		

37)COLLARI CERVICALI REGOLABILI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Collari cervicali regolabili mis. pediatrica	In grado di coprire tutte le misure, dall'età neonatale alla pediatrica. In polietilene.	100
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €1.800,00		

38)CATETERI VESCICALI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Cateteri mis ch 6	In silicone	20
Cateteri mis ch 8	In silicone	20
Cateteri mis. ch 10	In silicone	20
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 360,00		

39)DISPOSITIVO INFUSIONALE

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Microgoccialtori	Microgoccialtori corredati di regolatori di flusso con sistema a ghiera	6000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 4.000,00		

40)PRODOTTI DI LABORATORIO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Multistix 10	Striscie reattive per l'analisi visuale delle urine	6.000
Microlance	Microlance per la puntura atraumatica del tallone nei neonati	3.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €1.100,00		

41)BOCCAGLI MONOUSO PER SPIROMETRI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Boccagli misura pediatrica	Boccagli misura pediatrica	400
“ misura adulto	Boccagli	150
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 600,00		

42)LANCETTE PER PRICK TEST

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto
Lancette per prick-test	Aghi monouso atraumatici per prove allergiche per via percutanea in plastica o metallo	150.000
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 5.000,00		

43)MANOMETRI / FLUSSIMETRI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Manometri di aria	Attacco per bombola	10
Flussimetri ossigeno per bombole	Attacco per bombola	12
Manometri a trappola Vuoto	Manometri a trappola per attacco vuoto frou per prese a muro	20
Flussimetri ossigeno	Flussimetri con innesto per tubo in gomma attacco frou per prese a muro, due uscite	20
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €9.000,00		

44)SENSORI DI CO2 - CAPNOMETRO COLORIMETRICO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Sensore diCO2 tipo EASY CAP	capnometri colorimetrici di CO2 per verifica di intubazione corretta, monouso	200
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €3.200,00		

45)BRACCIALI MADRE-FIGLIO

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
Bracciali identificativi madre-figlio	Morbidi, regolabili, atossici	10.000 (1 madre + 1figlio)
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €5.000,00		

46) Sistema di sicurezza per nutrizione enterale (norma UNI EN 1615:2001- codice ICS: 11.040.20) attraverso tecnica di gavage e/o pompa a siringa in grado di eliminare il rischio di connessione accidentale con sistemi intravenosi

DESCRIZIONE	MISURA	Consumo presunto pezzi
Sonda naso gastrica per alimentazione enterale pediatrica/neonatale in poliuretano DEHP Fre (privo di Ftalati), colore viola, estremità chiusa con due fori, misura 50 cm , marcatura centrimetrica da 5 a 35 cm, tappo premontato con codice colore riportante il diametro	CH 5	6.000
	CH 6	8.000
	CH 8	8.000
	CH 10	2.000
Come sopra 75 cm	CH 8-10-12	100 x mis
Come sopra 125 cm	CH 8-10-12	100 x mis
Siringhe per nutrizione enterale pediatrica e/o neonatale, cinque volumi di somministrazione	2,5 ml	10.000
	5 ml	20.000
	10 ml	40.000
	20 ml	50.000
	60 ml	10.000
Tappi per siringhe di colore viola per protezione della soluzione in attesa della somministrazione		130.000
Tappi ventilati per nutrizione enterale per somministrazione per gravità	1	50.000
	2	
Cannule di prelievo lunghezza 20 cm	2.0mm	15.000
	3.0mm	
Supporto per siringhe per nutrizione enterale per caduta		200
Prolunga per collegamento a pompa a siringa con raccordo dedicato ad alimentazione enterale		10.000
Pompa a siringa specifica con codice enterale, riconoscimento siringhe enterali, velocità massima autolimitata a 200 ml/ora		6 In comodato d.uso gratuito
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI € 162.800,00		

47)ALLERGENI

Descrizione	Caratteristiche tecniche	Consumo presunto pezzi
TEST PNEUMO		
MIX dermatofagoide		15 fl
Epitelio cane		15 fl
Epitelio gatto		15 fl
Coniglio		15 fl
Cavallo		15 fl
Betulla		15 fl

Latex	15 fl
MIX parietaria	15 fl
Ambrosia	15 fl
Assenzio	15fl
Cipresso	15 fl
Olivo	15 fl
MIX Graminacee	15 fl
Cladosporium herbar	15 fl
Alternaria tenuis	15 fl
Cynodon (erba canina)	15 fl
Controllo negativo	15 fl
Controllo positivo (istamina)	15 fl
TEST TROFO	
Lattoalbumina	15 fl
Betalattoglobulina	15 fl
Caseina	15 fl
Albume	15 fl
Tuorlo	15 fl
Merluzzo	15 fl
Farina di Frumento	15 fl
Soia	15 fl
Arachide	15 fl
Mandorla	15 fl
Pesca	15 fl
Mela	15 fl
Arancia	15 fl
Banana	15 fl
Pomodoro	15 fl
Nocciola	15 fl
Crostacei (gambero)	15 fl
PER UN IMPORTO A BASE D'ASTA TRIENNALE DI €10.00000	