

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO


Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo
C.F. 00115590671

Direttore Generale: dott. Maurizio Di Giosia


Deliberazione n° 1155 del 24 GIU. 2021

U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

OGGETTO: DETERMINA A CONTRARRE E CONTESTUALE AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN DIVARICATORE TORACO-ADDOMINALE PER LE ESIGENZE DELL'U.O.C. CHIRURGIA GENERALE DEL P.O. DI TERAMO. CIG ZE231D1F20.

Data 31/05/2021 Firma 

Il Responsabile dell'istruttoria
Dott. Emiliano Capasso

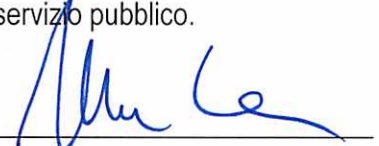
Data 31/05/2021 Firma 

Il Responsabile del procedimento
Dott. Emiliano Capasso

Il Direttore della U.O.C. proponente con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata, attesta che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

VISTO: Il Direttore del Dipartimento Amministrativo
(Dott.ssa Rossella Di Marzio)



Firma 
Il Direttore dell'U.O.C. Dott. Vittorio D'Ambrosio

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

- favorevole
 non favorevole (con motivazioni allegata al presente atto)



Data 24/6/2021

Firma 
Il Direttore Amministrativo: Dott. Franco Santarelli

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

- favorevole
 non favorevole (con motivazioni allegata al presente atto)



Data 24/6/2021

Firma 
Il Direttore Sanitario: Dott. Maurizio Brucchi

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE TERAMO

Circ.ne Ragusa 1, 64100 Teramo

C.F. 00115590671

Direttore Generale: Dott. Maurizio Di Giosia

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. Dott. Vittorio D'ambrosio

VISTA la nota mail del 29/03/2021 (all.1), con la quale il direttore del Dipartimento Chirurgico Dott. Pietro Romualdi trasmette a quest'ufficio richiesta sottoscritta dal Direttore dell'U.O.C. Chirurgia Generale del P.O. di Teramo dott. Ettore Colangelo, per l'acquisto di un divaricatore toraco-addominale modello "cable Winch Retractor" prodotto dall'azienda tedesca Geister Medizintechnik GmbH completo di accessori;

DATO ATTO che il bene oggetto della presente procedura è previsto nel piano dei fabbisogni aziendali per il Dipartimento chirurgico, così come aggiornato dalla seduta del tavolo gestori dei fabbisogni di cui al verbale n. 2 del 29/04/2021;

DATO ATTO, che per quanto sopra, si è provveduto, in data 04/05/2021, a pubblicare, sul sito istituzionale dell'ASL di Teramo, apposito avviso esplorativo finalizzato alla verifica dell'esistenza di beni aventi specifiche tecniche equivalenti rispetto a quelle indicate nella nota di cui sopra (all.2);

RILEVATO che, alla data del 19/05/2021 di scadenza per la risposta all'avviso di cui sopra, è pervenuta, a questo ufficio, un'unica manifestazione di interesse, e nello specifico quella della ditta Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681) con la quale informava quest'ufficio di essere l'azienda commercializza il divaricatore oggetto dell'avviso esplorativo;

DATO ATTO che il valore stimato per la fornitura in oggetto ammonta presuntivamente ad € 40.000,00 IVA esclusa;

VISTI gli artt.:

- 30 comma 1 del D. Lgs. n. 50/2016 che disciplina i principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni e stabilisce che: "L'affidamento e l'esecuzione di appalti di opere, lavori, servizi, forniture e concessioni.....si svolge nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza. Nell'affidamento degli appalti e delle concessioni, le stazioni appaltanti rispettano, altresì, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità con le modalità indicate nel presente codice...";
- 36 co. 1 del D. Lgs. n. 50/2016 che disciplina, in particolare, i principi da seguire nell'affidamento di contratti di valore inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria, ai sensi del quale "l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui agli articoli 30, comma 1, 34 e 42, nonché del rispetto del principio di rotazione degli inviti e degli affidamenti e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese. Le stazioni appaltanti applicano le disposizioni di cui all'articolo 50";

- 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120/2020 che, fino al 31 dicembre 2021, in deroga a quanto stabilito all'art. 36 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016, consente alle stazioni appaltanti di procedere, per l'acquisizione di servizi e forniture, mediante affidamento diretto per importi inferiori a € 75.000,00;
- 1 comma 450 della legge n.296 del 2006 così come modificato dall'art.1, comma 130 della legge 30.12.2018 n.145 ai sensi del quale: "le amministrazioni pubbliche di cui all'art.1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n.165, per gli acquisti di beni e servizi di importo superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione della centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure";
- 1 comma 548 della legge n. 208/2015 ai sensi del quale: "...gli enti del Servizio sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario, come individuate dal decreto del Presidente del Consiglio dei ministri di cui all'articolo 9, comma 3, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, avvalendosi, in via esclusiva, delle centrali regionali di committenza di riferimento, ovvero della Consip SpA";
- 9 comma 3-bis della legge n. 89/2014 ai sensi del quale: "Le amministrazioni pubbliche obbligate a ricorrere a Consip Spa o agli altri soggetti aggregatori ai sensi del comma 3 possono procedere, qualora non siano disponibili i relativi contratti di Consip Spa o dei soggetti aggregatori di cui ai commi 1 e 2 e in caso di motivata urgenza, allo svolgimento di autonome procedure di acquisto...";

ATTESO che ad oggi non sono attive convenzioni Consip aventi ad oggetto forniture comparabili con quelle di cui alla presente procedura e la categoria merceologica di riferimento non è contemplata nell'ambito di quelle individuate dall'art. 1 del DPCM del 11.07.2018 pubblicato sulla G.U.R.I. del 16.08.2018 per le quali è previsto l'obbligo di approvvigionamento mediante centrale regionale di committenza, ed è quindi possibile procedere autonomamente all'attivazione della procedura, ai sensi della normativa vigente;

PRECISATO che il presente provvedimento vale anche quale determina a contrarre, ai sensi del quadro normativo come sopra delineato e di quanto in particolare previsto nel richiamato art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

DATO ATTO che, per quanto sopra, è stata inoltrata Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 1712126 (all.3), alla ditta Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681), al fine di ottenere un'offerta economica per la fornitura del divaricatore oggetto della procedura di acquisizione;

