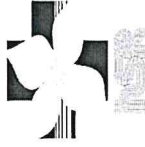


FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

## **CAPITOLATO TECNICO DISPOSITIVI PER ACCESSI VASCOLARI PER LE VARIE UU.OO DELLA FONDAZIONE**

**Dispositivi medico – chirurgico per la gestione degli accessi vascolari venosi ed arteriosi**

**Biennio 2023 - 2025**



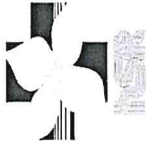
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
1	Sistema procedurale con massima protezione barriera per caterizzazione venosa centrale monolumine tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC, non valvolato	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico) COSTITUITO DA: Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Picc In poliuretano, a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusoriale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</li><li>✓ compatibile con RMN</li><li>✓ compatibile con misurazione della PVC</li><li>✓ certificato per infusioni ad</li></ul></li></ul>	4 F 1 lume minimo cm 50	40	Si: 1	€ 130	€ 5.200,00



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi</p> <p>✓ senza flalati</p> <p>✓ latex free</p> <p>✓ con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG</p> <p>intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</p> <p>✓ alette di ancoraggio</p> <p>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</p> <p>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</p> <p>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di racordo)</p> <p>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento</p>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>sopra il raccordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device)</p> <p>✓ anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</p> <p>✓ n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</p> <p>✓ n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</p> <p>✓ n. 1 camice sterile monouso misura large</p> <p>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura</p>					





FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div><div>✓</div>minima 50x50 cm</div> <div><div>✓</div>n. 1 laccio emostatico</div> <div><div>✓</div>n. 1 forcipe monouso, o trimmer, per resezione catetere</div> <div><div>✓</div>n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</div> <div><div>✓</div>n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</div> <div><div>✓</div>n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</div> <div><div>✓</div>n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</div> <div><div>✓</div>gel sterile per ultrasuoni</div> <div>In posizione esterna al vasoio sterile, oppure internamente al vasoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati:</div> <div><div>✓</div>n. 1 cuffia copricapo monouso</div> <div><div>✓</div>n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</div> <div><div>✓</div>schede tecniche identificative del catetere/paziente e</div>					



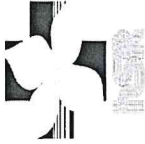
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		etichette adesive recanti il lotto					
2	Sistema procedurale con massima protezione barriera per cateterizzazione venosa centrale bi-lume tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC, non valvolato	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico) COSTITUITO DA: Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusoriale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li></ul></li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</li><li>✓ compatibile con RMN</li><li>✓ compatibile con</li></ul>	4 F 2 lumi con uscita differenziata minimo cm 50	40	Si: 1	€ 130,00	€ 5.200,00



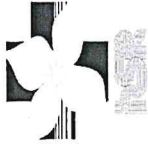
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div><div>✓</div><div>misurazione della PVC almeno 1 lume certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi senza flatali</div><div>✓</div><div>latex free</div><div>✓</div><div>con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG</div><div>intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</div><div>✓</div><div>alette di ancoraggio</div><div>✓</div><div>n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</div><div>✓</div><div>n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</div><div>✓</div><div>n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</div><div>✓</div><div>n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</div><div>✓</div><div>connettore NFC a</div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

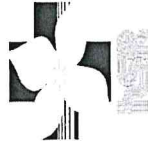
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device)</p> <p>✓ anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</p> <p>✓ n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</p> <p>✓ n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato</p> <p>misura min. 70x70 cm</p> <p>✓ n. 1 camice sterile monouso misura large</p> <p>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento</p> <p>misure minime 30x40 cm,</p>					



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</p> <p>✓ n. 1 laccio emostatico</p> <p>✓ n. 1 forbice monouso, o trimmer, per resezione catetere</p> <p>✓ n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</p> <p>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8- 10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</p> <p>✓ gel sterile per ultrasuoni</p> <p>In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati:</p> <p>✓ n. 1 cuffia copricapo monouso</p> <p>✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</p>					

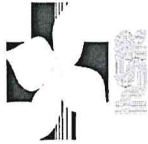




## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

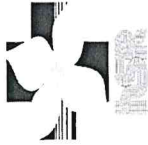
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto					
3	Sistema procedurale con massima protezione barriera per cateterizzazione venosa centrale bi-lume tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC, non valvolato	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico) COSTITUITO DA: Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso</li></ul></li></ul>	5 F 2 lumi con uscita differenziata minimo cm 50	40	Si: 1	€ 130	€ 5.200,00





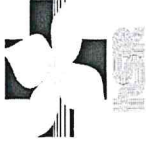
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div>chemioterapici)</div> <div>✓ compatibile con RMN</div> <div>✓ compatibile con</div> <div>misurazione della PVC</div> <div>✓ almeno 1 lume certificato</div> <div>per infusioni ad alta</div> <div>pressione (minimo 4</div> <div>ml/sec), uguale o</div> <div>superiore a 300 psi</div> <div>senza flalati</div> <div>✓ latex free</div> <div>✓ con mandrino interno</div> <div>(stiletto) per favorire</div> <div>l'introduzione e per il</div> <div>collegamento al sistema di</div> <div>navigazione magnetico e</div> <div>rilevazione ECG</div> <div>intracavitario (per</div> <div>velocizzare la procedura</div> <div>rendendola RX-free)</div> <div>✓ alette di ancoraggio</div> <div>• n. 1 microintroduttore peel</div> <div>away della dimensione</div> <div>adeguata per il calibro del</div> <div>PICC presente nel kit</div> <div>• n. 1 filo guida in Nitinol, o</div> <div>lega compatibile, 0,018" x</div> <div>40-45 cm di lunghezza,</div> <div>flessibile e atraumatico per</div> <div>reperimento della vena</div> <div>• n. 1 ago introduttore</div> <div>ecogenico 21 GA x minimo</div> <div>7 cm di lunghezza</div> <div>(escluso il cono di</div> <div>raccordo)</div> <div>• n. 1 bisturi con punta</div> <div>lanceolata fig. 11 e con</div> <div>sicurezza antipuntura</div> <div>accidentale provvisto di</div>					



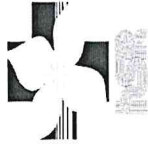
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>scala centimetrata sul manico</li><li>connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></li><li>n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device)</li><li>anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</li><li>n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</li><li>n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</li><li>n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</li><li>n. 1 camice sterile monouso misura large</li></ul>					



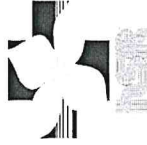
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</li><li>• n. 1 laccio emostatico</li><li>• n. 1 forbice monouso, o trimmer, per resezione catetere</li><li>• n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</li><li>• n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</li><li>• n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</li><li>• n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</li><li>• gel sterile per ultrasuoni</li></ul> <p>In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• n. 1 cuffia copricapo</li></ul>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>monouso</li><li>n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</li><li>schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</li></ul>					
4	<ul style="list-style-type: none"><li>Sistema procedurale con massima protezione barriera per cateterizzazione venosa centrale tri-lume</li><li>tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC, non valvolato</li><li></li></ul>	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico)</p> <p>COSTITUITO DA:</p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</li></ul></li></ul>	6 F 3 lumi con uscita differenziata minimo cm 50	40	Si	€ 130	€ 5.200,00



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ compatibile con RMN</li><li>✓ compatibile con misurazione della PVC</li><li>✓ certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi</li><li>✓ senza ftalati</li><li>✓ latex free</li><li>✓ con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG</li><li>✓ intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</li><li>✓ alette di ancoraggio</li><li>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</li><li>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</li><li>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</li><li>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</li><li>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina</li></ul>					

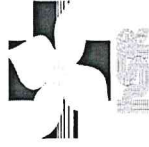




FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

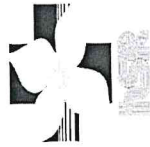
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>(avvitamento sopra il racordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device)</li><li>anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</li><li>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</li><li>✓ min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</li><li>✓ n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</li><li>✓ n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</li><li>✓ n. 1 camice sterile monouso misura large</li><li>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</li></ul>					





