

SCHEDA OFFERTA LOTTO 1

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
1	AGO CANNULA MONOVIAMIN TEFLO PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO	AGO CANNULA MONOVIA IN TEFLON PER ACCESSO VENOSO PERIFERICO (TIPO ANGIOCATH) CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE E PRIVO DI MEMORIA. COLORE CODICE INTERNAZIONALE. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 1 A BASE D'ASTA € 1.647,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 2

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
2	AGO CANNULA MONOVIA CON E SENZA ALETTE	<p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA. CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATETERE. PROVISTO DI CODICE COLORE. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica): -L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse. -L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ \geq 72 ore; -La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma. - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata. - Il cono di connessione deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago. - Il cono deve essere compatibile con raccordi her-lock. - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali. -L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente; -L'ago guida deve avere una punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica. - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue. - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana. -Ove provvisto di alette laterali, le stesse devono facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso</p>							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 2 A BASE D'ASTA € 275,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 3

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
3	AGO CANNULA MONOVIA CON ALETTE, CON SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO, CON PROLUNGA INTEGRATA	<p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA. CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATERE. PROVISTO DI CODICE COLORE. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE. Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica): - L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse; - L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ \geq 72 ore; - La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma; - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata. - Il cono deve essere compatibile con raccordi luer-lock; - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali; - L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente; - L'ago guida deve avere una punta a triplICE affilatura per favorire una introduzione atraumatica; - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue; - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana, dotata di tappo ventilato; - Le alette laterali, devono facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso; - L'ago catetere deve essere provvisto di prolunga integrata, lunghezza circa 7cm, dotata di clamp; - Il sistema deve essere provvisto di raccordo a "Y" integrato; SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE: - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO - DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO - L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO -NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO</p>							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 3 A BASE D'ASTA € 800,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 4

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
4	AGO CANNULA MONOVIA CON E SENZA ALETTE, MISURE SPECIALI, NEONATALE	<p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA. CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATETERE. PROVISTO DI CODICE COLORE. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica): -L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse. -L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ \geq 72 ore (CDC Atlanta 2011); - La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma. - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata. - Il cono di connessione deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago. - Il cono deve essere compatibile con raccordi luer-lock . - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali. - L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente; - L'ago guida deve avere una punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica. - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue. - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana. -deve essere INDICATO PER VENE DI PICCOLE DIMENSIONI E FRAGILI (SPECIFICA INDICAZIONE NEONATALE)</p>							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 4 A BASE D'ASTA € 1.800,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA ANNUO _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 5

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
5	AGO CANNULA A DUE VIE CON ALETTE E SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO	<p>AGO-MANDRINO IN ACCIAIO INOX CON PUNTA A TRIPLICE AFFILATURA. CATETERE TRASPARENTE, RADIPACO, IN MATERIALE BIOCOMPATIBILE ATRAUMATICO, FLESSIBILE . DISPOSITIVO PROTETTO DA COPRICATETERE. PROVISTO DI CODICE COLORE. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE. Caratteristiche tecniche richieste (dichiarate nella documentazione ufficiale fornita-scheda tecnica): -L'ago cannula deve essere compatibile con tutti i farmaci e le sostanze idonee ad essere infuse. -L'ago cannula deve essere in poliuretano ad esclusivo uso medicale e termo plastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare con tempo dichiarato di permanenza in situ \geq 72 ore; -La sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma. - La punta del catetere deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena; le pareti devono essere lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata. - Il cono di connessione deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago. - Il cono deve essere compatibile con raccordi luer-lock . - Il cono deve essere contraddistinto con codice colore secondo gli standard convenzionali internazionali. - L'ago guida, da sfilare dopo l'introduzione della cannula, deve essere in acciaio inox lubrificato sia internamente che esternamente; - L'ago guida deve avere una punta a triplice affilatura per favorire una introduzione atraumatica. - La camera di reflusso deve essere in materiale plastico per uso medicale, trasparente per poter visualizzare il reflusso del sangue - La camera di reflusso deve essere dotata di un tappo a perfetta tenuta e di un sistema filtro microporoso a membrana. - Le alette di fissaggio devono essere morbide, flessibili ed antiscivolo., le stesse devono facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso - Deve possedere seconda via di accesso con valvola antireflusso e cappuccio di protezione. SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE : - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO -DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO -L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO -NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO</p>							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 5 A BASE D'ASTA € 24.500,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 6

