

CAPITOLATO TECNICO

Lotti 1	Descrizione	Fabbisogn o triennale	Base d'asta unitaria escluso IVA	Base d'asta complessiva escluso IVA
Voce a)	<p>Kit per CRRT con filtro e circuito completo di: Set di linee dotate di codice colore, con valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, interamente pre-assemblato, comprensivo di linee per la gestione della terapia anticoagulante, eparina, citrato calcio e del controllo della temperatura tramite riscaldatore, che scalda preferibilmente liquidi, di dimensioni adeguate al fine di scongiurare l'ipotermia. Il kit, deve offrire la possibilità di modificare la modalità terapeutica (diffusiva, convettiva e/o mista) durante la sostituzione renale continua, indipendentemente dall'impostazione iniziale, senza intervento manuale dell'operatore, direttamente da monitor, senza interruzione o sospensione del trattamento al fine di garantire l'appropriato source control, della procedura. Misure filtro da 0,8 – 1,2 – 1.6 mq, con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura (preferibilmente plug & play) assenza di ftalati, lattice e DEHP free, sterile, monouso e con un volume priming tubatismi + filtro ridotto (< 195 ml kit con filtro da 1.6 m2).</p>	Pz 240	240,00 €	57.600,00 €
Voce b)	<p>Kit per Decapneizzazione in corso di CRRT con emofiltro, membrana a scambio di gas in polimetilpentene da 1.8 mq, che rimuove la CO2 prima dell'emofiltro e set di linee dotate di codice colore, con valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, interamente pre-assemblato, comprensivo di linee per la gestione della terapia anticoagulante, eparina e della temperatura tramite riscaldatore, che scalda preferibilmente liquidi, di dimensioni adeguate al fine di scongiurare l'Ipotermia. Il kit, deve offrire la possibilità di modificare la modalità terapeutica (diffusiva, convettiva e/o mista) durante la sostituzione renale continua, indipendentemente dall'impostazione iniziale, senza intervento manuale</p>	Pz 4	2.600,00 €	10.400,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p>dell'operatore, direttamente da monitor, senza interruzione o sospensione del trattamento al fine di garantire l'appropriato source control, della procedura. Misure filtro da 0,8 – 1,2 – 1.6 mq, con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura (preferibilmente plug & play). Utilizzo Dell'Ossigeno medicale al fine di modulare la rimozione di CO2. assenza di ftalati, lattice e DEHP free, sterile.</p>			
Voce c)	<p>Kit per il trattamento dei pazienti affetti da disfunzione multiorgano,MODS, composto da: emofiltro, circuito preassemblato e cartuccia in resina neutra macroporosa di copolimero di stirene - divinilbenzene possibilmente con diverse superfici adsorbenti, una per il basso volume ematico di circa 10.000 mq , e l'altra non inferiore a 60.000mq. Completo di: linee dotate di codice colore, con valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, di linee per la gestione della terapia anticoagulante, eparina, citrato calcio e di riscaldatore per controllo della temperatura , che scalda preferibilmente liquidi, di dimensioni adeguate al fine di scongiurare l'Ipotermia. Misure emofiltro da 08 – 1,2 – 1.6 mq, con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura preferibilmente plug & play</p>	Pz 15	3.600,00 €	54.000,00 €
Voce d)	<p>Set di linee dotate di codice colore, con valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, interamente pre-assemblato, comprensivo di linee per la gestione della terapia anticoagulante, eparina, citrato calcio e del controllo della temperatura con un riscaldatore, che scalda preferibilmente liquidi, di dimensioni adeguate al fine di scongiurare l'Ipotermia. Il kit, comprensivo di emofiltro ad alto cut off, indicato nella rimozione, mediante filtrazione di molecole endogene ed esogene, mediatori dell'infiammazione e mioglobina,deve offrire la possibilità di modificare la modalità terapeutica (diffusiva, convettiva e/o mista) durante la sostituzione renale continua, indipendentemente dall'impostazione</p>	Pz 40	490,00 €	19.600,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	iniziale, senza intervento manuale dell'operatore, direttamente da monitor, senza interruzione o sospensione del trattamento al fine di garantire l'appropriato source control, della procedura.			
Voce e)	Kit per il trattamento dei pazienti affetti da shock settico, da gram negativi, non responsivo alla terapia tradizionale, composto da: emofiltro, circuito preassemblato e cartuccia sorbente con polipeptide cationico di sintesi, immobilizzato, su piastre di polietilene, utilizzabile in corso di CRRT e con qualsiasi terapia anticoagulante compreso il citrato calcio. Completo di: linee dotate di codice colore, con valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, di linee per la gestione della terapia anticoagulante, eparina, citrato calcio e di riscaldatore per controllo della temperatura, che scalda preferibilmente liquidi, di dimensioni adeguate al fine di scongiurare l'ipotermia. Misure emofiltro da 08 – 1,2 – 1.6 mq, con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura preferibilmente plug & play	12	3600,00 €	43.200,00 €
Voce f)	Kit per il trattamento dei pazienti affetti da intossicazione e/o avvelenamento acuto o da overdose o da sovradosaggio di farmaci, composto da Emofiltro, circuito preassemblato e cartuccia in resina neutra macroporosa di copolimero di Stirene-divinilbenzene. Completo di: linee dotate di codice colore, valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, di linee per la gestione della terapia anticoagulante, eparina, citrato calcio e di riscaldatore per il controllo della temperatura che scalda preferibilmente liquidi di volume adeguato al fine di scongiurare ipotermia. Misure emofiltro da 0,8-1,2 ed 1,6 Mq con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura, preferibilmente Plug & Play.	10	1650,00 €	16.500,00 €
Voce		Pz 8	290,00 €	2.320,00 €

