

PROVA PRATICA:

Al fine di valutare compiutamente i sistemi e gli accessori richiesti in gara, la prova pratica potrà svolgersi a scelta dell'operatore economico alternativamente:

- 1) presso i locali della Stazione appaltante, previ accordi con la Commissione di Gara;
- 2) presso la sede indicata dall'O.E. (sede legale, sedi secondarie o di produzione, altre strutture sanitarie, ecc).

A tal fine, l'OE dovrà presentare alla Commissione Giudicatrice di gara:

- n.1 tavolo operatorio completo (sezioni operatorie + cuscineria + colonna, ecc.);
- n.1 sistema di trasporto del tavolo (la tipologia che permetta alto/basso, trend/antitrend);
 - n.1 sistema di trasporto e contenimento accessori chirurgici;
 - n.1 sistema di trasporto e contenimento sezioni operatorie;
- accessori chirurgici per le specialità di Ortopedia-Traumatologia, Chirurgia Generale, Ostetricia-Ginecologia, come da specifiche ed elenco sottostante.

ACCESSORI CHIRURGICI:

- ove diversamente specificato, ogni accessorio da fornire in prova pratica dovrà essere nel numero di 1 per ogni tipologia;
- per ogni tipo di accessorio richiesto in prova pratica, le eventuali specificità sono le medesime riportate nell'allegato alla gara denominato "ACCESSORI CHIRURGICI".

SPECIALITA' CHIRURGICA	ACCESSORI RICHIESTI
CHIRURGIA GENERALE	Supporto per braccio
	appoggiabraccio a triplo snodo per pazienti in decubito laterale
	cinghia fermacorpo e fermagamba
	Arco flessibile per anestesia
	ferma polso a cinghia
	Morsetto di regolazione radiale
	coppia di appoggi regolabili per spalle
	Braccio snodato per supporti corpo
	Dispositivo di fissaggio per supporti corpo
	appoggio dorsale-sternale
	appoggio gluteo
	appoggio toracico a farfalla
	appoggio sacrale
	appoggio pubico
	Posizionatore laterale
	cuscino a tunnel
	Supporto per gambe bariatrico
	Morsetto di regolazione radiale
GINECOLOGIA E OSTETRICIA	coppie di cosciali di Goepel
	coppie di morsetto radiale
	estensione pelvica letto operatorio
	coppie di stivaletti Allen
	coppie di reggibraccio ad altezza variabile
	reggitelo
	coppie di fascia ferma polso
	coppie di fascia ferma corpo
	set vaschetta completa di drenaggio
	coppie di spallacci
	cuscini testa (antidecubito)
	supporto per braccio
	supporto gambe per disinfezione arti inferiori
	Dispositivo di estensione
	Barra di trazione, versione in fibra di carbonio
	Morsetto di trazione con rotazione
	piano schiena con almeno numero 3 sezioni per la chirurgia di spalla
	dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completa di cuscino e dispositivo porta accessori), orientabile su sfera o affini.
	DISPOSITIVO PROTESI ANCA CRESTE ILIACHE
	SUPPORTO A RULLO SCORREVOLE PER PROTESI DI GINOCCHIO
	Stivale di trazione
	PROLUNGA SBARRA PORTA ACCESSORI
	ARCO REGGIPOPLITE
	DISPOSITIVO PER LA CHIRURGIA DELLA TIBIA
	ACCESSORIO RADIOTRASPARENTE PER CHIRURGIA DISCALE
	CUSCINO PER CHIRURGIA DISCALE
	CALOTTA REGGITESTA A FERRO DI CAVALLO PER POSIZIONI PRONA E SUPINA
	DISPOSITIVO ARTROSCOPIA SPALLA LEGGERO
	dispositivo per artroscopia ginocchio completo di morsetto
	Dispositivo di posizionamento del ginocchio
	DISPOSITIVO ARTROSCOPIA LEGGERO A DOPPIA TRAZIONE
	Dispositivo di posizionamento per menisco
	arco per anestesia con estensioni laterali completo di morsetto
reggi-braccio completo di 2 cinghie di fissaggio ciascuno	
fissa-polso	
cinghia ferma-corpo	

ORTOPEDIA-TRAUMATOLOGIA

cinghia ferma-gambe singola

posizionatori per bloccaggio corpo con relativi cuscini per pube-schiena-sterno

reggi-coscia goepel completo di morsetto

tavolini per interventi arti superiori da 60x30, con attacco alla guida del tavolo, dotato di asta di stabilità richiudibile

gruppo di trazione con barre di trazione in fibra di carbonio: le barre di trazione devono avere movimenti di adduzione (circa 30°), abduzione (circa 40°), alto/basso (circa 25°) e movimentabili da fuori campo sterile tramite sblocco preferibilmente servoassistito, con carrello per riporlo dopo l'utilizzo.

scarponcini di cui: due scarponcini per adulto e due scarponcini per bambino (taglia M), per il trazionamento dell'arto, completi di imbottitura per la protezione del piede e la distribuzione della trazione in modo uniforme, comprensive di cinghie di riserva.

Piano bacino in fibra di carbonio radiotrasparente, completo di fori e perni per contro-trazione.

dispositivo per supporto braccio e arto superiore, movimentabile manualmente dall'operatore in campo, sbloccabile in modo semplice, con più snodi per assistenza alla chirurgia spalla e arto superiore in posizione semi-seduta.

adattatore per il piano testa (con relativi cuscini) per sostegno della testa in posizione prona e supina.

dispositivo radiotrasparente (completa di cuscino) per chirurgia dell'omero, da utilizzare con il paziente in posizione prona.

dispositivo per chirurgia dell'omero, radiotrasparente (completa di cuscino e dispositivo porta accessori) regolabile in altezza, orientabile su sfera o affini, da utilizzare con il paziente in posizione prona.

dispositivi radiotrasparenti per la chirurgia della mano con regolazione verticale (completi ciascuno di cuscino antistatico e morsetto).

dispositivo fermadita tipo Weinberger per la chirurgia della mano.

dispositivo composto da rullo imbottito per la contro-trazione, da utilizzare per la chirurgia dell'omero e del gomito, con aggancio per inserirvi il dispositivo fermadita per la chirurgia della mano.