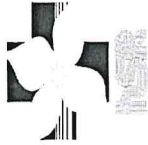
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ n. 1 laccio emostatico</li><li>✓ n. 1 forcipe monouso, o trimmer, per resezione catetere</li><li>✓ n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</li><li>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</li><li>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</li><li>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida, misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</li><li>✓ gel sterile per ultrasuoni</li></ul> <p>In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ n. 1 cuffia copricapo monouso</li><li>✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</li><li>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</li></ul>					
5	Sistema procedurale con massima protezione barriera	Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere	4 F 1 lume	240	Si	€ 160	€ 38.400,00



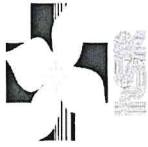
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	per cateaterizzazione venosa centrale monolumine tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC, <u>valvolato</u>	<p>venoso centrale ad inserimento periferico) COSTITUITO DA: Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla sommministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</li><li>✓ compatibile con RMN</li><li>✓ certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi senza flalati</li><li>✓ latex free</li></ul></li></ul>	minimo cm 50				



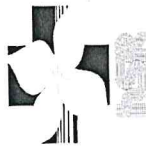
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div><div>✓</div><div>con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico</div><div>✓</div><div>• alette di ancoraggio</div><div>• n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</div><div>• n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</div><div>• n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</div><div>• n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</div><div>• connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</div><div>• n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device)</div></div>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

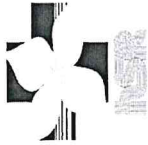
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</li><li>• n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</li><li>• n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</li><li>• n. 1 camice sterile monouso misura large</li><li>• n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</li><li>• n. 1 laccio emostatico</li><li>• n. 1 forcipe monouso, o trimmer, per resezione catetere</li><li>• n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</li></ul>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</li><li>• n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</li><li>• n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida, misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</li><li>• gel sterile per ultrasuoni</li></ul> In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati: <ul style="list-style-type: none"><li>• n. 1 cuffia copricapo monouso</li><li>• n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</li><li>• schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</li></ul>					
6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema procedurale con massima protezione barriera per cateterizzazione venosa centrale monolume</li><li>• tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC, valvolato</li></ul>	Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico) <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>COSTITUITO DA:</b> Vassoio in materiale plastico</li></ul>	4 F minimo cm 50	24	Si	€ 300	€ 7.200,00

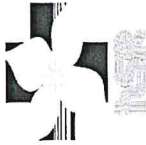




FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

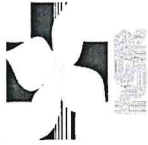
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pioc in <b>silicone</b> adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:</li><li>• a punta aperta o chiusa</li><li>• valvolato, con valvola prossimale o distale</li><li>• con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>• marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>• radiopaco</li><li>• idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici ad alta concentrazione di alcol etilico)</li><li>• compatibile con RMN</li><li>• senza ftalati</li><li>• latex free</li><li>• con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</li><li>• alette di ancoraggio</li></ul> <p>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione</p>					





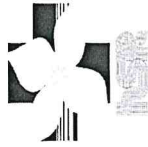
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</p> <p>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</p> <p>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</p> <p>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ min. 5 tamponi di garze 10</p>					



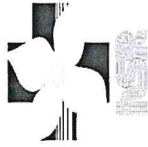
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div><div>✓</div><div>x 10 cm</div><div>n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</div><div>✓</div><div>n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</div><div>✓</div><div>n. 1 camice sterile monouso misura large</div><div>✓</div><div>n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</div><div>✓</div><div>n. 1 laccio emostatico</div><div>✓</div><div>n. 1 forcipe monouso, o trimmer, per resezione catetere</div><div>✓</div><div>n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</div><div>✓</div><div>n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</div><div>✓</div><div>n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</div><div>✓</div><div>n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e</div></div>					



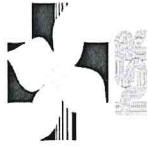
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>soft per una copertura non rigida , misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</p> <p>✓ gel sterile per ultrasuoni</p> <p>In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati:</p> <p>✓ n. 1 cuffia copricapo monouso</p> <p>✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</p> <p>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</p>					
7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema procedurale con massima protezione barriera per cateterizzazione venosa centrale monolume</li><li>• tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – PICC medicato, non valvolato</li></ul>	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC</p> <p>COSTITUITO DA:</p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <p>Picc <b>trattato con clorexidina diacetata</b>, sulla superficie interna ed esterna e su tutto il corpo del catetere, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• in poliuretano a composizione</li></ul>	4F 1 lume minimo cm 50	80	SI: 1	€ 300	€ 24.000,00



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

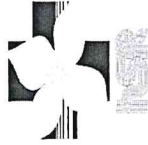
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>	<p>speciale medicato con clorexidina diacetata con prolunga provvista di clamp</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• a punta aperta</li><li>• non valvolato</li><li>• con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>• marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>• radiopaco</li><li>• idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici, compreso i chemioterapici</li><li>• compatibile con RMN</li><li>• compatibile con misurazione della PVC</li><li>• certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi</li><li>• senza ftalati</li><li>• latex free</li><li>• con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</li><li>• alette di ancoraggio</li><li>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</li></ul>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</p> <p>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</p> <p>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza di aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</p> <p>✓ n. 1 telino sterile minimo</p>					

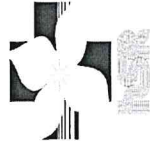




## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

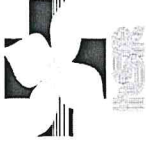
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>45 x 45 cm, avente una delle due superfici assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</p> <p>✓ n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</p> <p>✓ n. 1 camice sterile monouso misura large</p> <p>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</p> <p>✓ n. 1 laccio emostatico</p> <p>✓ n. 1 forcipe monouso, o trimmer, per resezione catetere</p> <p>✓ n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</p> <p>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida, misure minime 8-</p>					





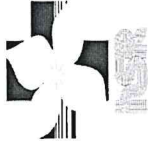
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici per la copertura della sonda ecografica</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ gel sterile per ultrasuoni</li></ul> <p>In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ n. 1 cuffia copricapo monouso</li><li>✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</li><li>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</li></ul>					
8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema procedurale con massima protezione barriera per cateterizzazione venosa centrale bi-lume</li><li>• tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – <b>PICC medicato, non valvolato</b></li></ul>	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC</p> <p><b>COSTITUITO DA:</b></p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <p><b>Picc trattato con clorexidina diacetata</b>, sulla superficie interna ed esterna e su tutto il corpo del catetere, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• in poliuretano a composizione speciale medicato con clorexidina diacetato</li></ul>	<p>5F</p> <p>2 lumi con uscita differenziata</p> <p>minimo cm 50</p>	60	St: 1	€ 300	€ 18.000,00



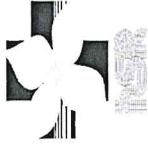
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHieste DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• con prolunghe provviste di clamp</li><li>• a punta aperta</li><li>• non valvolato</li><li>• con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>• marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>• radiopaco</li><li>• idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici, compreso i chemioterapici</li><li>• compatibile con RMN</li><li>• compatibile con misurazione della PVC</li><li>• certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi</li><li>• senza ftalati</li><li>• latex free</li><li>• con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</li><li>• alette di ancoraggio</li><li>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</li><li>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x</li></ul>					



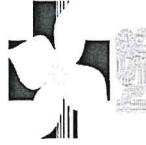
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</p> <p>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</p> <p>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza di aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</p> <p>✓ n. 1 telino sterile minimo 45 x 45 cm, avente una delle due superfici</p>					



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

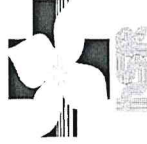
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div>assorbente mentre l'altra è impermeabile ad infiltrazione di liquidi</div> <div>✓ n. 1 lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro oppure lenzuolo sterile total body + telino sterile fenestrato misura min. 70x70 cm</div> <div>✓ n. 1 camice sterile monouso misura large</div> <div>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure minime 30x40 cm, oppure n. 1 salvietta asciugamani sterile ad alto assorbimento misura minima 50x50 cm</div> <div>✓ n. 1 laccio emostatico</div> <div>✓ n. 1 forbice monouso, o trimmer, per resezione catetere</div> <div>✓ n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</div> <div>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume del catetere</div> <div>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</div> <div>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici</div>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