DATO ATTO che in data del 25/05/2021 la suddetta ditta trasmetteva, in risposta alla Trattativa Diretta, propria miglior offerta tecnico-economica (all.4), offrendo il divaricatore toraco-addominale modello "cable Winch Retractor" prodotto dall'azienda tedesca Geister Medizintechnik GmbH completo di accessori al costo complessivo di € 30.173,63 iva esclusa alle condizioni tecnico-economiche di cui alla Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 1712126;

VISTA la nota del 27/04/2021 agli atti, della ditta Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681), con la quale dichiara che il prezzo praticato è congruo rispetto ai prezzi praticati ad altre aziende sanitarie e di essere distributore esclusivo dei prodotti Geister Medizintechnik GmbH per la regione Abruzzo;

RITENUTO di:

- affidare la fornitura in argomento, nei termini e nei modi di cui alla Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 1712126, alla ditta Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681) con sede legale in Via Bardet 33/39, - 65126 Pescara (PE);
- nominare come direttore dell'esecuzione del contratto contratto il Direttore dell'U.O.C. Chirurgia Generale Dott. Ettore Colangelo, ricorrendo, nel caso di specie i presupposti di cui al par. 10 delle Linee Guida ANAC n. 3, trattandosi di fornitura caratterizzata da particolare complessità sotto il profilo sanitario, oltretutto, che la fornitura in argomento, impone il coinvolgimento di unità operative diverse dalla proponente (U.O.C. Chirurgia Generale);
- doversi rendere il presente provvedimento immediatamente esecutivo al fine di garantire, con la massima tempestività l'approvvigionamento di cui trattasi;

RILEVATO che ai fini della tracciabilità dei pagamenti il numero di CIG che identifica la procedura è il seguente:
ZE231D1F20;

PROPONE

per tutti i motivi esplicitati in narrativa e che debbono intendersi per integralmente riportati e trascritti nel presente dispositivo,

1. **affidare**, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) della legge n. 120/2020, affidare la fornitura in argomento, nei termini e nei modi di cui alla Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. Mepa nr. 1712126, alla ditta Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681) con sede legale in Via Bardet 33/39, - 65126 Pescara (PE), Pec: chirurmedica@pec.it, la fornitura di una divaricatore toraco-addominale modello "cable Winch Retractor" prodotto dall'azienda tedesca Geister Medizintechnik GmbH completo di accessori al costo complessivo di € 30.173,63 iva esclusa;
2. **prenotare** la spesa di € 36.811,83 IVA inclusa come da prospetto finanziario in calce;
3. **nominare** come Direttore dell'U.O.C. Chirurgia Generale Dott. Ettore Colangelo, ricorrendo, nel caso di specie i presupposti di cui al par. 10 delle Linee Guida ANAC n. 3, trattandosi di fornitura caratterizzata da particolare complessità sotto il profilo sanitario, oltretutto, che la fornitura in argomento, impone il coinvolgimento di unità operative diverse dalla proponente (U.O.C. Chirurgia Generale));
4. **precisare** che il presente provvedimento costituisce anche determina a contrarre ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016;

5. **dichiarare** la presente deliberazione immediatamente esecutiva in considerazione di quanto riportato in narrativa;

IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto:

- che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, ha attestato che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, è, nella forma e nella sostanza, legittimo ed utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche;
- che il Direttore Sanitario e il Direttore Amministrativo hanno espresso formalmente parere favorevole

DELIBERA

di approvare e far propria la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata;



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Maurizio Di Giosia

Azienda Unità Sanitaria Locale 4
Teramo
Dipartimento Amministrativo – U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

ALLEGATI ALLA DELIBERAZIONE

Allegato n. 1 - nota mail del 29/03/2021 (pagg. 1-4);

Allegato n. 2 - avviso esplorativo del 04/05/2021 (pagg. 5-6);

Allegato n. 3 - Trattativa Diretta sulla piattaforma Mepa nr. 1712126 (pag. 7-8)

Allegato n. 4 – Offerta tecnico-economica Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681) (pagg. 9-23)

Da: Romualdi Pietro <pietro.romualdi@aslteramo.it>

Inviato: lunedì 29 marzo 2021 09:52

A: dirsan <direzione.sanitaria@aslteramo.it>; direzionea <direzione.amministrativa@aslteramo.it>; Baci Riccardo <riccardo.baci@aslteramo.it>; D'Ambrosio Vittorio <vittorio.dambrosio@aslteramo.it>; Di Silvestre Antonella <antonella.disilvestre@aslteramo.it>

Oggetto: I: Richiesta divaricatore chirurgico

Buongiorno,

si invia la richiesta del dott. Colangelo per valutazione.

A mio avviso ritengo utile, anche se non indispensabile nell'immediato, l'acquisto del divaricatore toraco-addominale in oggetto.

Cordialmente

P. Romualdi

Da: Colangelo Ettore <ettore.colangelo@aslteramo.it>

Inviato: venerdì 26 marzo 2021 11:05

A: Romualdi Pietro <pietro.romualdi@aslteramo.it>

Oggetto: Richiesta divaricatore chirurgico



6

1

REGIONE ABRUZZO
Azienda Sanitaria Locale - Teramo

UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI CHIRURGIA GENERALE
Presidio Ospedaliero di Teramo

ASL TERAMO

Al Direttore del Dipartimento Chirurgico
Dott. Pietro Romualdi

Teramo, 25 marzo 2021

Si richiede a codesta spettabile amministrazione l'acquisto, tramite Procedura Negoziata con valutazione, del Divaricatore Toraco-Addominale CABLE WINCH GEISTER.

Il divaricatore toraco-addominale ad argano denominato "Cable Winch Retractor" di produzione tedesca Geister Medizintechnik GmbH offre una divaricazione continua della cavità peritoneale. E' ideale per la chirurgia sovramesocolica ed in modo particolare per quella epato bilio-pancreatica, grazie al particolare ed esclusivo sistema di retrazione che può essere regolato micrometricamente. La retrazione tridimensionale garantisce un ottimo accesso anche nella cavità addominale profonda ed è quindi ideale per interventi chirurgici che riguardano fegato e pancreas: la divaricazione avviene in modo longitudinale e trasversale con la contemporanea elevazione del torace. Gli argani sono di semplice ed intuitivo utilizzo, facili da maneggiare e da montare sul telaio. Il telaio ad arco è dotato di una cerniera nella parte centrale al fine di poterlo ripiegare e collocare in un container di sterilizzazione standard. Il divaricatore "Cable Winch Retractor" dispone di una vasta gamma di valve di diverse misure e lunghezze: in questo modo viene garantita la possibilità di soddisfare le esigenze delle diverse procedure chirurgiche.