CAPITOLATO TECNICO

g)	<p>Kit per plasmaferesi (PEX) completo di: linee dotate di codice colore, con valvole unidirezionali, monouso, monopaziente, linee per la gestione della terapia anticoagulante-eparina e riscaldatore per il controllo della temperatura, che scalda preferibilmente il plasma, di dimensioni adeguate al fine di scongiurare l'ipotermia. Misure plasmafiltro da 0,5-0,7 mq, con montaggio pratico e veloce sull'apparecchiatura , preferibilmente plug&play.</p>			
Voce h)	<p>Sacche di reinfusione: sacche da 5 litri contenenti soluzione di bicarbonato, preferibilmente senza acetato, disponibili in diverse formulazioni di potassio (da 2 mmol/l e da 4 mmol/l) e con almeno 24 mesi di validità. Devono presentare una concentrazione di alluminio, metalli pesanti, micro particelle ed eventuali composti alogenati, nei limiti previsti dalla Farmacopea.</p>	Pz 2000	19,00 €	38.000,00 €
Voce i)	<p>Soluzioni per anticoagulazione con citrato. Sacche da 5 litri di Bicarbonato senza contenuto di Ca, preferibilmente senza acetato, disponibili in diverse formulazioni di potassio (da 2 e 4 mmol/l) e con almeno 24 mesi di validità.</p>	Pz 800	26,00 €	20.800,00 €
Voce l)	<p>Sacche di raccolta capacità 7 litri con valvola antireflusso e con Rubinetto.</p>	Pz 1000	9,80 €	9.800,00 €
Voce m)	<p>Soluzioni di citrato Sacche di soluzione anticoagulante con concentrazione al 4% di citrato di sodio, da 2000 ml; validità di almeno 24 mesi.</p>	Pz 500	17,00 €	8.500,00 €

CAPITOLATO TECNICO

<p>La ditta aggiudicataria dovrà fornire in comodato d'uso gratuito, Full Risk e per tutta la durata del contratto n. 3 apparecchiature di emofiltrazione di ultima generazione anche rigenerate da consegnare subito ed un eventuale muletto da consegnare entro le 48 ore lavorative e consecutive nel caso di malfunzionamento delle apparecchiature in dotazione, con le caratteristiche sotto descritte:</p> <p>Possibilità di eseguire CRRT con citrato ed Eparina</p> <p>Pompa sangue con flussi regolabili almeno 500 ml/min</p> <p>Infusato con flussi regolabili. Dialisato regolabile fino a 8 l/h</p> <p>Calo peso impostabile fino a 2 lt/h</p> <p>Almeno cinque pompe peristaltiche</p> <p>Schermo touch screen per la visualizzazione dei parametri del trattamento sia in fase di preparazione che in corso della terapia</p> <p>Nr. 4 bilance gravimetriche (effluente, dialisato, infusato, citrato)</p> <ul style="list-style-type: none">•Kit completamente preassemblato (linee + filtro)•Sistema di regolazione dei livelli nelle camere prefiltra, venosa, ultrafiltrazione e soluzione, senza utilizzo di siringhe•Presenza di riscaldatore integrato			
--	--	--	--