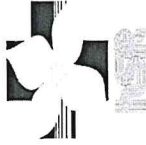
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• per la copertura della sonda ecografica ✓ gel sterile per ultrasuoni In posizione esterna al vassoio sterile oppure internamente al vassoio, ma in posizione superficiale per evitare di contaminare gli altri dispositivi, dovranno essere ospitati: ✓ n. 1 cuffia copricapo monouso ✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci) ✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</li></ul>					
9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema cateterizzazione venosa centrale monolumine tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – non valvolato PICC</li><li>• SENZA PROTEZIONE BARRIERA</li></ul>	<p>Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico) COSTITUITO DA: Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche: ✓ a punta aperta ✓ non valvolato</li></ul>	4F 1 lume minimo cm 50	120	Sl: 1	€ 100	€ 12.000,00





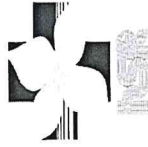
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</li><li>✓ compatibile con RMN</li><li>✓ compatibile con misurazione della PVC</li><li>✓ certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi</li><li>✓ senza ftalati</li><li>✓ latex free</li><li>✓ con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG</li><li>✓ intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</li><li>✓ alette di ancoraggio</li><li>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</li><li>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x</li></ul>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</p> <p>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</p> <p>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere).</p> <p><b>Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm, provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</p> <p>✓ n. 1 laccio emostatico</p> <p>✓ n. 1 forbice monouso, o trimmer, per resezione catetere</p> <p>✓ n. 1 nastro monouso per la</p>					

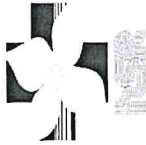


## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</li><li>• In posizione esterna al vassoio sterile dovranno essere ospitati:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ schede tecniche</li><li>✓ identificative del catetere/paziente ed etichette adesive recanti il lotto</li></ul></li></ul>					
10	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistema cateterizzazione venosa centrale monolumine tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – non valvolato PICC</li><li>• SENZA PROTEZIONE BARRIERA</li><li>•</li><li>•</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico)<ul style="list-style-type: none"><li>• COSTITUITO DA:<ul style="list-style-type: none"><li>• Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:<ul style="list-style-type: none"><li>• Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 F</li><li>• 2 lumi con uscita differenziata</li><li>• minimo cm 50</li></ul>	120	Sl: 1	€ 100	€ 12.000,00



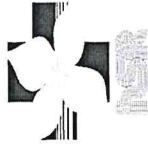
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>prossimale</p> <p>✓ radiopaco</p> <p>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</p> <p>✓ compatibile con RMN</p> <p>✓ compatibile con misurazione della PVC</p> <p>✓ certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi senza ftalati</p> <p>✓ latex free</p> <p>✓ con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG</p> <p>intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</p> <p>✓ alette di ancoraggio</p> <p>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</p> <p>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</p> <p>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di</p>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

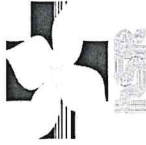
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>raccordo)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</li><li>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</li><li>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</li><li>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm, provvista di cerotti di bloccaggio</li><li>✓ min. 5 tamponi di garze 10 x 10 cm</li><li>✓ n. 1 laccio emostatico</li><li>✓ n. 1 forcipe monouso, o trimmer, per resezione catetere</li><li>✓ n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</li></ul>					





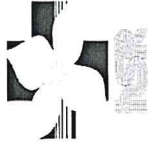
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>In posizione esterna al vassoio sterile dovranno essere ospitati:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente ed etichette adesive recanti il lotto</li></ul></li></ul>					
11	<ul style="list-style-type: none"><li>Sistema cateterizzazione venosa centrale bi-lume tramite catetere venoso ad inserimento periferico per adulti – non valvolato PICC</li><li>SENZA PROTEZIONE BARRIERA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kit sterile assemblato per inserzione PICC (catetere venoso centrale ad inserimento periferico)<ul style="list-style-type: none"><li>• COSTITUITO DA:<ul style="list-style-type: none"><li>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:<ul style="list-style-type: none"><li>Picc In poliuretano a composizione speciale, adatto ad essere accorciato tramite taglio prossimale o distale, avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ a punta aperta</li><li>✓ non valvolato</li><li>✓ provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>✓ con marcatura graduata a ogni centimetro e numero ogni 5 cm</li></ul></li><li>✓ marcatura del calibro, della max velocità infusoriale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>✓ radiopaco</li><li>✓ idoneo alla somministrazione di tutti i</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	5F 2 lumi con uscita differenziata minimo cm 50	120	SI: 1	€ 100	€ 12.000,00



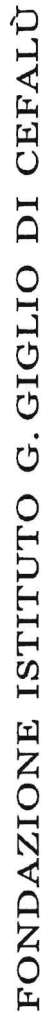
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

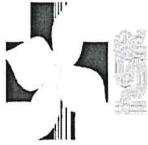
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>tipi di dispositivi farmacologici (compreso chemioterapici)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ compatibile con RMN</li><li>✓ compatibile con misurazione della PVC</li><li>✓ certificato per infusioni ad alta pressione (minimo 4 ml/sec), uguale o superiore a 300 psi senza flalati</li><li>✓ latex free</li><li>✓ con mandrino interno (stiletto) per favorire l'introduzione e per il collegamento al sistema di navigazione magnetico e rilevazione ECG</li><li>✓ intracavitario (per velocizzare la procedura rendendola RX-free)</li><li>✓ alette di ancoraggio</li><li>✓ n. 1 microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del PICC presente nel kit</li><li>✓ n. 1 filo guida in Nitinol, o lega compatibile, 0,018" x 40-45 cm di lunghezza, flessibile e atraumatico per reperimento della vena</li><li>✓ n. 1 ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza (escluso il cono di raccordo)</li><li>✓ n. 1 bisturi con punta lanceolata fig. 11 e con sicurezza antipuntura</li></ul>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>accidentale provvisto di scala centimetrata sul manico</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), con luer lock femmina (avvitamento sopra il raccordo del catetere). <b>Non è ammessa nessuna tolleranza rispetto all'aspirazione del NFC dopo rimozione di siringa o set infusionale</b></p> <p>✓ n. 1 dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio meccanico delle alette</p> <p>✓ n. 1 medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante, misura min. 8,5 cm x 11,5 cm, provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ min. 5 tamponi di garze 10x10 cm</p> <p>✓ n. 1 laccio emostatico</p> <p>✓ n. 1 forbice monouso, o trimmer, per resezione catetere</p> <p>✓ n. 1 nastro monouso per la misurazione antropometrica lunghezza min. 65 cm</p> <p>In posizione esterna al vassoio sterile dovranno essere ospitati:</p> <p>✓ schede tecniche</p>					

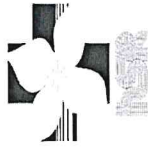
[illegible]



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

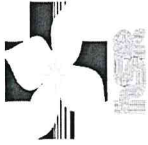
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li></ul>	<p>- alette di ancoraggio</p> <p>- connettore luer lock per raccordo a siringhe o deflussori</p> <p>✓ microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del MIDLINE presente nel kit</p> <p>1. filo guida in Nitinol (o materiale equivalente) da 0,018" x min. 30 cm</p> <p>lunghezza flessibile e atraumatica per reperimento della vena</p> <p>✓ ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza</p> <p>✓ bisturi con punta lanceolata, F11, e con sicurezza antipuntura accidentale</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume)</p> <p>✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device)</p> <p>anallergico per il fissaggio delle alette</p> <p>✓ medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ telino sterile min. 40 x 40 cm</p> <p>✓ n. 1 laccio emostatico</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10</p>					