Il divaricatore consente:

- > Divaricazione con variazione continua della velocità grazie al sistema di trazione a fune. La divaricazione tridimensionale agisce lateralmente e solleva contemporaneamente il torace.
- > L'innalzamento del torace consente un accesso ottimale alla cavità addominale profonda.
- > Il divaricatore a fune è facile da montare sul tavolo operatorio e può essere adattato individualmente alle larghezze del tavolo.
- > Carrucole micrometriche con maniglia in peek > Cavi isolati da 70kg di portata > Arco pieghevole di due lunghezze con slide di fissaggio in peek

L'utilizzo di questa attrezzatura permette di affrontare procedure di interventi così distribuiti nell'arco di un anno:

- 30 procedure Pancreas
- 30 procedure Stomaco
- 20 procedure Fegato
- 30 procedure in urgenza (ulcere, etc.)



Queste procedure sono riconducibili ai seguenti codici DRG:

- 52.7 PANCREATICODUODENECTOMIA RADICALE
- 52.52 PANCREATECTOMIA DISTALE
- 52.6 PANCREATECTOMIA TOTALE
- 43.91 GASTRECTOMIA TOTALE CON INTERPOSIZIONE INTESTINALE
- 43.7 GASTRECTOMIA PARZIALE CON ANASTOMOSI DIGIUNALE
- 50.22 EPATECTOMIA PARZIALE
- 41.5 SPLENECTOMIA TOTALE
- 51.22 COLECISTECTOMIA

L'utilizzo di questo sistema, quindi, consentirà di ridurre notevolmente i tempi operatori e liberare completamente l'impegno di un aiuto chirurgo altrimenti necessario ed indispensabile per mantenere divaricato il sito chirurgico. Questo si traduce, quindi, in un notevole risparmio economico derivante dal minor impegno della sala operatoria ammortizzando, al tempo stesso, il costo dell'attrezzatura su diverse applicazioni indicate dai codici DRG elencati.

La spesa presunta per l'acquisto di tale strumentazione è di 31.000 euro più iva; si allega elenco della composizione.

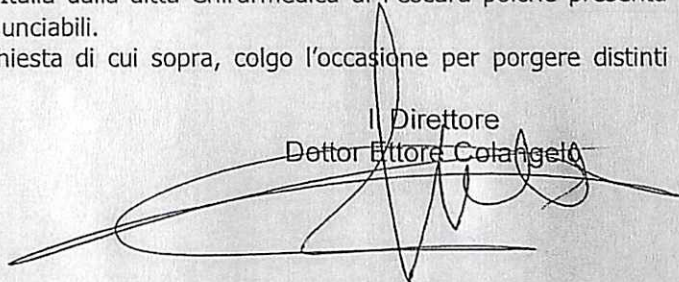
La valutazione qualitativa dovrà considerare il seguente parametro:

70% qualità + 30% prezzo.

Ritengo, quindi, indispensabile dotare la nostra sala operatoria del Divaricatore Toraco-Addominale CABLE WINCH GEISTER rappresentata in Italia dalla ditta Chirurmedica di Pescara poiché presenta caratteristiche qualitative e tecniche irrinunciabili.

Nella speranza di vedere accolta la richiesta di cui sopra, colgo l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Direttore
Dottor Ettore Colangelo



Chirurmedica Srl
 Via Bardet 33/39 - 65126 Pescara
 P.Iva 01282940681

**KIT DIVARICATORE TORACO-ADDOMINALE CABLE WINCH GEISTER COSI'
 COMPOSTO:**

Codice Articolo	Descrizione Articolo	U.M.	Q.tà
UL7801-09	G BLUE LABEL™ Cable winch retractors, carrucola con manopola in PEEK	PZ	3
UL7805-62	G BLUE LABEL™ Supporto verticale modulare 2 pz per cable winch retractor	PZ	2
UL7807-11	G BLUE LABEL™ Elemento di fissaggio tavolo/supporto verticale	PZ	2
UL7804-80	G BLUE LABEL™ Frame extra wide per cable winch retractor, pieghevole, 800mm	PZ	1
UL7810-39	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 39mm fig.1 65mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7811-42	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 42mm fig.2 75mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7812-55	G BLUE LABEL™ Valva 80 x 55mm fig.3 100mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7813-80	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 80mm fig.4 160mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7814-80	G BLUE LABEL™ Valva 90 x 80mm fig.5 120mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7815-80	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 80mm fig.6 120mm per cable winch retractor	PZ	2
K07-109	CONTAINER	PZ.	1
BV831R	PANIERE GRIGLIATO	PZ.	1

ACQ
 2
 TERAMC
 2
 TZIA

3

4

C.F. e P. Iva 00115590671
U. O. C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI
Direttore: Dott. Vittorio D'Ambrosio
Tel. 0861 420290 Fax. 0861 420292
Circonvallazione Ragusa, 1 - 64100 Teramo

Avviso di indagine di mercato del 04/05/2021 per l'eventuale affidamento della fornitura ed installazione di un divaricatore toraco addominale

Il presente avviso è finalizzato ad una consultazione del mercato per la verifica della esistenza di operatori economici che commercializzano il divaricatore Toraco-Addominale CABLE WINCH GEISTER prodotto dalla ditta Geister Medizintechnik GmbH, o prodotto equivalente, dotato degli accessori come di seguito elencati:

Codice Articolo	Descrizione Articolo	U.M.	Q.tà
UL7801-09	G BLUE LABEL™ Cable winch retractors, carrucola con manopola in PEEK	PZ	3
UL7805-62	G BLUE LABEL™ Supporto verticale modulare 2 pz per cable winch retractor	PZ	2
UL7807-11	G BLUE LABEL™ Elemento di fissaggio tavolo/supporto verticale	PZ	2
UL7804-80	G BLUE LABEL™ Frame extra wide per cable winch retractor, pieghevole, 800mm	PZ	1
UL7810-39	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 39mm fig.1 65mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7811-42	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 42mm fig.2 75mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7812-55	G BLUE LABEL™ Valva 80 x 55mm fig.3 100mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7813-80	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 80mm fig.4 160mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7814-80	G BLUE LABEL™ Valva 90 x 80mm fig.5 120mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7815-80	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 80mm fig.6 120mm per cable winch retractor	PZ	2
K07-109	CONTAINER	PZ.	1
BV831R	PANIERE GRIGLIATO	PZ.	1