CAPITOLATO TECNICO

	<ul style="list-style-type: none"> •Pompa per somministrazione anticoagulante integrata Possibilità di eseguire la PRE e POST diluizione in contemporanea in modalità convettiva •Rivelatore di emolisi sull'ultrafiltrato •Doppio rivelatore di bolle d'aria (uno sulla linea del calcio e uno sulla linea venosa) •Possibilità di potere eseguire trattamenti di decapneizzazione in corso di Crrt •Regolazione dose renale automatica <p>Si richiede almeni n. 1 campione per tutti i consumabili previsti comprensivi di apparecchiatura per Emofiltrazione.</p>			
Totale importo lotto n. 1				€ 280.720,00
2	<p>Pressione Intraddominale Sistema per la rilevazione della pressione intra-addominale composto da rubo manometrico con scala in mmHg, connettore al catetere Foley con porta di campionamento senza ago. Raccordo a "Y" per collegamento ad urinometro. Clamp stringitubo. Filtro aria sterilizzante</p> <p>Si richiede campionatura Kit Completo</p>	30	40,00 €	1200,00 €
3	<p>Spremi sacca da 1000 cc il materiale deve essere telato resistente con cuciture rinforzate. Deve essere dotato di manometro certificato e testato per le esenzione da perdite e corretta segnalazione della pressione.</p> <p>Si richiede campionatura 2 Pezzi</p>	120	50,00 €	6.000,00 €
4	<p>Sistema aspirazione tracheale Sistema di aspirazione tracheale (ETT e Tracheostomia) a circuito chiuso e doppio lume per l'aspirazione ed irrigazione contemporanea durante la ventilazione utilizzabile fino a 72 ore, composto da: camicia protettiva in polietilene, catetere di aspirazione in pvc, connettore a T trasparente, tappo 15mm in polipropilene, adattatore MDI in polipropilene, connettore girevole retto in polipropilene, valvola di aspirazione protetta</p>	1000 varie misure	10,00 €	10.000,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p>con chiusura di sicurezza, linea di lavaggio dotata di valvola di non ritorno, dispositivo per agevolare la disconnessione del catetere dalla cannula o dal tubo, sterile, monouso, punta catetere atraumatico.</p> <p>La ditta in caso di misure leggermente diverse purché compatibili per tubi endotracheali e tracheostomie può presentare istanza.</p> <p>Si richiede campionatura Kit Completo 1 per misura</p>			
a)	Sistema d'aspirazione 12ch- per tubi endotracheali lunghezza catetere 570mm			
b)	Sistema d'aspirazione 14ch- per tubi endotracheali lunghezza catetere 570mm			
c)	Sistema d'aspirazione 16ch- per tubi endotracheali lunghezza catetere 570mm			
d)	Sistema d'aspirazione 12 ch- per tubi endotracheali lunghezza catetere 300mm			
e)	Sistema d'aspirazione 14ch- per tubi endotracheali lunghezza catetere 300mm			
5	<p>Incentivatori del flusso inspiratorio ed espiratorio / allenatori dei muscoli respiratori, con le seguenti caratteristiche:</p> <p>Il dispositivo deve composto da un boccaglio, o in alternativa una maschera, raccordati ad una valvola di espirazione, pilotata da un selettore, che consente di scegliere la resistenza da vincere in fase di espirazione. Presenza di un'apposita linea di prolunga, collegata ad un rilevatore di pressione, che consente di monitorare che nel corso dell'atto respiratorio venga mantenuta una pressione positiva oscillante compresa tra 10 e 20 cmH2O.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Valvola di espirazione graduabile -Linea di collegamento -Monitor per verificare che l'espirazione avvenga in modo corretto -Impiegabile con nebulizzatore -Con boccaglio <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	300 pz	60,00 €	18.000,00 €
6	<p>Distanziatore per la somministrazione di farmaci nebulizzanti con maschera diverse misure con sistema di avviso sonoro per corretta inalazione durante inspirazione.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	200	12,00 €	2.400,00 €
7	<p>Set per Tracheotomia</p> <p>Set completo per tracheotomia percutanea dilatativa, con dilatatore conico atraumatico, introduttore, cannula tracheostomica con sistema di aspirazione sopracuffia termosensibile e contro cannula di mm 7, 8 e 9.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	110 misure	150,00 €	16.500,00 €