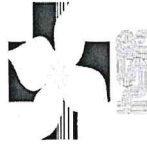
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>ml senz'ago</p> <p>✓ n. 1 siringa da 1 ml o 100 UI con ago GA 30 lungh. 8 mm</p> <p>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida, misure minime 8- 10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici</p> <p>✓ gel sterile per ultrasuoni</p> <p>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</p>					
13	Set cateterizzazione venosa • periferica MIDLINE monolume, non valvolato • • CON MASSIMA PROTEZIONE BARRIERA • • • • • • • •	<p>Kit sterile assemblato per inserzione MIDLINE</p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Midline in poliuretano a composizioni speciali di ultima generazione:</li><li>- aperto</li><li>- non valvolato</li><li>- provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>- con marcatura graduata a ogni centimetro</li><li>- marcatura del calibro, della max velocità infusoriale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>- radiopaco</li></ul>	4 F monolume  cm 20	100	St: 1	€ 80	€ 8.000,00



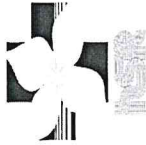
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso i chemioterapici)</li><li>- compatibile con RMN</li><li>- certificato per infusioni ad alta pressione (min. 4 ml/sec) superiore a 300 psi</li><li>- marcatura Power Injectable</li><li>- senza ftalati</li><li>- latex free</li><li>- con mandrino interno per favorire l'introduzione</li><li>- alette di ancoraggio</li><li>- connettore luer lock per raccordo a siringhe o deflussori</li><li>✓ microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del MIDLINE presente nel kit</li><li>✓ filo guida in Nitinol 0,018" x 30 cm lunghezza flessibile e atraumatica per reperimento della vena</li><li>✓ ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza</li><li>✓ bisturi con punta lanceolata e con sicurezza antipuntura</li><li>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume)</li><li>✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device)</li><li>✓ anallergico per il fissaggio delle alette</li><li>✓ medicazione in film</li></ul>					



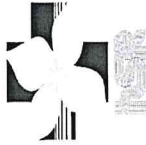
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</p> <p>✓ tamponi di garze 10 x 10 cm</p> <p>✓ tamponi di garze 5 x 5 cm</p> <p>✓ telino sterile 30 x 30 cm</p> <p>✓ lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro</p> <p>✓ copricapo</p> <p>✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici</p> <p>✓ n. 1 camice sterile misure media</p> <p>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure min. 30 x 40 cm</p> <p>✓ n. 1 laccio emostatico</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</p> <p>✓ n. 1 siringa da 1 ml o 100 UI con ago GA 30 lungh. 8 mm</p> <p>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8- 10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici</p> <p>✓ gel sterile per ultrasuoni</p> <p>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e</p>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

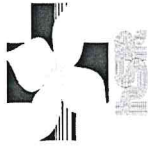
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		etichette adesive recanti il lotto					
14	Set cateterizzazione venosa periferica MIDLINE bilume, non valvolato  CON MASSIMA PROTEZIONE BARRIERA	<p>Kit sterile assemblato per inserzione MIDLINE</p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Midline in poliuretano a composizioni speciali di ultima generazione:</li><li>- aperto</li><li>- non valvolato</li><li>- provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>- con marcatura graduata a ogni centimetro</li><li>- marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>- radiopaco</li><li>- idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso tutti i tipi di chemioterapici)</li><li>- compatibile con RMN</li><li>- certificato per infusioni ad alta pressione (min. 4 ml/sec) superiore a 300 psi</li><li>- marcatura Power Injectable</li><li>- senza flalati</li><li>- latex free</li><li>- con mandrino interno per favorire l'introduzione</li><li>- alette di ancoraggio</li><li>- connettore luer lock per</li></ul>	4 F 2 lumi con uscita differenziata cm 20	60	Si: 1	€ 80	€ 4.800,00



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>raccordo a siringhe o deflussori</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ microintroduttore peel away della dimensione adeguata per il calibro del MIDLINE presente nel kit</li><li>✓ filo guida in Nitinol 0,018" x 30 cm lunghezza flessibile e atraumatica per reperimento della vena</li><li>✓ ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza</li><li>✓ bisturi con punta lanceolata e con sicurezza antipuntura</li><li>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume)</li><li>✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device)</li><li>✓ anallergico per il fissaggio delle alette</li><li>✓ medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio</li><li>✓ tamponi di garze 10 x 10 cm</li><li>✓ tamponi di garze 5 x 5 cm</li><li>✓ telino sterile min. 45 x 45 cm</li><li>✓ lenzuolo sterile total body fenestrato in corrispondenza del braccio destro e sinistro</li><li>✓ copriscapo</li><li>✓ n. 1 mascherina chirurgica con elastici</li></ul>					

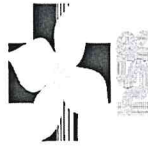




## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>✓ n. 1 camice sterile misure media</li><li>✓ n. 2 salviette/asciugamani sterili ad alto assorbimento misure min. 30 x 40 cm</li><li>✓ n. 1 laccio emostatico</li><li>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume</li><li>✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago</li><li>✓ n. 1 siringa da 1 ml o 100 UI con ago GA 30 lungh. 8 mm</li><li>✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8-10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici</li><li>✓ gel sterile per ultrasuoni</li><li>✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</li></ul>					
15	Set cateterizzazione venosa • periferica MIDLINE • bilume, non valvolato • SENZA PROTEZIONE BARRIERA • • • •	<p>Kit sterile assemblato per inserzione MIDLINE</p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Midline in poliuretano a composizioni speciali di ultima generazione:</li><li>- aperto</li><li>- non valvolato</li></ul>	4F 2 lumi lunghezza cm 20	140	SI: 1	€ 70	€ 9.800,00

FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

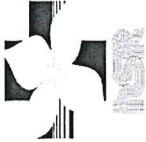


## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
16	Set caterizzazione venosa•	Kit sterile assemblato per ✓ antipuntura ✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume) ✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device) ✓ anallergico per il fissaggio delle alette ✓ medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio ✓ telino sterile min. 45 x 45 cm ✓ n. 1 laccio emostatico ✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume ✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago ✓ n. 1 siringa da 1 ml o 100 UI con ago GA 30 lungh. 8 mm ✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8- 10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici ✓ gel sterile per ultrasuoni ✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto	4F	180	Sl: 1	€ 70	€ 12.600,00



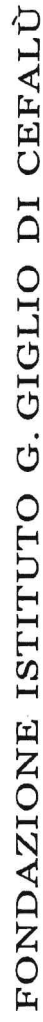
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	periferica MIDLINE monolume, non valvolato SENZA PROTEZIONE BARRIERA <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	inserzione MIDLINE Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Midline in poliuretano a composizioni speciali di ultima generazione:</li> <li>- aperto</li> <li>- non valvolato</li> <li>- provvisto di clamp per ciascun lume</li> <li>- con marcatura graduata a ogni centimetro</li> <li>- marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo proximale</li> <li>- radiopaco</li> <li>- idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici (compreso i chemioterapici)</li> <li>- compatibile con RMN</li> <li>- certificato per infusioni ad alta pressione (min. 4 ml/sec) superiore a 300 psi</li> <li>- marcatura Power Injectable</li> <li>- senza ftalati</li> <li>- latex free</li> <li>- con mandrino interno per favorire l'introduzione</li> <li>- alette di ancoraggio</li> <li>- connettore luer lock per raccordo a siringhe o deflussori</li> </ul> ✓ microintroduttore peel away della dimensione	monolume cm 20				



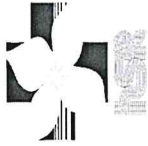
FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<div>✓ adeguata per il calibro del MIDLINE presente nel kit filo guida in Nitinol 0,018" x 30 cm lunghezza flessibile e atraumatica per reperimento della vena ago introduttore ecogenico 21 GA x minimo 7 cm di lunghezza ✓ bisturi con punta lanceolata e con sicurezza antipuntura ✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume) ✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device) ✓ anallergico per il fissaggio delle alette ✓ medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio ✓ telino sterile min. 45 x 45 cm ✓ n. 1 laccio emostatico ✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago per ciascun lume ✓ n. 1 siringa luer lock da 10 ml senz'ago ✓ n. 1 siringa da 1 ml o 100 UI con ago GA 30 lungh. 8 mm ✓ n. 1 coprisonda in poliuretano trasparente e soft per una copertura non rigida , misure minime 8-</div>					





LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		10 cm (larghezza) x 90 cm (lunghezza) con elastici ✓ gel sterile per ultrasuoni ✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto					
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema procedurale per cateterizzazione venosa centrale tri-lume</li> <li>tramite catetere venoso ad inserimento centrale per adulti</li> <li>– CICC, non valvolato, medicato alla clorexidina</li> </ul>	<p>Kit sterile assemblato per inserzione CICC (CVC):</p> <p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente i seguenti dispositivi minimi::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CICC in poliuretano a composizioni speciali di ultima generazione:</li> <li>- trattato sulla superficie interna ed esterna con clorexidina diacetata</li> <li>- punta distale aperta, atraumatica</li> <li>- non valvolato</li> <li>- provvisto di clamp per ciascun lume</li> <li>- con marcatura graduata a ogni centimetro</li> <li>- marcatura del calibro, della max velocità infusionale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li> <li>- radiopaco</li> <li>- idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici</li> <li>- compatibile con RMN</li> <li>- certificato per infusioni ad alta</li> </ul>	<p>7 F</p> <p>3 lumi con uscita differenziata</p> <p>lunghezza da cm 16 a cm 20</p> <p>(a scelta tramite richiesta)</p>	80	St: 1	€ 120	€ 9.600,00



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	<p>pressione (min. 4 ml/sec) superiore a 300 psi</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- marcatura Power Injectable</li><li>- senza ftalati</li><li>- latex free</li><li>- con mandrino interno per favorire l'introduzione ed il collegamento al sistema di rilevazione ECG intravasale per il posizionamento in giunzione cavo-atriale (o sistema analogo equivalente)</li><li>- alette di ancoraggio</li><li>- connettore luer lock, su ciascuna prolunga, per raccordo a siringhe o deflussori</li></ul> <p>✓ dilatatore</p> <p>✓ filo guida di Seldinger in Nitinol 0,018" (o analogo), flessibile e atraumatico, lunghezza min. 5 cm più lungo dell'intero catetere (prolunghe comprese)</p> <p>✓ ago introduttore ecogenico min. 7 cm di lunghezza, di calibro sufficiente per introduzione del filo guida</p> <p>✓ bisturi con punta lanceolata, F11, e con sicurezza da puntura accidentale</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume), <b>FACOLTATIVO ma, a parità di dotazione, la sua presenza sarà valutato in maniera prioritaria e</b></p>					



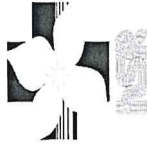
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>preferenziale rispetto agli altri prodotti che non ne sono provvisti ✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio delle alette, FACOLTATIVO ma, a parità di dotazione, la sua presenza sarà valutato in maniera prioritaria e preferenziale rispetto agli altri prodotti che non ne sono provvisti ✓ medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio, FACOLTATIVO ma, a parità di dotazione, la sua presenza sarà valutato in maniera prioritaria e preferenziale rispetto agli altri prodotti che non ne sono provvisti ✓ n. 1 siringa luer lock da 5- 10 ml senz'ago All'esterno del vassoio: ✓ schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</p>					
18	Sistema procedurale per cateterizzazione venosa	Kit sterile assemblato per inserzione CICC (CVC):	8 F 4 lumi con	80	Sl: 1	€ 120	€ 9.600,00



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

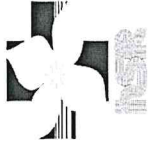
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	<ul style="list-style-type: none"><li>• centrale quadri-lume</li><li>• tramite catetere venoso ad inserimento centrale per adulti – CICC, non valvolato, medicato alla clorexidina</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	<p>Vassoio in materiale plastico con vaschette di alloggiamento contenente i seguenti dispositivi minimi::</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- CICC in polietilene a composizioni speciali di ultima generazione;</li><li>- trattato sulla superficie interna ed esterna con clorexidina diacetata</li><li>- punta distale aperta, atraumatica</li><li>- non valvolato</li><li>- provvisto di clamp per ciascun lume</li><li>- con marcatura graduata a ogni centimetro</li><li>- marcatura del calibro, della max velocità infusoriale in ml/sec, e del tipo di catetere sul raccordo prossimale</li><li>- radiopaco</li><li>- idoneo alla somministrazione di tutti i tipi di dispositivi farmacologici</li><li>- compatibile con RMN</li><li>- certificato per infusioni ad alta pressione (min. 4 ml/sec) superiore a 300 psi</li><li>- marcatura Power Injectable</li><li>- senza ftalati</li><li>- latex free</li><li>- con mandrino interno per favorire l'introduzione ed il collegamento al sistema di rilevazione ECG intravasale per il posizionamento in</li></ul>	<p>uscita differenziata</p> <p>lunghezza da cm 16 a cm 20 (a scelta)</p>				



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

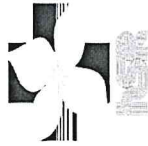
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li></ul>	<p>giunzione cavo-atriale (o sistema analogo equivalente)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- alette di ancoraggio</li><li>- connettore luer lock, su ciascuna prolunga, per raccordo a siringhe o deflussori</li></ul> <p>✓ dilatatore</p> <p>✓ filo guida di Seldinger in Nitinol 0,018" (o analogo), flessibile e atraumatico, lunghezza min. 5 cm più lungo dell'intero catetere (prolunghe comprese)</p> <p>✓ ago introduttore ecogenico min. 7 cm di lunghezza, di calibro sufficiente per introduzione del filo guida</p> <p>✓ bisturi con punta lanceolata, F11, e con sicurezza da puntura accidentale</p> <p>✓ connettore NFC a pressione neutra (uno per ciascun lume).</p> <p><b>FACOLTATIVO ma, a parità di dotazione, la sua presenza sarà valutato in maniera prioritaria e preferenziale rispetto agli altri prodotti che non ne sono provvisti</b></p> <p>✓ dispositivo di fissaggio (sutureless device) anallergico per il fissaggio delle alette.</p> <p><b>FACOLTATIVO ma, a parità di dotazione, la sua presenza sarà</b></p>					





FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>valutato in maniera prioritaria e preferenziale rispetto agli altri prodotti che non ne sono provvisti</p> <p>✓ medicazione in film poliuretano trasparente e traspirante 8,5 cm x 11,5 cm provvista di cerotti di bloccaggio,</p> <p>FACOLTATIVO ma, a parità di dotazione, la sua presenza sarà valutato in maniera prioritaria e preferenziale rispetto agli altri prodotti che non ne sono provvisti</p> <p>✓ n. 1 siringa luer lock da 5-10 ml senz'ago</p> <p>✓ All'esterno del vassoio: schede tecniche identificative del catetere/paziente e etichette adesive recanti il lotto</p>					
19	KIT PROCEDURALE STERILE PER POSIZIONAMENTO PICC-MIDLINE	<ul style="list-style-type: none"><li>Set procedurale sterile costituito dai seguenti dispositivi minimi (tutti avvolti all'interno di un telo protettivo):<ul style="list-style-type: none"><li>vassoio provvisto di vaschette, oppure ciotoline, per contenere soluzioni saline e antisettici</li><li>minimo 10 compresse di garza cm 10 x10, in cotone</li></ul></li></ul>		600	SI: 1	€ 50	€ 30.000,00