Caratteristiche tecniche del divaricatore:

- 1) Divaricatore toraco-addominale che permetta una divaricazione continua della cavità peritoneale, adatto per la chirurgia sovramesocolica ed in modo particolare per quella epato bilio-pancreatica e dotato di sistema di retrazione regolabile micrometricamente e di retrazione tridimensionale.
- 2) Telaio ad arco che lo rende ripiegabile e collocabile in un container di sterilizzazione standard.
- 3) Divaricazione in modo longitudinale e trasversale con contemporanea elevazione del torace.
- 4) Divaricazione con variazione continua della velocità.
- 5) Divaricazione tridimensionale che agisce lateralmente e solleva contemporaneamente il torace in modo da consentire un accesso ottimale alla cavità addominale profonda.

- 6) Facilità di montaggio sul tavolo operatorio e possibilità di adattamento individuale alle larghezze del tavolo.
- 7) Dotazione di carrucole micrometriche, cavi isolati da 70kg di portata e arco pieghevole di due lunghezze con slide di fissaggio.
- 8) Disponibilità di una vasta gamma di valvole di diverse misure e lunghezze.

Ai fini della presentazione della manifestazione di interesse, è necessario accedere all'area pubblica della piattaforma telematica dal sito internet <http://www.aslteramo.it> – “servizi online” – “bandi di gara e procedure”.

Una volta entrati in suddetta area pubblica, le modalità per registrarsi e ottenere le credenziali di accesso alla piattaforma sono illustrate nel documento “Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica e accesso all'Area Riservata del Portale Appalti”, parte integrante e sostanziale al presente disciplinare di gara, disponibile nella sezione “Informazioni”, cliccando sulla voce “Accesso area riservata”.

La manifestazione di interesse va presentata, esclusivamente a mezzo piattaforma, entro e non oltre il 19/05/2021, utilizzando la funzionalità in calce alla pagina relativa alla procedura in argomento “Comunicazioni riservate al concorrente” – “Invia comunicazione” seguendo le istruzioni a video ed allegando tutta la documentazione richiesta nell'avviso.

Gli operatori economici interessati dovranno allegare alla manifestazione di interesse le schede tecniche della strumentazione che intende offrire.

Tutte le comunicazioni tra stazione appaltante e operatori economici si intendono validamente ed efficacemente effettuate qualora rese all'indirizzo PEC dell'operatore economico che si è registrato per la presentazione dell'offerta telematica, utilizzando le funzionalità di comunicazione tra stazione appaltante e operatore economico messe a disposizione dalla piattaforma telematica.

Eventuali modifiche dell'indirizzo PEC/posta elettronica o problemi temporanei nell'utilizzo di tali forme di comunicazione, dovranno essere tempestivamente segnalate alla stazione appaltante; diversamente la medesima declina ogni responsabilità per il tardivo o mancato recapito delle comunicazioni.

In particolare, la modifica all'indirizzo PEC dovrà essere aggiornata anche sui dati anagrafici inseriti in sede di registrazione sulla piattaforma come meglio specificato nel documento “Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma telematica di accesso all'Area Riservata del Portale appalti”.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici e non vincola in alcun modo l'Azienda USL che si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare la procedura e di non procedere ad alcun affidamento.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

F.to Il Funzionario Amministrativo
(f.to Dott. Emiliano Capasso)

F.to Il Direttore della U.O.C.
Acquisizione beni e servizi
(f.to Dott. Vittorio D'Ambrosio)



6

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA	
Numero Trattativa	1712126
Descrizione	Affidamento fornitura divaricatore Toraco-addominale
Tipologia di trattativa	Procedura negoziata senza pubblicazione del bando, con un solo operatore economico (art. 63 D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzo a corpo
CIG	ZE231D1F20
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	ASL 4 Teramo - ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI 00115590671 64100 Circonv. Ragusa, 1 TERAMO (TE)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFPL0H
Punto Ordinante	MARCO RODOMONTI / RDMMRC59R14L103F
Soggetto stipulante	MARCO RODOMONTI / RDMMRC59R14L103F ASL 4 Teramo
Data e ora inizio presentazione offerta	20/05/2021 17:14
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	26/05/2021 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	30/06/2021 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Forniture specifiche per la Sanità (BENI)
Fornitore	CHIRURMEDICA
Valore dell'offerta economica	37000
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	CIRCONVALLAZIONE RAGUSA, 1 - 3° PIANO TERAMO - 64100 (TE) ABRUZZO
Dati e Aliquote di Fatturazione	iva 22%

SCHEDA TECNICA 1 DI 1	
Nome Scheda Tecnica	Divaricatore Toraco-addominale Cable Winch Retractor (vedi documento Richiesta di offerta)
Quantità	1

! campi contrassegnati con * sono obbligatori

7

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	FORNITURA OGGETTO PREVALENTE DELLA RDO	Tecnico	Nessuna regola	
2	Tipo contratto	Tecnico	Valore unico ammesso	ACQUISTO

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Richiesta offerta	RICHIESTA DI OFFERTA DITTA CHIRURMEDICA.pdf
DGUE	DGUE mepa.doc
Modello tracciabilità flussi finanziari	modello dichiarazione tracciabilità.doc

RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
DGUE compilato	Si
Offerta tecnico/economica dettagliata	Si
Modello Tracciabilità compilato	Si
Schede tecniche prodotti offerti	Si
Dichiarazione congruità prezzi praticati	Si
Dichiarazione esclusività commerciale	Si

KIT DIVARICATORE TORACO-ADDOMINALE CABLE WINCH GEISTER COSI'
COMPOSTO:

Codice Articolo	Descrizione Articolo	U.M.	Q.tà
UL7801-09	G BLUE LABEL™ Cable winch retractors, carrucola con manopola in PEEK	PZ	3
UL7805-62	G BLUE LABEL™ Supporto verticale modulare 2 pz per cable winch retractor	PZ	2
UL7807-11	G BLUE LABEL™ Elemento di fissaggio tavolo/supporto verticale	PZ	2
UL7804-80	G BLUE LABEL™ Frame extra wide per cable winch retractor, pieghevole, 800mm	PZ	1
UL7810-39	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 39mm fig.1 65mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7811-42	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 42mm fig.2 75mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7812-55	G BLUE LABEL™ Valva 80 x 55mm fig.3 100mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7813-80	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 80mm fig.4 160mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7814-80	G BLUE LABEL™ Valva 90 x 80mm fig.5 120mm per cable winch retractor	PZ	2
UL7815-80	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 80mm fig.6 120mm per cable winch retractor	PZ	2
K07-109	CONTAINER	PZ.	1
BV831R	PANIERE GRIGLIATO	PZ.	1

TOTALE KIT IVA ESCLUSA	€ 30.173,63
IVA	22%
TOTALE KIT IVA INCLUSA	€ 36.811,83

L

9



Chirurmedica

PESCARA

tel. (085) 4510466 (4 linee r. a.)

DIVARICATORE TORACO-ADDOMINALE

Cable Winch Retractor acc. Ulrich - GEISTER G BLUE LABEL

CON SISTEMA MICROMETRICO AD ARGANO A CAVO

SCHEDA TECNICA

Il divaricatore toraco-addominale ad argano denominato "Cable Winch Retractor" di produzione tedesca Geister Medizintechnik GmbH offre una divaricazione continua della cavità peritoneale.

E'ideale per la chirurgia sovramesocolica ed in modo particolare per quella epato bilio-pancreatica, grazie al particolare ed esclusivo sistema di retrazione che può essere regolato micrometricamente.

La retrazione tridimensionale garantisce un ottimo accesso anche nella cavità addominale profonda ed è quindi ideale per interventi chirurgici che riguardano fegato e pancreas: la divaricazione avviene in modo longitudinale e trasversale con la contemporanea elevazione del torace.

Gli organi sono di semplice ed intuitivo utilizzo, facili da maneggiare e da montare sul telaio. Il telaio ad arco è dotato di una cerniera nella parte centrale al fine di poterlo ripiegare e collocare in un container di sterilizzazione standard.

Il divaricatore "Cable Winch Retractor" dispone di una vasta gamma di valve di diverse misure e lunghezze: in questo modo viene garantita la possibilità di soddisfare le esigenze delle diverse procedure chirurgiche.

> Divaricazione con variazione continua della velocità grazie al sistema di trazione a fune. La divaricazione tridimensionale agisce lateralmente e solleva contemporaneamente il torace.

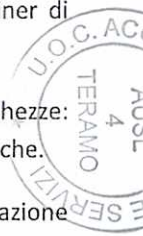
> L'innalzamento del torace consente un accesso ottimale alla cavità addominale profonda.

> Il divaricatore a fune è facile da montare sul tavolo operatorio e può essere adattato individualmente alle larghezze del tavolo.

> Carrucole micrometriche con maniglia in peek

> Cavi isolati da 70kg di portata

> Arco pieghevole di due lunghezze con slide di fissaggio in peek



3

Cable Winch Retractor acc. Ulrich - GEISTER G BLUE LABEL
CON SISTEMA MICROMETRICO AD ARGANO A CAVO

CODICE	DESCRIZIONE	CND	NID
UL7801-09	G BLUE LABEL™ Cable winch retractors, carrucola con manopola in PEEK	L040901	1745224
UL7801-62	G BLUE LABEL™ Cavo per carrucola	L040901	1745352
UL7804-02	G BLUE LABEL™ Sistema di fissaggio in PEEK per frame	L040901	1745356
UL7804-63	G BLUE LABEL™ Frame Standard per cable winch retractor, pieghevole, 630mm	L040901	1745249
UL7804-80	G BLUE LABEL™ Frame XL per cable winch retractor, pieghevole, 800mm	L040901	1745258
UL7805-61	G BLUE LABEL™ Supporto verticale per cable winch retractor	L040901	1745359
UL7805-62	G BLUE LABEL™ Supporto verticale modulare 2 pz per cable winch retractor	L040901	1745235
UL7805-62-01	G BLUE LABEL™ Supporto verticale modulare	L040901	1745360
UL7805-62-02	G BLUE LABEL™ Pivot per supporto verticale modulare	L040901	1745361
UL7806-55	G BLUE LABEL™ Supporto verticale opzionale	L040901	1745362
UL7807-11	G BLUE LABEL™ Elemento di fissaggio tavolo/supporto verticale	L040901	1745245
UL7810-39	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 39mm fig.1 65mm per cable winch retractor	L040901	1745251
UL7811-42	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 42mm fig.2 75mm per cable winch retractor	L040901	1745252
UL7812-55	G BLUE LABEL™ Valva 80 x 55mm fig.3 100mm per cable winch retractor	L040901	1745254
UL7813-80	G BLUE LABEL™ Valva 50 x 80mm fig.4 160mm per cable winch retractor	L040901	1745255
UL7814-80	G BLUE LABEL™ Valva 90 x 80mm fig.5 120mm per cable winch retractor	L040901	1745259
UL7815-80	G BLUE LABEL™ Valva 60 x 80mm fig.6 120mm per cable winch retractor	L040901	1745260



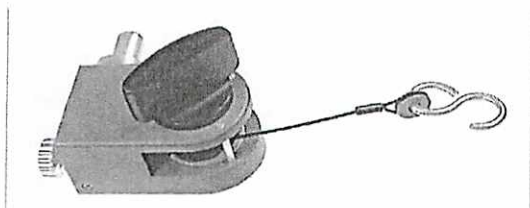
Geister Medizintechnik GmbH

Distribuito da:

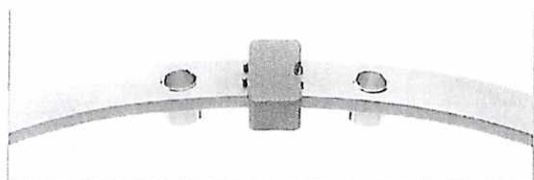


Chirurgmedica
PESCARA tel. (085) 4510466 (4 linee r. a.)