CAPITOLATO TECNICO

8	<p>Kit di tracheo percutanea dilatativa accessi difficili composto da:</p> <p>Agocannua 14 Fr extra lungo, bisturi siringa, pre dilatatore graduato extra lungo ad S, forcipe curvo, cannula tracheostomica in PVC siliconato, con flangia regolabile, controcannula flessibile riutilizzabile, dilatatore singolo, graduato, pre lubrificato.</p> <p>Il kit è utilizzabile per pazienti obesi, colli taurini quindi difficili da tracheotomizzare</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	20	250,00 €	5.000,00 €
9	<p>Cannula tracheostomica Bivona in silicone con gongiaggio cuffia ad aria, acqua e con cuffia autoespandibile misure da 6 a 8 mm I.D , cuffiate e non cuffiate.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	350 a scelta	105,00 €	36.750,00 €
10	<p>Kit per la determinazione della gittata cardiaca</p> <p>Determinazione della gittata cardiaca mediante termodiluizione, inoltre deve essere possibile caricare gli indici di precarico, postcarico, contrattilità ed acqua polmonare. La ditta aggiudicatrice dovrà fornire in uso n. 4 apparecchiature in comodato d'uso gratuito necessari per l'acquisizione dei dati richiesti.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	60	300,00 €	18.000,00 €
11	<p>Kit ProAQT per monitoraggio emodinamica linea pressione 30 cm</p> <p>La ditta aggiudicatrice dovrà fornire in uso n. 4 apparecchiature in comodato d'uso gratuito necessari per l'acquisizione dei dati richiesti.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	100	180,00 €	18.000,00 €
12	<p>CATETERE VESCICALE DI FOLEY</p> <p>In silicone 100 % medicale, biocompatibile, con sensore di temperatura collocato vicino all'estremità distale della sonda, cavo di collegamento, sterile in confezione singola. Con adattatori di connessione e cavo compatibile con Monitor GE Carescape B850</p> <p>misure Misure Fr 8-10-12-14-16-18- 20</p> <p>Si richiede campionatura 1 per misura</p>	720 varie	10,00 €	7.200,00 €
13	<p>Unità incentivante per spirometria:</p>	850 a scelta tra i vari volumi	22,00 €	18.700,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p>Esercitatore respiratorio per il recupero della respirazione normale dopo un intervento addominale o toracico.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>Cilindro conj unico pistone con valvola unidirezionale .Volume 2000/4000 compreso di attacco per O2 supplementare</p> <p>Si richiede campionatura.</p>			
14	<p>Sistema avanzato a circuito chiuso per la gestione temporanea dell'incontinenza fecale di pazienti con deiezioni liquide o semiliquide, con tasca digitale per l'inserimento in ampolla rettale, indicatore di riempimento personalizzato, valvola di irrigazione, porta per campionamento feci.</p> <p>Si richiede Campionatura</p>			
	a) Sistema completo	50	250,00 €	12.500,00 €
	b) Sacche di ricambio	200	10,00 €	2.000,00 €
15	<p>VIA D'ARIA NASOFARINGEA:</p> <p>Facilita le procedure di aspirazione in Terapia Intensiva e garantisce la pervietà delle vie respiratorie nasofaringee.</p> <p>Deve essere costruito in materiale morbido atraumatico soprattutto in fase di introduzione o quanto meno ridurre al minimo la traumaticità..Bordi arrotondati e flangia di arresto alla narice allargata.Materiale monouso</p> <p>Varie misure 4/5/6/7/8</p> <p>Si richiede campionatura almeno un pezzo per misura</p>	500	5,00 €	2.500,00 €
16	<p>Aspiratore di mucosità adatto per fibroscopio con bicchiere di raccolta muco minimo 80 ml.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	2000	3,00 €	6.000,00 €
17	<p>Prolunga a 2 vie lunghezza 9/10 cm a basso riempimento (max 0,3 ml) con valvole needle-free completamente trasparente a pressione neutra e microbiologicamente chiuse (presentare studi clinici), provviste di una clamp di</p>	2.500	3,50 €	8.750,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	chiusura per ogni linea e accesso luer lock girevole lato paziente. Si richiede almeno n. 1 campione			
18	Prolunga a 3 vie da 20cm con tre connettori needle-free trasparenti microbiologicamente chiusi, con microvalvola interna a pressione neutra provvista di: - clamp con codice colore per ogni via e clamp sulla via centrale; - connettore prossimale al paziente needle-free microbiologicamente chiuso, con microvalvola interna a pressione neutra costante a basso spazio morto per infusioni di farmaci. Si richiede almeno n. 1 campione	1.500	7,00 €	10.500,00 €