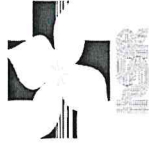
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• o TNT, senza rilascio di particelle e filamenti min. 2 siringhe luer lock da 10 ml senza ago</li><li>• 1 siringa luer lock da 5 ml con ago 25G x 15-18mm</li><li>• 1 telo total body in TNT, min. cm 200 x220, fenestrato all'altezza delle braccia (per PICC/Midline)</li><li>• 2 telini in TNT, minimo cm 60 x 80</li><li>• 1 busta con gel sterile per ultrasuoni da min. 20 gr.</li><li>• 1 coprisonda cm 15 x 120 cm</li><li>• 1 camice operatore, traspirante e idrorepellente, misura L, con chiusura del collo a velcro e polsini elastici</li><li>• min. 1 asciugamani in materiale super-assorbente e senza rilascio di particelle, min. cm. 50 x 50</li><li>• 1 laccio emostatico</li><li>• 1 cuffia copricapo</li><li>• 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</li></ul>					
20	KIT PROCEDURALE STERILE PER POSIZIONAMENTO CICC-FICC (CVC)	Set procedurale sterile costituito dai seguenti dispositivi minimi (tutti avvolti all'interno di un telo protettivo): <ul style="list-style-type: none"><li>• vassoio provvisto di vaschette, oppure ciotoline, per contenere soluzioni</li></ul>		160	SI: 1	€ 50	€ 8.000,00



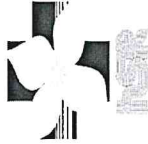
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>saline e antisettici</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• minimo 10 compresse di garza cm 10 x10, in cotone o TNT, senza rilascio di particelle e filamenti</li><li>• min. 2 siringhe luer lock da 10 ml senza ago</li><li>• 1 siringa luer lock da 5 ml con ago 25G x 15-18mm</li><li>• 1 telino in TNT, fenestrato centralmente (foro di diametro min. 10 cm)</li><li>• 2 telini in TNT, minimo cm 60 x 80, doppio strato (uno idrorepellente, l'altro assorbente)</li><li>• 1 busta con gel sterile per ultrasuoni da min. 20 gr.</li><li>• 1 coprisonda cm 15 x 120 cm</li><li>• 1 camice operatore, traspirante e idrorepellente, misura L, con chiusura del collo a velcro e polsini elastici</li><li>• min. 1 asciugamani in materiale super-assorbente e senza rilascio di particelle, min. cm. 50 x 50, oppure n. 2 asciugamani di misura più piccola</li><li>• 1 laccio emostatico</li><li>• 1 cuffia copricapo</li><li>• 1 mascherina chirurgica con elastici (no lacci)</li></ul>					
21	Set sterile accesso venoso periferico – tipo minimidline (tecnica Seldinger diretta)	Set procedurale costituito da: <ul style="list-style-type: none"><li>• catetere in poliuretano o PEBAX (o equivalente</li></ul>	Lungh. Catetere cm 8, 20 G	1000 (calibro a scelta su richiesta)	Si:1	€ 60	€ 60.000,00



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

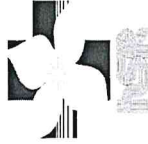
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>certificato) provvisto di prolunga con clamp, fissata dopo le alette di ancoraggio ✓ senza effetto memoria ✓ radiopaco • ago introduttore ecogenico G21 x lunghezza min. 5 cm • certificato per posizionamento in vene periferiche • idoneo al mantenimento in situ per almeno 29 giorni • idoneo per prelievi ematici (cannula permette l'aspirazione di sangue per tutta la durata di posizionamento) • filo guida in Nitinol 0,018" (o materiale equivalente) Seldinger retta e atraumatica, di lunghezza almeno 10 cm superiore all'intera lunghezza del dispositivo (comprensivo di prolunga) • sistema di fissaggio sutureless device anallergico • medicazione in poliuretano semipermeabile trasparente</p>	cm 11-12, 18 G				
22	Prolunga per perfusione venosa	<ul style="list-style-type: none"><li>• In PVC trasparente</li><li>• privo di memoria</li><li>• lipido-resistente</li><li>• compatibile per infusione di mezzi di contrasto (4</li></ul>	Lungh. 15 cm	6000	NO	€ 0,30	€ 1.800,00



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

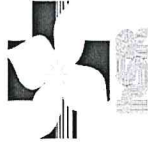
LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• ml/sec)</li><li>• compatibile per infusione di farmaci</li><li>• con raccordo luer lock maschio per collegamento a dispositivi vascolari e femmina per raccordo deflussori e siringhe</li><li>• dispositivo medico classe IIA</li></ul>					
23	Filo guida in Nitinol 0,018"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Con punta dritta, flessibile e atraumatica</li><li>• in Nitinol o materiale equivalente</li><li>• ecogenico</li><li>• radiopaco</li><li>• anti-kinking</li></ul>	Lunghezza minima cm 50 0,018"	100	NO	€ 7,00	€ 700,00
24	Kit completo sterile per medicazione PICC/Midline <i>(ciascun prodotto contenuto nel kit deve essere confezionato singolarmente in modo sterile)</i>	Contenente: <ul style="list-style-type: none"><li>• n. 1 medicazione in film poliuretano 10 cm x 12 cm sterile, ad alta traspirabilità certificata, con cerotti di rinforzo min. n. 1 connettore needle free NFC avente:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ superficie esterna disinfettabile</li><li>◦ luer lock universale per connessione ai cateteri vascolari</li><li>◦ valvola antireflusso autorichiusante a pressione neutra per impedire l'aspirazione di sangue durante la</li></ul></li></ul>		5000	Si:1	€ 22	€ 110.000,00





## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<p>disconnessione di siringhe o deflussori</p> <ul style="list-style-type: none"><li>o raccordo universale che permetta l'aggancio di siringhe luer lock e deflussori</li><li>• n. 2 siringhe da 10 ml cadauno pre-riempite con NaCl 0,9%</li><li>• telino sterile</li><li>• biaccoppiato misure minima 45 x 45 cm</li><li>• compresse sterili da 5 garze 4 strati in TNT</li><li>• misure minima 7.5 x 7.5 cm</li><li>• n. 2 salviette antisettiche a base di clorexidina gluconato da 0,5 o 2%</li><li>• sistema di fissaggio sutureless per l'ancoraggio alla cute di Picc/midline aventi le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>o anallergico e traspirante</li><li>o sistema (sagomatura) di blocco delle alette di fissaggio con chiusura in velcro o di tipo meccanico</li><li>o compatibile con tutti i tipi di PICC/Midline aventi alette di fissaggio</li></ul></li></ul>					



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
25	RETE TUBOLARE ELASTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per contenzione medicazioni</li><li>• anallergico</li><li>• latex free</li></ul>	Mis. 3 x 50 mt mis. 4 x 50 mt	20 20	NO	€ 10,00	€ 400,00
26	MEDICAZIONE PER CATETERE VENOSO PERIFERICO	<ul style="list-style-type: none"><li>• in film poliuretano trasparente per il monitoraggio del sito d'inserzione e con bordi in TNT per una migliore manipolazione e tenuta sulla cute</li><li>• traspirante (facilita la traspirazione cutanea del vapore acqueo)</li><li>• impermeabile all'ingresso di fluidi, batteri e virus</li><li>• in confezione singola e sterile</li><li>• con nastri di rinforzo per il fissaggio delle alette</li><li>• anallergico</li><li>• latex free</li></ul>	Minimo 7 cm x 8 cm	80000	SI:2	€ 0,80	€ 64.000,00
27	KIT INTRODUZIONE PICC (tecnica Seldinger indiretta)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microintroduttore peel-away avente le seguenti caratteristiche:<ul style="list-style-type: none"><li>- facile scorrevolezza nel derma</li><li>- lunghezza compresa fra 7 e 10 cm</li></ul></li><li>• ago introduttore</li><li>- ecogenico</li><li>- 21 G x 7 cm di lunghezza</li><li>- cono di raccordo per siringa trasparente per visualizzazione sangue</li></ul>	3 F 4 F 5 F 6 F	n. 40 (a scelta su richiesta)	SI:1	€ 30,00	€ 1.200,00



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

LOTTI	DISPOSITIVO	CARATTERISTICHE	MISURE RICHIESTE DA FORNIRE A SCELTA DEGLI UTILIZZATORI	FABBISOGNO BIENNALE	CAMPIONI DA PRESENTARE IN GARA	PREZZO A BASE D'ASTA UNITARIA	IMPORTO BIENNALE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA
		<ul style="list-style-type: none"><li>• filo guida in Nitinol 40 cm lunghezza, anti-kinking, punta atraumatica, misura corrispondente all'ago introduttore presente nel kit</li></ul>					