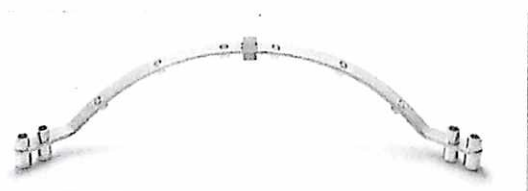
Cable Winch Retractor acc. Ulrich - GEISTER G BLUE LABEL
CON SISTEMA MICROMETRICO AD ARGANO A CAVO



UL7801-09
Carrucola micrometrica con manopola in PEEK



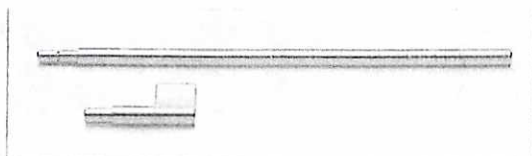
UL7804-02
Slide di fissaggio in PEEK



UL7804-63
Frame standard 630MM



UL7804-80
Frame XL 800MM



UL7805-62
Supporto verticale modulare

SERVIZIO
CLIENTI
CERAMICO



Chirurmedica® - Pescara

Tel. 085 4510466
Fax 085 4510516
E-mail: info@chirurmedica.it



Cable Winch Retractor acc. Ulrich - GEISTER G BLUE LABEL
CON SISTEMA MICROMETRICO AD ARGANO A CAVO



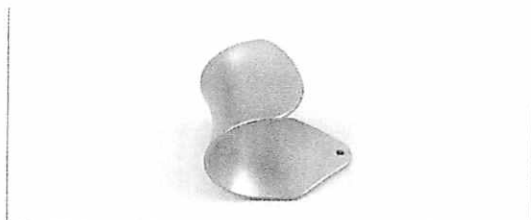
UL7805-61
Supporto verticale



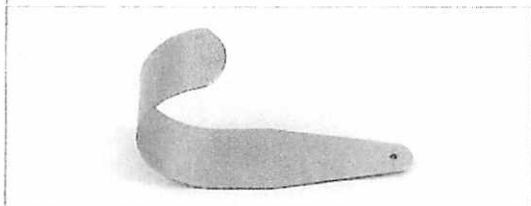
UL7807-11
Elemento di fissaggio



UL7806-55
Supporto verticale aggiuntivo



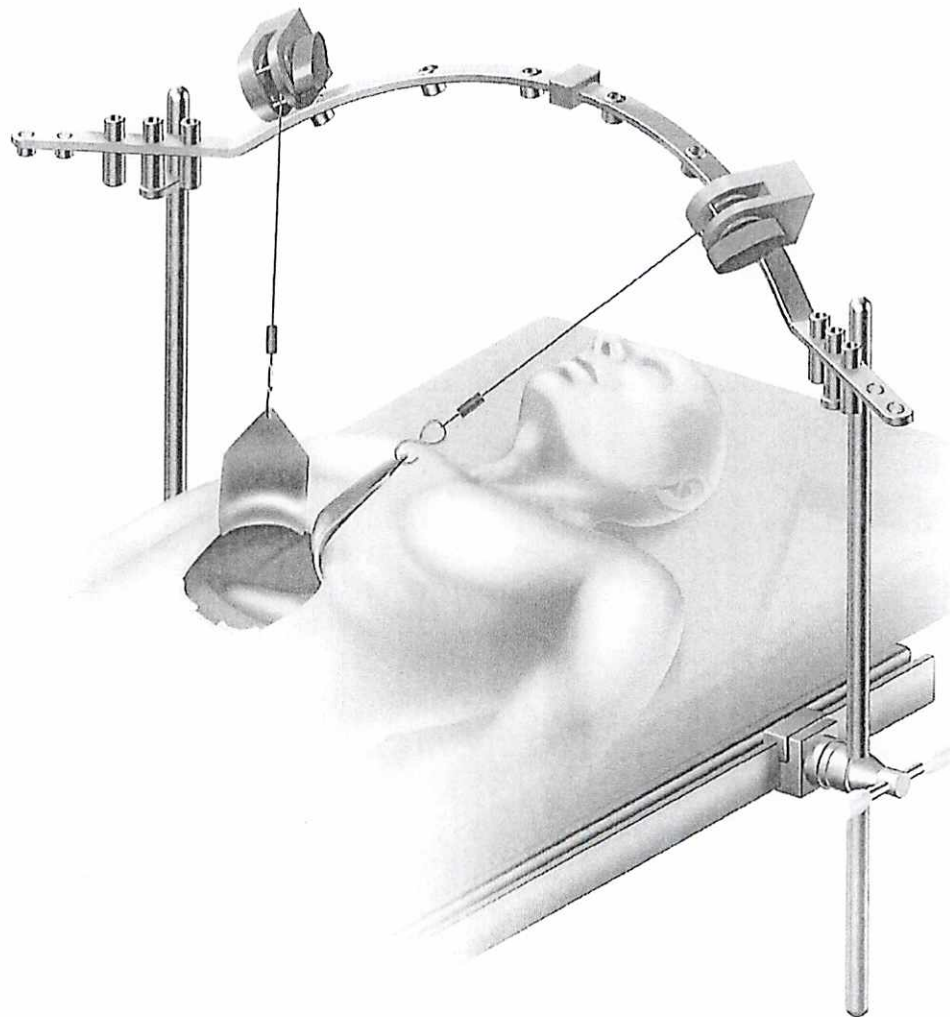
UL7810-39
UL7811-42
UL7812-55
UL7814-80
UL7815-80
UL7813-80
Valve di varie misure