19	Rampa a corpo unico costituita da accesso principale dotato d'ingresso Luer Lock femmina con valvola unidirezionale e di 6 accessi laterali protetti da valvole needle-free a circuito chiusi trasparenti con spazio morto non superiore a 0,02ml, dotati di valvola unidirezionale all'interno di ogni connettore. Con prolunga collegata circa 15 cm con clamp. Si richiede almeno n. 1 campione	1.000	15,00 €	15.000,00 €
20	Connettore senza ago a circuito chiuso ad alto flusso (min 600ml/min), pressione per dialisi e circolazione extracorporea validato per funzionalità microbiologica per 7gg Si richiede almeno n. 1 campione	500	1,80 €	900,00 €
21	Cappucci disinfettanti per connettori senza ago con filettatura non ventilato. Composto da cappuccio colorato e Spugna con IPA almeno al 70% Si richiede almeno n. 1 campione	6.000	0,49 €	2.940,00 €
	KIT PROCEDURALI PER TRACHEOSTOMIA E CANNULE			
22	Kit in UNICO vassoio procedurale per tracheostomia percutanea monodilatativa con telo sterile annesso, composto da: dilatatore conico precaricato con catetere guida, forma ergonomica ad S (Ciaglia modificato) dotato di rivestimento idrofilo scivoloso ad attivazione manuale. Bisturi di sicurezza, n.2 siringhe da 5 e 10 ml, ago cannula, ago metallico centimetrato, filo guida in acciaio a J con erogatore per uso con una sola mano, catetere dilatatore corto 14 Fr, catetere guida con marker, Introduttore specifico e solidale per inserimento cannula tracheostomica, cannula tracheostomica diverse tipologie, standard e con via di fonazione/aspirazione secrezioni, varie misure con n.2 contro-cannule, fascetta fissaggio, scovolino, pinza emostatica ricurva, gel lubrificante, n.10 com-	120	220,00 €	26.400,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p>presse garza, medicaz.tracheostomica pretagliata, porta aghi di sicurezza, cuneo disconnessione. Kit con cannula D.I. da 7mm,8mm,9mm e Kit senza cannula con tre introduttori.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>			
23	<p>Kit in UNICO vassoio procedurale per tracheostomia, come sopra, secondo tecnica di Griggs. Pinza interamente in acciaio sterilizzabile. Versione con cannula tracheostomica cuffiata e in opz. Con cannula t. e via di aspirazione/fonazione. Opzione Kit senza Pinza</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	100	250,00 €	25.000,00 €
24	<p>Set con catetere per drenaggio toracico percutaneo con dilatori progressivi composti da ago introduttore ecogenico, guida di Amplatz extra Stiff, dilatatore, dilatatore con marker e tubo toracico diam 8 fr lungo 18 cm, 1° fr lungo 20 cm, 12 fr 22 cm, 14/16/18/20/22/24/28 32 fr 41 cm. Sterili e monouso</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	150	200,00 €	30.000,00 €
25	<p>Kit in vassoio procedurale per tracheostomia percutanea monodilatativa mod. UNIPERC per colli grandi dimensioni, spessore tessuti pre-tracheali fino a 50mm, con cannula armata a flangia regolabile e controcanula riutilizzabile in teflon comprensiva di scovolino in spugna extralungo</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	150	290,00 €	43.500,00 €
26	<p>CANNULA TRACHEOSTOMICA Bivona completamente in silicone riutilizzabile con gonfiaggio cuffia ad aria, acqua e con cuffia autoespandibile. Disponibile in opzione nelle misure da adulto con aspirazione sopraglottica</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	260	130,00 €	33.800,00 €
27	<p>CANNULA TRACHEOSTOMICA Bivona completamente in silicone riutilizzabile con gonfiaggio cuffia ad aria, acqua e con cuffia autoespandibile. disponibile nelle misure D.I. varie ; neonatale e pediatriche. Nella versione adulto con armatura. Misure varie.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	100	150,00 €	15.000,00 €
28	<p>Controcannule in PTFE riutilizzabili fino a 29gg x cannule tracheostomica in silicone Adulto dalla mis. 7 alla 9 comprese eventuali mezze misure</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	100	12,00 €	1.200,00 €
	<p>TUBI ENDOTRACHEALI SPECIALISTICI</p>			
	<p>TUBO ENDOTRACHEALE CUFFIATO,</p>	300	12,00 €	3.600,00 €