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
6	CATETERE OMBELICALE IN POLIURETANO	<p>CATETERE OMBELICALE IN POLIURETANO, MUNITO DI RUBINETTO A DUE VIE CON MARCATURA CENTIMETRICA. PER NEONATOLOGIA. CONFEZIONE SINGOLA, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE, SENZA FTALATI</p> <p>-Catetere in poliuretano trasparente ad esclusivo uso medicale, resistenti ai lipidi, morbidi, termosensibili. Tempo dichiarato di permanenza in situ;</p> <p>-Catetere radiopaco; la sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma;</p> <p>-Il Catetere deve essere centimetrato con indicazione numerica ad ogni centimetro</p> <p>- Munito di rubinetto a due vie e reperi di identificazione (rosso arterioso, blu venoso)</p>							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 6 A BASE D'ASTA € 300,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 7

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
7	CATETERE VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME	<p>CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO A LUNGO TERMINE, PER NEONATOLOGIA. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI -Catetere in polietilene o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, trasparente ad esclusivo uso medicale, morbido, termosensibile. Tempo dichiarato di permanenza in situ; - Catetere radiopaco su tutta la lunghezza; la sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma; - Catetere centimetrato con marcatura che consenta di verificare chiaramente la lunghezza introdotta e di accertarsi della completa rimozione dell'intero catetere -Prolunga integrata -Alette di fissaggio -Sistema di introduzione (catetere in set completo di ago introduttore (ago apribile o ago cannula), siringa 10 ml, raccordo che permette di collegare la siringa all'ago introduttore se necessario)</p>							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 7 A BASE D'ASTA € 2.100,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 8

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
8	CATETERE VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO MONOLUME	<p>CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO A LUNGO TERMINE. PER L'UTILIZZO NEI PREMATURI DI PESO INFERIORE AL KG CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, SENZA FTALATI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Catetere in polietilene idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, trasparente ad esclusivo uso medicale, morbido, termosensibile. Tempo dichiarato di permanenza in situ; - Catetere radiopaco su tutta la lunghezza; la sostanza utilizzata per rendere radiopaco il catetere non deve interagire con i farmaci infusi e/o essere ceduta al plasma; - Catetere centimetrato con marcatura che consenta di verificare chiaramente la lunghezza introdotta e di accertarsi della completa rimozione dell'intero catetere -Prolunga integrata -Alette di fissaggio -Sistema di introduzione (catetere in set completo di ago introduttore (ago apribile o ago cannula), siringa 10 ml, raccordo che permette di collegare la siringa all'ago introduttore se necessario) 							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 8 A BASE D'ASTA € 2.000,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 9

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
9	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO COMPATIBILE CON LE ALTE PRESSIONI A DUE LUMI	CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO A LUNGO TERMINE, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, MARCATURA CENTIMETRATA. RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE KIT COMPLETO DI: Catetere PICC con mandrino premontato Sistema a pressione neutra per la prevenzione delle infezioni (tappino, 1 per ognilume) Ago introduttore 21 G 7 cm circa Ago cannula con sistema di sicurezza 20 G 4,5 cm circa Guida in acciaio da 0.18 x 35 cm circa Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio supplementare) Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (bisturi, dispositivo per tagliare il catetere, siringa 10ml, telo per il campo sterile, laccio emostatico, metro). CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 9 A BASE D'ASTA € 31.500,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEMA OFFERTA LOTTO 10

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
10	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE CON ACCESSO PERIFERICO COMPATIBILE CON LE ALTE PRESSIONI A DUE LUMI	CATETERE VENOSO CENTRALE AD INSERIMENTO PERIFERICO A LUNGO TERMINE, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, MARCATURA CENTIMETRATA. RESISTENTE ALLE INFUSIONI AD ALTA PRESSIONE KIT COMPLETO DI: Catetere PICC con mandrino premontato Sistema a pressione neutra per la prevenzione delle infezioni (tappino, 1 per ognilume) Ago introduttore 21 G 7 cm circa Guida in acciaio da 0,18 x65 cm circa Dispositivo di fissaggio (aleta di fissaggio supplementare) Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (bisturi, dispositivo per tagliare il catetere, siringa 10ml, telo per il campo sterile, laccio emostatico, metro). CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 10 A BASE D'ASTA € 9.900,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 11