Le Ditte che presenteranno offerta per i lotti 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 e 11 (PICC), dovranno fornire in comodato uso gratuito, per tutta la durata dell'affidamento:

- **minimo n. 1 Ecografo vascolare portatile per ciascun lotto aggiudicato (fino ad un massimo di n. 2 se vengono aggiudicati più di due lotti), le cui caratteristiche di seguito si riepilogano e, per il quale si intenderanno accettate le condizioni di garanzia e assistenza tecnica visionabili tra i documenti di gara:**
  - Sonda lineare 32 – 70 mm per visualizzazione vasi sanguigni arti superiori
  - batteria interna tenuta min. 3 ore
  - porta USB per esportazione dati e refertazione
  - porta USB per stampante esterna
  - memoria interna per archiviazione dati
  - possibilità misurazione diametro vasi sanguigni e confronto con calibro catetere vascolare (percentuale di impegno del PICC all'interno del vaso)
  - touch screen o console di comando
  - Dimensione monitor minimo 30 cm x 20 cm
  - borsa di trasporto
- **minimo n. 1 sistema di navigazione e/o tracciamento per PICC + ECG intracavitario (per la ricerca dell'onda P) per ciascun lotto aggiudicato (fino ad un massimo di n. 2 se vengono aggiudicati più di due lotti), le cui caratteristiche di seguito si riepilogano e, per il quale si intenderanno accettate le condizioni di garanzia e assistenza tecnica visionabili tra i documenti di gara:**
  - Sistema di conferma del posizionamento in giunzione atrio-cavale tramite ECG intracavitario, comprensivo di:
    - cavi di collegamento fra catetere e sistema di navigazione
    - cavi dati di collegamento fra paziente e monitor/ECG
    - alimentatore e cavo alimentazione
    - borsa di trasporto
  - Registrazione dati e possibilità di esportazione dati tramite porta USB e/o stampante (refertazione)
  - Touch screen o console per inserimento dati paziente
  - Telecomando per cambio impostazioni a distanza





Il sistema dovrà essere idoneo per la refertazione del corretto posizionamento della punta del PICC in giunzione cavo-atriale (sistema certificato per sostituire l'indagine radiologica di conferma posizionamento punta).

Inoltre, ciascun lotto dovrà contemplare tutto l'occorrente, in termini di dispositivi accessori, utile per l'effettuazione della procedura di impianto; pertanto, l'aggiudicazione di un lotto non deve essere subordinato all'acquisizione / acquisto di ulteriori accessori e, se così fosse, il valore economico dell'offerta sarà cumulato fra il lotto richiesto e gli eventuali accessori necessari a rendere operativa la procedura.

Le Ditte che presenteranno offerta per i lotti 17, 18 (CICC), dovranno fornire in comodato uso gratuito, per tutta la durata dell'affidamento:

- **minimo n. 1 sistema di tracciamento per PICC tramite ECG intracavitario** (per la ricerca dell'onda P) per ciascun lotto aggiudicato, le cui caratteristiche di seguito si riepilogano e per il quale si intenderanno accettate le condizioni di garanzia e assistenza tecnica visionabili tra i documenti di gara:
  - Sistema di conferma del posizionamento in giunzione atrio-cavale tramite ECG intracavitario, comprensivo di:
    - cavi di collegamento fra catetere e sistema di navigazione
    - cavi dati di collegamento fra paziente e monitor/ECG
    - alimentatore e cavo alimentazione
    - borsa di trasporto
  - Registrazione dati e possibilità di esportazione dati tramite porta USB e/o stampante (refertazione)
  - Touch screen o console per inserimento dati paziente
  - Telecomando per cambio impostazioni a distanza

Il sistema dovrà essere idoneo per la refertazione del corretto posizionamento della punta del PICC in giunzione cavo-atriale (sistema certificato per sostituire l'indagine radiologica di conferma posizionamento punta).

Inoltre, ciascun lotto dovrà contemplare tutto l'occorrente, in termini di dispositivi accessori, utile per l'effettuazione della procedura di impianto; pertanto, l'aggiudicazione di un lotto non deve essere subordinato all'acquisizione / acquisto di ulteriori accessori e, se così fosse, il valore economico dell'offerta sarà cumulato fra il lotto richiesto e gli eventuali accessori necessari a rendere operativa la procedura.

Riassuntivamente, le Ditte che presenteranno offerta per i lotti, da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 17, 18 dovranno assicurare la presenza di tutti i dispositivi utili al posizionamento sicuro e veloce dei Picc; nella fattispecie, il kit, oltre al catetere, dovrà essere fornito dei dispositivi di collegamento fra PICC e sistema di navigazione e tracciamento (stiletto interno al Picc, sistema di connessione al cavo ECG, sistema di connessione al sensore di navigazione).

Le Ditte che presenteranno offerta per i lotti 12-13-14-15 e 16 (Midline), dovranno fornire in comodato uso gratuito, per tutta la durata dell'affidamento:

- **minimo n. 1 Ecografo vascolare portatile ad alta frequenza (7.5 – 10 Hz)** per ciascun lotto aggiudicato (fino ad un massimo di n. 2 se vengono aggiudicati più di due lotti), le cui caratteristiche di seguito si riepilogano e, per il quale si intenderanno accettate le condizioni di garanzia e assistenza tecnica visionabili tra i documenti di gara:
  - Sonda lineare 32 – 70 mm per visualizzazione vasi sanguigni arti superiori
  - batteria interna tenuta min. 3 ore
  - porta USB per esportazione dati e refertazione
  - porta USB per stampante esterna
  - memoria interna per archiviazione dati
  - possibilità misurazione diametro vasi sanguigni e confronto con calibro catetere vascolare (percentuale di impegno del PICC all'interno del vaso)
  - touch screen o console di comando
  - Dimensione monitor minimo 30 cm x 20 cm



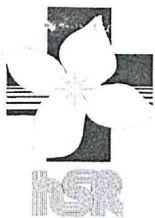
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

- borsa di trasporto

Si precisa altresì che, per tutti i lotti in cui l'uso del dispositivo è correlato all'apparecchiatura di riferimento, la Ditta aggiudicataria dovrà farsi carico della formazione del personale utilizzatore.

Vincenzo Modera  
Coordinatore infermieristico  
Referente per il servizio accessi vascolari  
presso il Servizio infermieristico





**Oggetto: CONDIZIONI DI FORNITURA ED ASSISTENZA TECNICA Full-Risk**

**Apparecchiature in comodato d'uso PER PROCEDURA ACCESSO VASCOLONF**

La ditta aggiudicataria dovrà mantenere la qualità ed il funzionamento di tutte le apparecchiature fornite compresi gli elementi accessori per tutta la durata della fornitura decorrenti dalla data della firma del verbale di collaudo, senza alcun onere da parte della Fondazione.

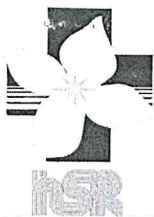
La ditta aggiudicataria dovrà garantire la necessaria assistenza tecnica atta ad assicurare la piena funzionalità, efficienza e sicurezza dei sistemi installati.

Gli interventi di assistenza tecnica ordinari dovranno essere effettuati in modo da non intralciare le normali attività cliniche.

Alla fine di ogni controllo o intervento di manutenzione, la ditta aggiudicataria farà pervenire copia dei report delle verifiche e degli interventi effettuati riportando negli stessi, in modo specifico e dettagliato tutte le informazioni tecniche necessarie: inventari, matricole, operazioni manutentive effettuate (calibrazioni, controlli funzionali, sostituzione parti di ricambio, ecc.) e le eventuali problematiche non risolte. Inoltre dovrà essere specificatamente indicato l'esito dell'attività manutentiva.