CAPITOLATO TECNICO

29	<p>ARMATO, MONOUSO, PVC, ORALE/NA-SALE con raccordo da 15mm.</p> <p>La versione cuffiata deve essere dotata di occhio di Murphy.</p> <p>Chiare indicazioni graduazione in cm, marcatura di riferimento a livello delle corde vocali. La cuffia a bassa pressione deve essere realizzata di un materiale che la renda liscia, morbida e con un effetto vellutato. Deve presentare una ridottissima permeabilità al protossido di azoto.</p> <p>Palloncino pilota, con sistema di anti-collabimento delle pareti per un sicuro gonfiaggio della cuffia.</p> <p>Sullo stesso, presenza di indicazioni per la misura del tubo (I.D), tipo di cuffia, diametro di gonfiaggio a riposo. Misure I.D. da 5 a 9.5</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>			
30	<p>TUBO STD ENDOTRACHEALE CUFFIATO NASALE.</p> <p>Costituito da un materiale in mescola Pvc-Ivory per una maggiore morbidezza e levigatura dalle superfici interna ed esterna permettendo agevolmente il passaggio di sondini aspirazione ed eliminando il rischio di decubito alle narici. Linea radiopaca, raccordo da 15 mm, chiaramente indicati dalla porzione distale, un riferimento di profondità, graduazioni in cm, diametro interno ed esterno, test d'impianto, l'uso singolo. Cuffia a bassa pressione, realizzata con materiale che la renda liscia, morbida e ad effetto vellutato. La pressione della cuffia sulla trachea segue il ciclo del ventilatore. Nella fase inspiratoria, in cui si sviluppa la pressione più alta, il picco non deve essere superiore ai 18 cm H₂O per evitare l'ischemia dei capillari. Punta accuratamente arrotondata e levigata a becco di flauto di 37,5°. Utilizzo fino a 28gg. Misure I.D. da 5 a 9 mm. Ulteriore Versione Polar Nord cuffiata stesse caratteristiche costruttive e di mescola sopra citate. Misure I.D. da 6 a 8mm</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	300	10,00 €	3.000,00 €
31	<p>TUBO ENDOTRACHEALE PER L'ASPIRAZIONE DELLE SECREZIONI SUBGLOTTIDEE</p> <p>Tubo endotracheali cuffiati in PVC termosensibile, trasparente, Latex free, sterile, connettore standard da 15 mm. curva di Magill, occhio di Murphy, linea radiopaca, marcatori di profondità (ogni 1 cm). Monouso, compatibilità RM condizionata. Forma della cuffia, con parte superiore concava, in modo che le secrezioni vengano concentrate in prossimità del foro d'aspirazione. Cuffia ad effetto vellutato, palloncino pilota anti-collabimento. Foro d'aspira-</p>	300	8,50 €	2,550,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p>zione posizionato nella parte posteriore del tubo. Lume d'aspirazione integrato nella parete del tubo. Linea d'aspirazione e connettore di colore giallo per una facile identificazione e per prevenire tagli accidentali. Dotato di tappo chiusura per evitare contaminazioni della linea quando l'aspirazione viene Sospesa. Mis. Da I.D 6 a 9mm</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>			
32	<p>Sistema di gestione per sondino nasogastrico in tnt morbido, adesivo ipoallergenico a lunga durata, latex free. Mis. 4,45 cm x 7,62 cm.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	400	4,00 €	1.600,00 €
33	<p>Sistema di gestione per catetere urinario/linee di drenaggio, con cuscinetto morbido in pvc e alette di fissaggio in silicone, latex free. Mis. 7,62 cm x 11,43 cm.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	400	12,00 €	4.800,00 €
34	<p>Sistema antidecubito, cuscinetto morbido in silicone, a lunga permanenza con alette per fissaggio cateteri (cathetere venoso centrale), latex free. Mis. 6,35 cm x 3,70 cm.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	400	12,00	4.800,00 €
35	<p><u>Maschera oro-nasale per NIV <i>non ventilata/Ventilata</i></u></p> <p>Deve avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scocca in policarbonato trasparente - guaina facciale siliconata (preferibilmente doppio strato), atraumatica e confortevole, <p><u>NO CUSCINETTO PNEUMATICO GONFIABILE;</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - raccordi per innesto O2/End Tidal Co2 presenti sulla conchiglia; Raccordo universale per circuito doppio/catetere mount girevole a 360°; Ponte frontale <u>reclinabile ed orientabile</u> per un ottimale appoggio alla fronte del paziente, provvisto di cuscinetto atraumatico in materiale anallergico; cinghia nucale regolabile e completo di n. 4 punti di ancoraggio, traspirante per il fissaggio della maschera sul Viso; meccanismo di sgancio maschera d'emergenza con sistema di aggancio/sgancio "veloce" <p>- misure S M L</p> <p>- <u>latex free / DEHP free; risterilizzabile, riutilizzabile, pluriuso su pazienti Diversi per almeno 10 cicli di sterilizzazione (gas plasma</u></p>	700 pz	100,00 €	70.000 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p><u>a perossido di idrogeno a bassa temperatura - Sistema Sterrad®; Ossido di Etilene; Autoclave fino a 121°C per 15 minuti</u> Richiesta <u>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</u></p>			
36	<p>Maschera Facciale tipo “Total Face” Pluriuso a copertura totale di occhi, naso e bocca per la somministrazione in modalità Non Invasiva di tecniche di C.P.A.P., BiPAP, NIPPV a 5 punti di fissaggio. Dotata di ampia e morbida membrana in silicone estremamente confortevole che permette di adattarsi perfettamente alla conformazione del viso del paziente, Realizzata in materiale trasparente biocompatibile, è dotata di un ampio angolo visivo che la rende estremamente confortevole. Nucale/Cuffia in tessuto elasticizzato con sistema di fissaggio a 5 punti e 2 clips per l’aggancio/sgancio “rapido” e sicuro, per consentire un’agevole e rapida rimozione e un veloce ri-posizionamento sul viso del paziente, senza modificare la regolazione. Il quinto punto di fissaggio, posto in corrispondenza della porzione mediana della fronte, assicura un’ottima tenuta del dispositivo e ottimizza il sincronismo con il ventilatore in modalità NIMV. Peso ridotto, offre una copertura totale del viso, senza punti di pressione sul naso, garantendo una pratica maneggevolezza ed un elevato comfort. Dotata di accesso dedicato per il passaggio di sondini e cateteri, e di due connettori Luer M per il monitoraggio della pressione/EtCO2 o per l’arricchimento della FiO2. Corredata di raccordoVented, NonVented, Ogni maschera è marcata sulla parte frontale del proprio numero seriale, atto all’identificazione della maschera ed all’associazione con il proprio TAG di riconoscimento, riportante le istruzioni di pulizia, disinfezione e sterilizzazione ed il numero di procedure effettuate ed effettuabili. PLURIUSO / RIUTILIZZABILE STERILIZZABILE fino a 10 cicli mediante: 1) gas plasma a perossido di idrogeno a bassa temperatura - <i>Sistema Sterrad®</i>; 2) Ossido di Etilene; 3) Autoclave fino a 121°C per 15 minuti. MisureXS S M L XL XXL Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	300 pz	150,00 €	45.000,00 €