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
11	KIT CON CATETERE VENOSO CENTRALE A TRE LUMI	CATETERE VENOSO CENTRALE A TRE LUMI, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, EPARINATO, MARCATURA CENTIMETRATA. PUNTA DISTALE MORBIDA. PER TECNICA SELDINGER. KIT COMPLETO DI: Catetere Sistema apressione neutra per la prevenzione delle infezioni (1 per ognilume) Ago introduttore Dilatatore 8F Guida in acciaio, punta a J, lunghezza 70cm, circa Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio) Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (siringa 5ml. ago da esplorazione). CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE GUIDA METALLICA ED ACCESSORI PER TECNICA SELDINGER.							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 11 A BASE D'ASTA € 24.700,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEMA OFFERTA LOTTO 12

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
12	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE A DUE LUMI PEDIATRICO	CATETERE VENOSO CENTRALE BILUME PEDIATRICO, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO, KIT COMPLETO DI: -CATETERE -GUIDA ELICOIDALE DOPPIA PUNTA, DRITTA E A J -SISTEMA INTRODUTTORE -CLAMP FISSAGGIO CATETERE -AGO INTRODUTTORE 21 G X 4 CM CIRCA -AGO CANNULA 22GX 4.5 CM CIRCA CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 12 A BASE D'ASTA € 192,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEMA OFFERTA LOTTO 13

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
13	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE A 5 LUMI	CATETERE VENOSO CENTRALE 5 LUMI, IN POLIURETANO o idoneo materiale di qualità certificata ad alta biocompatibilità, RADIOPACO. MARCATURA CENTIMETRICA. KIT COMPLETO DI: Catetere lunghezza circa 20cm Sistema a pressione neutra per la prevenzione delle infezioni (1 per ogni lume) Ago introduttore Dilatatore Guida in acciaio, punta a J, lunghezza 60cm, circa, marcata centimetricamente Dispositivo di fissaggio (aletta di fissaggio) Ogni altro elemento necessario alla procedura di impianto (siringa 5ml, ago da esplorazione, bisturi...). CONFEZIONAMENTO SINGOLO, MONOUSO, STERILE, LATEX FREE GUIDA METALLICA ED ACCESSORI PER TECNICA SELDINGER. CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO STERILE MONOUSO							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 13 A BASE D'ASTA € 12.800,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 14

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
14	PORT COMPATIBILE CON ALTO FLUSSO, CON CAMERA IN TITANIO E CAMERA ESTERNA IN RESINA EPOSSIDICA, CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE NON VALVOLATO PROFILO STANDARD	Sistema di accesso ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, e camera esterna in resina epossidica a profilo standard- fino a 12 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta, non valvolato; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati Dichiarazione di compatibilità con RMN.							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 14 A BASE D'ASTA € 21.750,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEMA OFFERTA LOTTO 15

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
15	PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN PUR NON VALVOLATO PROFILO STANDARD	Sistema di accesso ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a profilo standard- fino a 12 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in PUR, radiopaco a punta aperta, non valvolato; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati Dichiarazione di compatibilità con RMN.							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 15 A BASE D'ASTA € 1.950,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 16

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
16	PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE NON VALVOLATO BASSO PROFILO	Sistema di accesso ad alto flusso 5ml/sec circa, resistente a pressioni di 325 PSI circa. Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a basso profilo- fino a 10 mm circa, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta, non valvolato; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnellizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati Dichiarazione di compatibilità con RMN.							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 16 A BASE D'ASTA € 2.445,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 17

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
17	PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE VALVOLATO	Il sistema deve essere costituito da: dispositivo impiantabile con camera in titanio, a setto perforabile con ago di Huber; catetere in silicone, radiopaco a punta aperta, valvolato; ago per venipuntura; filo guida metallico con punta flessibile a J; dilatatore di calibro compatibile con il lume del catetere e sistema di introduzione tipo peel away, siringa graduata in materiale plastico "medical grade" di circa 10 ml; tunnelizzatore in acciaio inox, aghi di Huber; VARIE DIMENSIONI E PROFILI Confezione: monouso. Sterile, senza lattice, senza ftalati Dichiarazione di compatibilità con RMN.							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 17 A BASE D'ASTA €2.175,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 18

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
18	AGO CANNULA ARTERIA RADIALE DI SICUREZZA	<p>AGO CANNULA VALVOLATO PER ACCESSO ARTERIOSO RADIALE CONFEZIONAMENTO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, DEHP FREE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cannula in idoneo materiale biocompatibile flessibile, resistente alla torsione, radiopaco -Cannula lunga 5cm circa -Cannula con <u>sistema chiuso</u>, chiusura del setto una volta rimosso l'ago -Il setto della cannula deve permettere accesso multiplo -Ago cannula con camera di reflusso trasparente per poter verificare il momento della puntura arteriosa -Alette di fissaggio -Ago introduttore in acciaio inox atraumatico. <p>SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO - DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO -L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILEMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO SENZA INTERVENTO ATTIVO DELL'OPERATORE -NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO 							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 18 A BASE D'ASTA € 57.000,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 19

