

allegato 1) prospetto fabbisogni

cnd	LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	MISURE	OZIERI	ALGHERO	SASSARI	TOTALI
C01020201	1	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI - MONOLUME	KITI MONOUSO, STERILE, COMPRENDENTE: -UN CATETERE VENOSO CENTRALE A BREVE TERMINE ADATTO PER L'UTILIZZO AD ALTE PRESSIONI (FINO A 10ML/SEC A 300PSI), <b>MONOLUME</b> , REALIZZATO IN POLIURETANO RADIOPACO ALTAMENTE TERMOPLASTICO, MORBIDO E FLESSIBILE AL RAGGIUNGIMETNO DELLA TEMPERATURA CORPOREA, CON PUNTA MORBIDA E RASTREMATA, LUME DISTALE DISTINGUIBILE GRAZIE A CODICE COLORE E RACCORDO TERMINALE CON VALVOLA PER ACCESSO PROTETTO SENZ'AGO BIDIREZIONALE E AUTOSIGILLANTE COMPATIBILE CON TUTTI I RACCORDI LUER E LUER LOCK, CON PIU' FORI LATERALI; - IL FULCRO CENTRALE DEVE ESSERE LEGGERO E OFFRIRE UNA PICCOLA SUPERFICIE DI CONTATTO CON IL PAZIENTE, LE ALETTE DEVONO ESSERE MORBIDE E CON SUPERFICIE INFERIORE LISCIA -AGO INTRODUTTORE ECOGENICO 18G X 7CM, ZIGRINATO A 360° - SIRINGA DA 5 ML E CONNETTORE A Y PER ACCESSO PROTETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO IN SILICONE -GUIDA IN NITINOL A DOPPIA PUNTA SEMI MORBIDA CON ESTREMITA' A J E DRITTA, CON SPIRALATURA IN ACCIAIO INOX, FLESSIBILE, ELASTICA, CON SISTEMA DI AVANZAMENTO TRASPARENTE, CON MARCATURA ECG AD UNA DISTANZA DALLA PUNTA A J VARIABILE IN BASE ALLA LUNGHEZZA DEL CATETERE -DILATATORE IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO IDROFILO, ELASTICO, FLESSIBILE, SCORREVOLE UNA VOLTA BAGNATO, RICONOSCIBILE TRAMITE CODICE COLORE -UN BISTURI FIGURA 11 CON LAMA AFFILATA SOLO SU UN LATO STERILIZZATO CON OSSIDO DI ETILENE	6FR X 15CM	50	0	50	100
				6FR X 20 CM	20	20	30	70
				7FRX15 CM	20	180	20	220
C01020202	2	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI - BILUME	KITI MONOUSO, STERILE, COMPRENDENTE: -UN CATETERE VENOSO CENTRALE A BREVE TERMINE ADATTO PER L'UTILIZZO AD ALTE PRESSIONI (FINO A 10ML/SEC A 300PSI), <b>BILUME</b> REALIZZATO IN POLIURETANO RADIOPACO ALTAMENTE TERMOPLASTICO, MORBIDO E FLESSIBILE AL RAGGIUNGIMETNO DELLA TEMPERATURA CORPOREA, CON PUNTA MORBIDA E RASTREMATA, LUME DISTALE DISTINGUIBILE GRAZIE A CODICE COLORE E RACCORDO TERMINALE CON VALVOLA PER ACCESSO PROTETTO SENZ'AGO BIDIREZIONALE E AUTOSIGILLANTE COMPATIBILE CON TUTTI I RACCORDI LUER E LUER LOCK, CON PIU' FORI LATERALI; - IL FULCRO CENTRALE DEVE ESSERE LEGGERO E OFFRIRE UNA PICCOLA SUPERFICIE DI CONTATTO CON IL PAZIENTE, LE ALETTE DEVONO ESSERE MORBIDE E CON SUPERFICIE INFERIORE LISCIA -AGO INTRODUTTORE ECOGENICO 18G X 7CM, ZIGRINATO A 360° - SIRINGA DA 5 ML E CONNETTORE A Y PER ACCESSO PROTETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO IN SILICONE -GUIDA IN NITINOL A DOPPIA PUNTA SEMI MORBIDA CON ESTREMITA' A J E DRITTA, CON SPIRALATURA IN ACCIAIO INOX, FLESSIBILE, ELASTICA, CON SISTEMA DI AVANZAMENTO TRASPARENTE, CON MARCATURA ECG AD UNA DISTANZA DALLA PUNTA A J VARIABILE IN BASE ALLA LUNGHEZZA DEL CATETERE -DILATATORE IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO IDROFILO, ELASTICO, FLESSIBILE, SCORREVOLE UNA VOLTA BAGNATO, RICONOSCIBILE TRAMITE CODICE COLORE -UN BISTURI FIGURA 11 CON LAMA AFFILATA SOLO SU UN LATO STERILIZZATO CON OSSIDO DI ETILENE	7FRX15CM	20	100	10	130
				7FRX20CM	250	90	10	350
				7FRX15CM	20	10	10	40
	3	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE	KITI MONOUSO, STERILE, COMPRENDENTE: -UN CATETERE VENOSO CENTRALE A BREVE TERMINE ADATTO PER L'UTILIZZO AD ALTE PRESSIONI (FINO A 10ML/SEC A 300PSI), <b>TRILUME</b> REALIZZATO IN POLIURETANO RADIOPACO ALTAMENTE TERMOPLASTICO, MORBIDO E FLESSIBILE AL RAGGIUNGIMETNO DELLA TEMPERATURA CORPOREA, CON PUNTA MORBIDA E RASTREMATA, LUME DISTALE DISTINGUIBILE GRAZIE A CODICE COLORE E RACCORDO TERMINALE CON VALVOLA PER ACCESSO PROTETTO SENZ'AGO BIDIREZIONALE E AUTOSIGILLANTE COMPATIBILE CON TUTTI I RACCORDI LUER E LUER LOCK, CON PIU' FORI LATERALI; - IL FULCRO CENTRALE DEVE ESSERE LEGGERO E OFFRIRE UNA PICCOLA SUPERFICIE DI CONTATTO CON IL PAZIENTE, LE ALETTE DEVONO ESSERE MORBIDE E CON SUPERFICIE INFERIORE LISCIA	7FRX20CM	50	10	10	70