CAPITOLATO TECNICO

37	<p>MASCHERA ORONASALE COMPATTA MONOPAZIENTE NON VENTILATA NELLE VERSIONI:</p> <p>CON VALVOLA ANTI-ASFISSIA</p> <p>MASCHERA ORONASALE COMPATTA MONOPAZIENTE NON VENTILATA</p> <p>MASCHERA ORONASALE COMPATTA MONOPAZIENTE VENTILATA CON VALVOLA ANTI-ASFISSIA</p> <p>Maschera oronasale compatta monopaziente chiusa Non Ventilata con Valvola Anti-Asfissia completa di fasce nucali. La maschera deve disporre di cuscinetto flottante e alette di stabilizzazione che lavorano in sinergia per creare la Dynamic Support Technology, un design che offre comfort, stabilità e prestazioni. La Dynamic Support Technology offre un'esperienza di ventilazione non invasiva lasciando libero il ponte nasale. La maschera deve eliminare la pressione sul ponte nasale e lascia libera la visuale del paziente, senza compromettere stabilità e prestazioni offrendo così una Ventilazione NIV a contatto minimo. Caratteristiche principali: Cuscinetto flottante Il morbido cuscinetto flottante in silicone deve essere separato dalla struttura della maschera e si muove comodamente sotto il naso del paziente. Le alette di stabilizzazione presenti nella struttura della maschera garantiscono un supporto che consente al cuscinetto flottante di creare comodità e stabilità sul viso del paziente. Zone di tenuta TubeFit, presenti su entrambi i lati della maschera, sono progettate per garantire la tenuta attorno ai tubi nasogastrici e orogastrici. Ciò consente di ridurre la necessità di stringere eccessivamente la fascia nucale. Connettore doppio girevole a 360° Garantisce il massimo movimento al paziente. Dimensionatore SizMe deve permettere una facile individuazione grazie al codice colore della corretta misura della maschera da utilizzare. È possibile utilizzare il dimensionatore senza</p>	<p>300 pz</p> <p>VARIE MISURE</p>	<p>80</p>	<p>24.000,00 €</p>