**Punto A - CONDIZIONI DI FORNITURA ED ASSISTENZA TECNICA**

<p>1) Condizioni generali di assistenza tecnica</p> <p>N.B. Ferme restando le condizioni di garanzia del produttore/fornitore, si considerano incluse e ad integrazione delle stesse, per tutto il periodo della garanzia/durata della fornitura, anche le condizioni sotto riportate:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. tutte le attività di manutenzione periodiche e su chiamata: manutenzione correttiva, manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza, controlli funzionali, controlli di qualità e tutto quanto necessario a mantenere e garantire il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature.</li><li>b. tutte le parti di ricambio senza esclusione alcuna (inclusi cavi segnali, cavi di alimentazione, involucri, cover, ecc.)</li><li>c. la sostituzione di tutti gli eventuali consumabili legati alla manutenzione delle apparecchiature (es.: eventuali kit di sostituzione periodica, batterie, ecc.).</li><li>d. (Se applicabile) tutte le attività di configurazione e/o interfacciamento (es.: LIS, HIS, PACS) del sistema, sono a carico della ditta fornitrice</li><li>e. Si considerano incluse nella fornitura anche eventuali danni accidentali non riconducibili a dolo o improprio utilizzo.</li></ul>	<p><i>requisito minimo</i></p>
<p>2) Tempo di risoluzione dei guasti: non superiore a 5 giorni solari dalla chiamata.</p> <p>N.B. Qualora i tempi di riparazione dovessero prolungarsi oltre tale tempistica, la ditta dovrà fornire un muletto sostitutivo di pari o superiori caratteristiche tecnico-cliniche.</p>	<p><i>requisito minimo</i></p>
<p>3) La disponibilità di parti di ricambio deve essere garantita per tutta la durata della fornitura;</p> <p>N.B. Qualora ciò non fosse possibile, in caso di guasti non risolvibili, la ditta fornitrice, a seguito di autorizzazione da parte della Fondazione, dovrà sostituire, senza alcun costo aggiuntivo, l'apparecchiatura con un'altra con analoghe o superiori caratteristiche tecnico-cliniche e funzionale avendo cura di formare/informare opportunamente gli utilizzatori</p>	<p><i>requisito minimo</i></p>



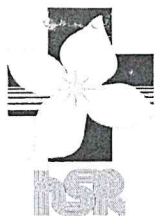
## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

4) Garanzia, senza alcun ulteriore aggravio di spesa, dell'aggiornamento tecnologico a fronte di modifiche migliorative hardware e software che dovessero avvenire successivamente al collaudo, durante tutta la durata del periodo di comodato d'uso gratuito delle apparecchiature	<i>requisito minimo</i>
5) Eseguire tutte le necessarie manutenzioni preventive/periodiche previste dal costruttore. <b>Specificare il numero di manutenzioni preventive/anno previste dal costruttore e che saranno garantite durante tutto il periodo della fornitura.</b>	<i>requisito minimo</i>
6) Eseguire almeno n.1 verifica di sicurezza elettrica annuale così come previsto dalle normative vigenti di riferimento (Es. norma CEI 62-5, 66-5).	<i>requisito minimo</i>
7) Eseguire almeno n. 2 controlli funzionali/controlli di qualità annuali attestanti il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature, incluse eventuali "prove particolari" previste dalle normative vigenti. Specificare il numero di controlli funzionali/anno che saranno garantiti durante tutto il periodo della fornitura;	<i>requisito minimo</i>
8) La ditta fornitrice, ad avvenuta aggiudicazione, dovrà trasmettere al Servizio di Ingegneria Clinica, la programmazione delle attività periodiche (manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza, controlli di qualità, ecc.). Tale programmazione, dopo regolare accettazione da parte della Fondazione, dovrà essere garantita dalla ditta stessa.	Requisito minimo

### Punto B - DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

1. Manuale utente ufficiale in italiano
2. Elenco sintetico di tutta la fornitura apparecchiature/strumentazione/dispositivi, software ecc. raggruppate per tipologia
3. Per ogni tipologia di apparecchiatura/dispositivo e software, la ditta partecipante dovrà allegare la dichiarazione/certificazione del produttore con indicato l'anno di messa in commercio e/o l'ultima release
4. Schede tecniche dettagliate di ogni singola apparecchiatura/strumentazione/dispositivo, software, offerto che descrivano dettagliatamente le caratteristiche tecniche, incluso gli schemi di disposizione e di installazione delle apparecchiature con indicate tutte le informazioni tecniche (alimentazione, potenze, tipologia di connessione elettrica, pesi, ingombri, ecc.) necessarie ad una corretta installazione
5. Elenco descrittivo di tutti gli accessori/consumabili utilizzabili con le apparecchiature
6. Schede tecniche di sterilizzazione/disinfezione/sanificazione di eventuale strumentazione offerta, incluso eventuali componenti/accessori, che necessita di tali trattamento
7. (Se applicabile) Certificazione relativa alla reazione al fuoco





# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

8. Tutte le apparecchiature (inclusi eventuali software) devono assolutamente rispondere in ogni loro parte alle normative vigenti in termini di sicurezza e funzionalità per l'uso a cui destinate (es.: marcatura CE, rispondenza a specifiche norme tecniche, ecc.) - Allegare certificazioni/dichiarazioni di conformità
9. Offerta economica **senza prezzi** con il dettaglio della fornitura, inclusi eventuali accessori e consumabili.
10. **Accettazione incondizionata di tutte le condizioni e richieste del presente documento**

## **Punto C – CONSEGNA, INSTALLAZIONE, COLLAUDO E FORMAZIONE ALL'USO**

A seguito della consegna e prima della messa in funzione, la ditta fornitrice dovrà effettuare tutte le verifiche di sicurezza, i controlli funzionali e le "prove particolari" (eventualmente mediante l'utilizzo di strumentazione e/o analizzatori), così come previsto dal produttore delle apparecchiature, dalle normative vigenti e dalle associazioni di settore. La documentazione prodotta a seguito di tali attività, attestante il corretto e sicuro funzionamento dell'apparecchiatura, dovrà essere consegnata alla Fondazione.

Qualora fosse ritenuto opportuno, la Fondazione, a proprio giudizio insindacabile, si riserverà di subordinare il rilascio del certificato di collaudo ad un periodo di prova, nel corso del quale verrà verificata la piena idoneità e conformità dell'apparecchiatura e dispositivi.

Si considera parte integrante delle operazioni di collaudo la necessaria formazione al personale utilizzatore, nonché la consegna del manuale utente in italiano, sia in formato cartaceo che elettronico.

Delle operazioni di collaudo si darà atto con la redazione di apposito verbale. L'assenza della Ditta aggiudicataria o di un suo incaricato alle operazioni di collaudo sarà considerata come tacita acquiescenza ad eventuali contestazioni ed ai risultati cui pervengono i collaudatori.

Il regolare collaudo, la certificazione di regolare esecuzione e l'accettazione con presa in carico, non esonerano la ditta aggiudicataria da responsabilità per difetti o imperfezioni nascoste non emerse al momento del collaudo.

**La consegna della merce non costituisce accettazione della stessa, per la quale si rinvia all'esito positivo del collaudo.**

## **Punto D – Altre attività**

Sono altresì a carico del fornitore le spese relative alla fornitura e posa in opera, imballaggio, trasporto, movimentazione, smaltimento degli imballaggi, ed ogni altro onere necessario a portare a buon fine le diverse forniture ordinate dalla Fondazione.

## **Punto E - PENALI E CONTESTAZIONI**

Per eventuali inadempienze contrattuali, relativamente alla fornitura ed al successivo periodo di garanzia e/o fornitura, verranno applicate le penali previste dalla normativa vigente.

A titolo di esempio (non esaustivo) si riportano le principali condizioni, previste dal presente capitolato, oggetto di eventuale contestazioni/penali:

- 1) Ritardi dei Tempi di consegna e collaudo
- 2) Ritardi dei Tempi di intervento e risoluzione di guasto durante il periodo di garanzia/fornitura
- 3) Ritardi o inadempienze relativamente alle Attività di manutenzione periodica, ecc.

Per ogni giorno solare di ritardo, per ogni singola condizione dettata dal presente capitolato, la Fondazione si riserva di applicata una penale di €100,00, oltre ad eventuali danni emergenti e/o lucro cessante.