Seilzugretraktor
nach Ulrich

Cable Winch Retractor
acc. to Ulrich



3
14

Stufenlose Retraktion mit dem Seilzugretraktor

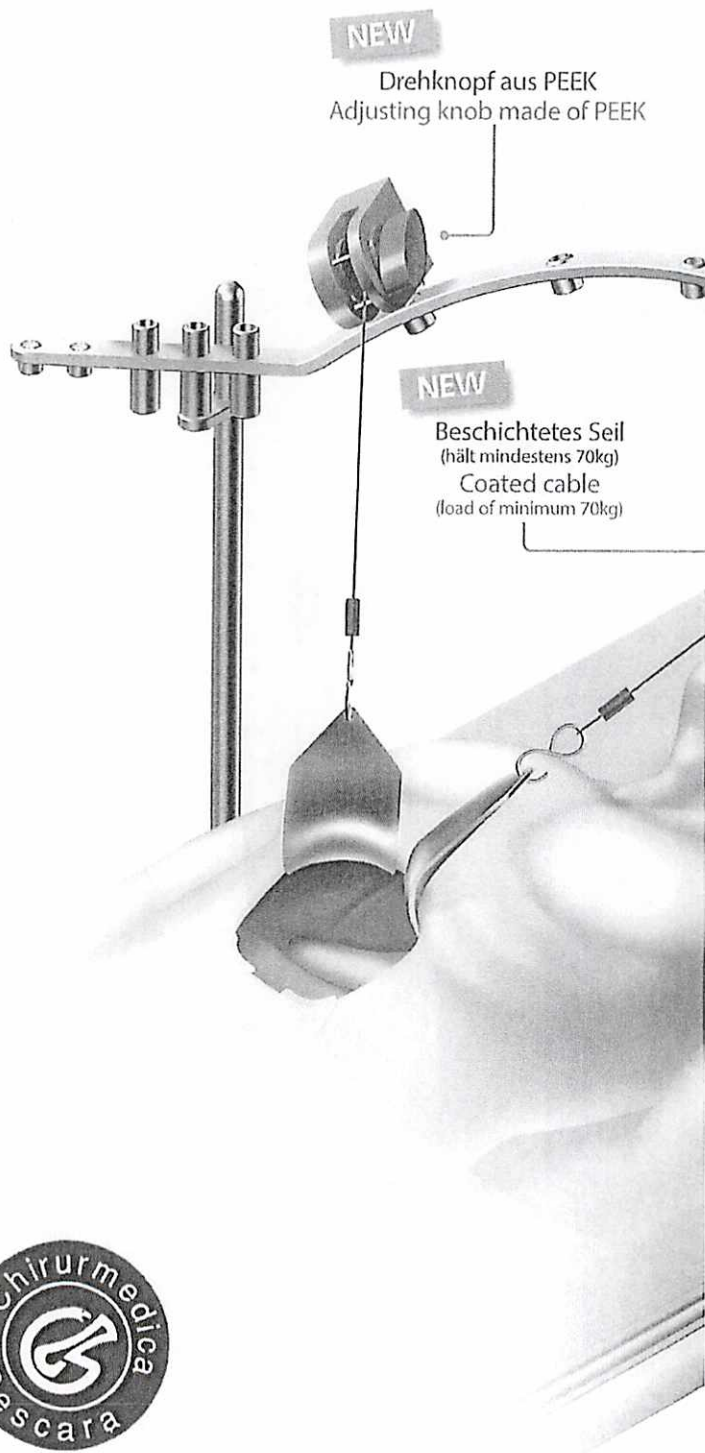
Für präzise und individuelle Anwendungen im Peritonealraum

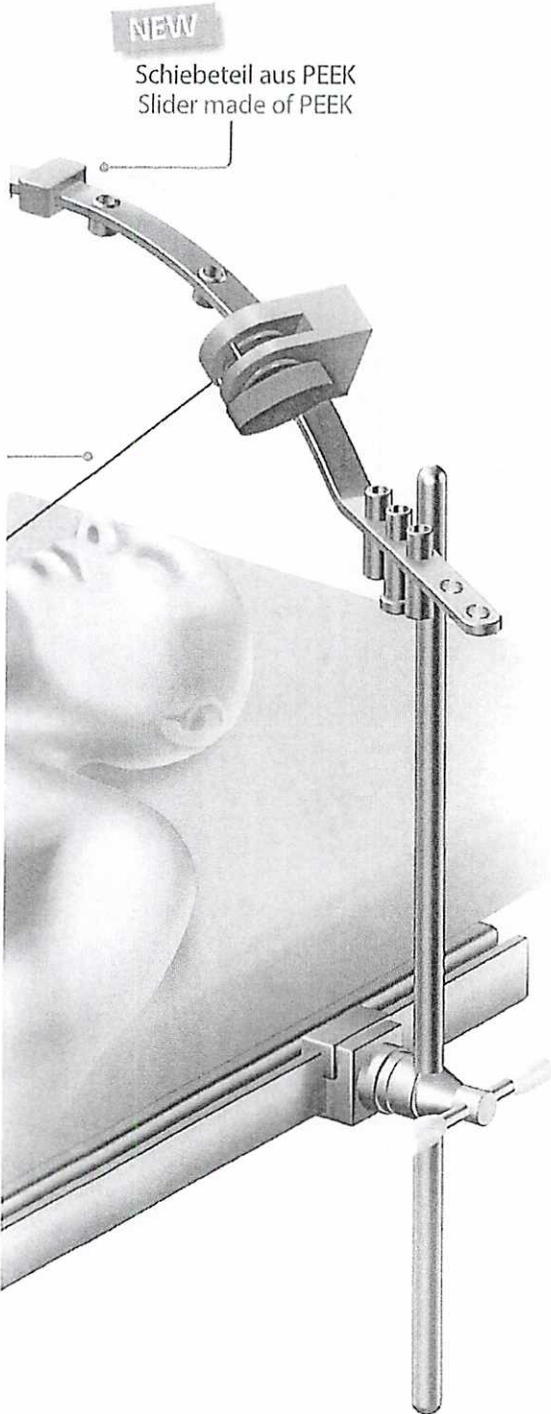
Mit seiner weltweit einzigartigen Seilzugtechnik bietet das System eine stufenlose Retraktion des Peritonealraums. Die elektrisch isolierten Seilzüge können flexibel auf dem Bügel positioniert werden. Somit ermöglicht der Seilzugretraktor eine äußerst präzise und individuelle Einstellung hinsichtlich der Zugrichtung und Position der Valven. Das Retraktorsystem lässt sich problemlos im oberen Abschnitt des OP-Tisches befestigen. Dadurch wird der Situs auch in schwierigen Fällen optimal dargestellt und bietet dem Operateur bestmögliche Sicht und Aktionsradius.