CAPITOLATO TECNICO

	<p>aprire l'involucro contenente la maschera e quindi senza inquinarla. Easy Clips™</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consente la rimozione da entrambi i lati - Meccanismo a gancio, migliore di quello a clip <p>Regolazione sopra la testa</p> <p>Di materiale laminato fornisce elasticità e stabilità. Permette una regolazione precisa e pratica sopra la testa, favorendo la tenuta e migliorando il comfort del paziente.</p> <p>Misure: A, B e C che corrispondono alle dimensioni del naso del paziente.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>			
38	<p>Sistemi di Copertura</p> <p>Set di copertura per sonde ad ultrasuoni sterili in etilene metilacrilato, per l'imaging diagnostico, endocavitario e intraoperatorio. Il coprisonda deve essere dotato di un nastro medicale adesivo eco-trasparente interno alla copertura, che lo fissa alla sonda e non lascia residui in fase di rimozione. Ogni kit deve contenere: n. 1 coprisonda sterile, n. 1 telino (cm 35x35 cm circa), n. 2 elastici per il fissaggio della copertura in materiale sintetico privo di lattice, n. 2 strisce adesive per il fissaggio della copertura in materiale sintetico privo di lattice, n. 1 confezione di gel. Disponibile nelle seguenti misure:</p> <p>Copertura adesiva ecotrasparente con gel, misura cm 13x122 cm</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione p</p>	500	12,00 €	6.000,00 €
39	<p>Sistema di Copertura dotato di biodegradabilità anaerobica, cm 101 x 228 cm c.a</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione</p>	500	10,00 €	5.000,00 €
40	<p>Sensori SpO2, Pr,PI (Saturazione di Ossigeno, Frequenza Cardiaca, Indice di Perfusion) tecnologia Masimo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensori per uso neonatale ,pediatrico e adulti. • Adesivo deve essere repellente al sudore riposizionabile con indicatori di posizionamento. • Fotodetettore protetto per attenuare l'influenza da urti ed eliminare i disturbi da luce ambientale. • Sistema protettivo per garantire una protezione elettromagnetica e radiofrequenza. • Ogni singolo sensore deve essere completo di cavo di connessione. • Compatibilita" con le apparecchiature presenti nell'azienda ospedaliera. <p>Monitor GE</p>	500 Adulti 60 Pediatrici 40 Neonatali	12,00	7.200,00 €

CAPITOLATO TECNICO

	<p style="text-align: center;">>30Kg</p> <p style="text-align: center;">3-20Kg</p> <p style="text-align: center;">10-50Kg</p> <p>• Il sensore deve essere LATEX FREE. Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>			
41	<p>Sistema Optivent</p> <p>Catetere nasogastrico con doppio palloncino esofageo e gastrico per il monitoraggio della pressione esofagea ed intra-addominale Deve avere marker radiopachi lungo il catetere per il posizionamento in corrispondenza del diaframma . Deve essere collegabile a ventilatori portatili con porta ausiliaria per transpolmonare, monitor bordo letto e apparecchi dedicati per la meccanica ventilatoria Si richiede Monitor in comodato d'uso gratuito Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	150	EURO 200,00	EURO 30.000,00
42	<p>Ezypap con bocaglio sistema terapeutico a pressione positiva continua delle vie aeree. Il dispositivo deve permettere di amplificare quattro volte il flusso d'aria in entrata. Deve essere provvisto di bocaglio manometro monouso, line ossigeno.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	300	EURO 60,00	18.000,00
43	<p>Scovolino pulizia contro cannule tracheostomiche in silicone Deve avere la punta in morbida schiuma di spugna. Non sono utilizzabili scovolini con setole in nylon o simili.</p> <p>Si richiede almeno n. 1 campione per misura</p>	3000	0,60	1.800,00
			TOTALE	