DITTA _____

PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____

INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
19	PORT CON CAMERA IN TITANIO E CON CATETERE VENOSO CENTRALE IN SILICONE VALVOLATO	<p>AGO CANNULA VALVOLATO PER ACCESSO ARTERIOSO RADIALE CONFEZIONAMENTO SINGOLO, STERILE, MONOUSO, LATEX FREE, DEHP FREE</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cannula in idoneo materiale biocompatibile flessibile, resistente alla torsione, radiopaco -Cannula lunga 5cm circa -Cannula con sistema chiuso, chiusura del setto una volta rimosso l'ago -Il setto della cannula deve permettere accesso multiplo -Ago cannula con camera di reflusso trasparente per poter verificare il momento della puntura arteriosa -Alette di fissaggio -Ago introduttore in acciaio inox atraumatico. <p>SISTEMA DI SICUREZZA INTEGRATO AD ATTIVAZIONE PASSIVA CHE DEVE PRESENTARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEVE ESSERE PARTE INTEGRANTE DEL DISPOSITIVO E NON UN ACCESSORIO - DURANTE L'ATTIVAZIONE LE MANI DELL'OPERATORE DEVONO TROVARSI SEMPRE IN POSIZIONE ARRETRATA RISPETTO ALL'AGO -L'ATTIVAZIONE DEVE ESSERE FACILMENTE VERIFICABILE DALL'OPERATORE MEDIANTE SEGNALE VISIVO E ACUSTICO DI AVVENUTA ATTIVAZIONE, ESSERE SEMPLICE MANEGGEVOLE, VELOCE SICURO E DEVE AVVENIRE AL PRIMO TENTATIVO SENZA INTERVENTO ATTIVO DELL'OPERATORE -NON DEVE POTER ESSERE DISATTIVATO 							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 19 A BASE D'ASTA € 500,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 20

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
20	KIT PER CATETERIZZAZIONE ARTERIOSA RADIALE	Kit composto da: -Catetere arterioso in poliuretano, centimetrato, radiopaco, lunghezza non più di 10 cm con prolunga trasparente con terminale LLF integrata alla cannula; con presenza di camera per la rapida visualizzazione del flusso ematico arterioso - Ago in acciaio inossidabile G20-22 - Guida metallica con punta a "J" e retta - Tappo luer lock Per tecnica di introduzione Seldinger MONOUSO STERILE LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 20 A BASE D'ASTA € 1.118,60 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 21

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
21	KIT PER CATETERIZZAZIONE ARTERIOSA FEMORALE	Kit composto da: -Catetere arterioso in poliuretano centimetrato radiopaco lunghezza non più di 25 cm con prolunga trasparente con terminale LLF integrata alla cannula - Ago in acciaio inossidabile G18-20 - Guida metallica con punta a "J"e retta - Tappo luer lock Tecnica introduzione Seldinger sistema di blocco del flusso MONOUSO STERILE LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 21 A BASE D'ASTA € 1.917,60 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

SCHEDA OFFERTA LOTTO 22

DITTA _____
 PARTITA IVA/CODICE FISCALE _____
 INDIRIZZO _____

LOTTO	DESCRIZIONE MATERIALE	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO ANNUALE PRESUNTO (PZ)	CND DITTA	N° DI REPERTORIO	CODICE MATERIALE	TESTO BREVE MATERIALE	PREZZO UNITARIO OLTRE IVA	IMPORTO TOTALE ANNUALE PRESUNTO OLTRE IVA
22	DISPOSITIVO ACCESSO INTRAVENOS	VALVOLA DI ACCESSO SENZA AGO, per il collegamento tra un accesso vascolare ed un set di somministrazione IN UN SISTEMA CHIUSO. Il dispositivo deve avere le seguenti caratteristiche: - in idoneo materiale compatibile con prodotti farmaceutici - garantire assenza di reflusso al momento della disconnessione - sistema di accesso con collegamento LL - corpo trasparente CONFEZIONAMENTO PRIMARIO SINGOLO, STERILE, MONOUSO LATEX FREE							

IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO 22 A BASE D'ASTA € 72.000,00 OLTRE IVA

IMPORTO TOTALE ANNUALE OFFERTO € _____ OLTRE IVA PARI A _____

PERCENTUALE DI RIBASSO APPLICATO SULL'IMPORTO ANNUALE TOTALE DEL LOTTO A BASE D'ASTA _____