allegato 1) prospetto fabbisogni

C01020203		RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI - TRILUME	-AGO INTRODUTTORE ECOGENICO 18G X 7CM, ZIGRINATO A 360° - SIRINGA DA 5 ML E CONNETTORE A Y PER ACCESSO PROTETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO IN SILICONE -GUIDA IN NITINOL A DOPPIA PUNTA SEMI MORBIDA CON ESTREMITA' A J E DRITTA, CON SPIRALATURA IN ACCIAIO INOX, FLESSIBILE, ELASTICA, CON SISTEMA DI AVANZAMENTO TRASPARENTE, CON MARCATURA ECG AD UNA DISTANZA DALLA PUNTA A J VARIABILE IN BASE ALLA LUNGHEZZA DEL CATETERE -DILATATORE IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO IDROFILO, ELASTICO, FLESSIBILE, SCORREVOLE UNA VOLTA BAGNATO, RICONOSCIBILE TRAMITE CODICE COLORE -UN BISTURI FIGURA 11 CON LAMA AFFILATA SOLO SU UN LATO	8FRX15CM	20	100	10	130
				8FRX20CM	20	20	10	50
	4	KIT PER CATETERISMO VENOSO CENTRALE RESISTENTE ALLE ALTE PRESSIONI - PLURILUME	KITI MONOUSO, STERILE, COMPRENDENTE: -UN CATETERE VENOSO CENTRALE A BREVE TERMINE ADATTO PER L'UTILIZZO AD ALTE PRESSIONI (FINO A 10ML/SEC A 300PSI), <b>ALMENO QUADRILUME</b> REALIZZATO IN POLIURETANO RADIOPACO ALTAMENTE TERMOPLASTICO, MORBIDO E FLESSIBILE AL RAGGIUNGIMENTNO DELLA TEMPERATURA CORPOREA, CON PUNTA MORBIDA E RASTREMATA, LUME DISTALE DISTINGUIBILE GRAZIE A CODICE COLORE E RACCORDO TERMINALE CON VALVOLA PER ACCESSO PROTETTO SENZ'AGO BIDIREZIONALE E AUTOSIGILLANTE COMPATIBILE CON TUTTI I RACCORDI LUER E LUER LOCK, CON PIU' FORI LATERALI; - IL FULCRO CENTRALE DEVE ESSERE LEGGERO E OFFRIRE UNA PICCOLA SUPERFICIE DI CONTATTO CON IL PAZIENTE, LE ALETTE DEVONO ESSERE MORBIDE E CON SUPERFICIE INFERIORE LISCIA -AGO INTRODUTTORE ECOGENICO 18G X 7CM, ZIGRINATO A 360° - SIRINGA DA 5 ML E CONNETTORE A Y PER ACCESSO PROTETTO CON VALVOLA DI NON RITORNO IN SILICONE -GUIDA IN NITINOL A DOPPIA PUNTA SEMI MORBIDA CON ESTREMITA' A J E DRITTA, CON SPIRALATURA IN ACCIAIO INOX, FLESSIBILE, ELASTICA, CON SISTEMA DI AVANZAMENTO TRASPARENTE, CON MARCATURA ECG AD UNA DISTANZA DALLA PUNTA A J VARIABILE IN BASE ALLA LUNGHEZZA DEL CATETERE -DILATATORE IN POLIETILENE CON RIVESTIMENTO IDROFILO, ELASTICO, FLESSIBILE, SCORREVOLE UNA VOLTA BAGNATO, RICONOSCIBILE TRAMITE CODICE COLORE -UN BISTURI FIGURA 11 CON LAMA AFFILATA SOLO SU UN LATO STERILIZZATO CON OSSIDO DI ETILENE	7FRX15CM	20	5	5	30
				7FRX20CM	20	5	5	30
				8FRX15CM	20	15	5	40
				8FRX20CM	20	5	5	30
A01030103	5	Set anestesia combinata spinale ed epidurale	Set catetere per anestesia combinata spinale ed epidurale composta da : -Ago spinale punta a matita atraumatica 27Gx 138.5 mm; diametro esterno 0,42 mm, diametro interno 0,19 . Impugnatura ergonomica trasparente con sistema visualizzazione colore; tacca di profondità; -Ago peridurale tipo Tuohy con alette fisse, impugnatura trasparente, mandrino in plastica con codice colore, munito di foro aggiuntivo che consente il passaggio dell'ago spinale; -Catetere peridurale trasparente in poliammide o altro materiale plastico di grado medicale,con punta chiusa morbida , atraumatica e fori laterali, trasparente con tacche radioopache , diametro 0,85 x 0,45 lunghezza 100 cm circa; -Connettore tipo coccodrillo per catetere, con cappuccio trasparente, chiusura con click udibile per conferma serraggio; -Siringa a perdita di resistenza per l'individuazione dello spazio epidurale, con attacco LUER; -Filtro piatto antibatterico da 0,2 micron -Sistema fissaggio dell'ago spinale all'ago tipo Tuohy che eviti il movimento longitudinale		300	300	0	600
				spesa presunta totale		59.660,00 €		