Infinitely variable retraction with the cable winch retractor

For precise, individual applications in the peritoneal cavity

Unique throughout the world, the cable winch technology used in the system allows surgeons to adjust retraction as desired with no preset positions when working in the peritoneal cavity. Thanks to flexible positioning for the insulated cables on the overhead bar, surgeons using the cable winch retractor can adapt the system to the situation at hand, adjusting the direction of traction and the position of the blades with exceptional precision. The retractor system is easy to mount on the upper section of the operating table, providing an optimum view of the operating site – even in difficult cases – and giving the surgeon the best possible visibility and range of motion.





- Beste Patientenversorgung und reduzierte Traumatisierung des Gewebes durch vielfältige Auswahl an Valven in unterschiedlicher Form und Größe
- Leichter Aufbau und einfache Positionierung des Retraktors mit skalierten Stativstangen und dreifacher Bügelaufnahme, unabhängig von der Breite des OP-Tisches
- Aufbereitung im Standard-Sterilisationscontainer mittels Klappmechanismus des Bügels
- Große Stabilität und Langlebigkeit dank sorgfältig ausgewählter, hochwertiger Materialien
- Elektrisch isolierte Seilzüge
- NEU: Mit einem extra breiten Bügel für eine äußerst laterale Positionierung des Seilzugs und größeren Valven können adipöse Patienten nun optimal versorgt werden.

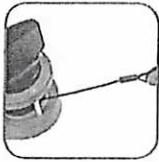


- Ideal patient care and reduced tissue trauma thanks to a wide selection of blades in a variety of shapes and sizes
- The retractor is easy to set up and position thanks to the scalable support rods and the three mounting positions for the overhead bar – suitable for operating tables of any width
- The system can be processed in a standard sterilization container thanks to the foldable design of the frame
- Considerable stability and longevity thanks to carefully selected, high-quality materials
- Insulated cables
- NEW: Now features an extra-wide overhead bar for extreme lateral cable positioning, as well as larger blades for optimum care of obese patients.

10

Innovative technische Neuerungen beim Modell ab 2018

NEW



Das Seil haben wir komplett beschichtet

- Langlebiger und spart Kosten beim Seiltausch
- Höhere Zuglast von mindestens 70 kg, auch für adipöse Patienten geeignet



Der Drehknopf am Kloben ist jetzt aus PEEK

- Bricht nicht bei Stößen oder durch häufiges Sterilisieren



Der Klappmechanismus am Bügel verzichtet auf den Steckstift und hält sicher mit einem PEEK-Reiter

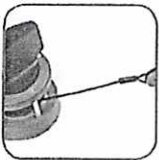
- Kein Verlust des Steckstifts
- Schnelle und einfache Montage des Bügels



Alle Komponenten sind einfach zu reinigen und zu den bestehenden Seilzugsystemen kompatibel.

Innovative technical improvements for model from 2018

NEW



The cable is now completely coated

- Durable and reduces costs for cable exchange
- Higher tensile load of minimum 70 kg also for obese patients



The new material of the adjusting knob is PEEK

- Avoids breakage also in case of shock of frequent sterilization



The hinge at the frame is fixed by a PEEK slider. The pin is omitted.

- No lost pins
- Easy and fast mounting of the frame

All components of the Cable Winch Retractor are easy and safe in cleaning and processing. All improved components are compatible to existing systems.

Ihre Vorteile im Überblick:



Optimaler Zugang zum OP-Feld

- Durch die Anhebung des Thorax bietet der Seilzug eine optimale Sicht in das Operationsfeld
- Das intuitiv bedienbare System ermöglicht eine exzellente Präzisionsarbeit in situ
- Vorhandene Ressourcen werden durch die Entlastung des Fachpersonals effizient eingesetzt



Einfach & unkompliziert

- Leichte Reinigung
- Einfacher Auf-/Abbau
- Stufenlose Retraktion
- Äußerst laterale Zugrichtung möglich



Kompaktes System

- Keine unnötigen Instrumente, im System ist nur was man wirklich für eine Lebertransplantation benötigt
- Hohe Stabilität und Langlebigkeit
- Erweiterbar durch weitere Valvengrößen und Bügel



Benefits at a glance:



Optimized access to the operation field

- The lift of the thorax provides excellent view into the operation field
- The set up of the retractor is self-explanatory and provides an access for precise surgery
- Less assistance during surgery is needed



Simple and easy in handling

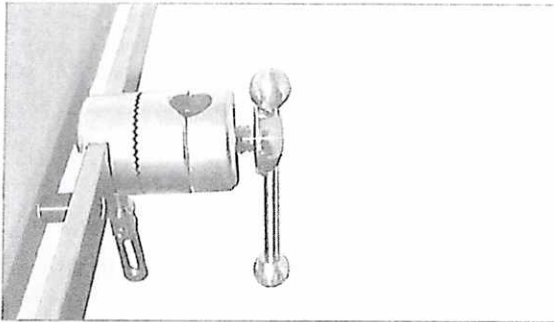
- Easy processing
- Simple set-up
- Infinitely variable retraction
- Traction can be applied from an extreme lateral position



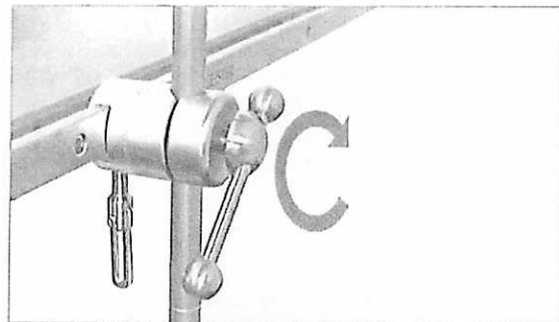
Compact system

- Only essential components to perform a liver transplantation
- High durability of the system
- Further blades and frames available

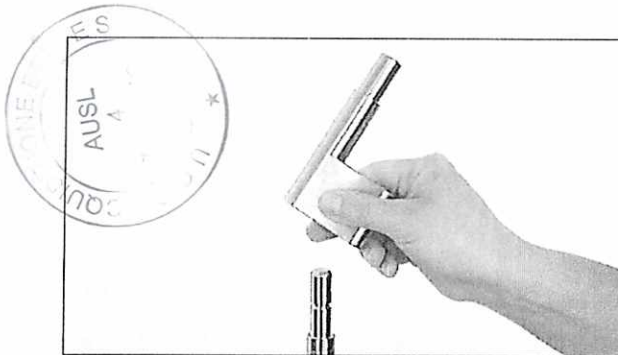
Seilzugretractor Cable Winch



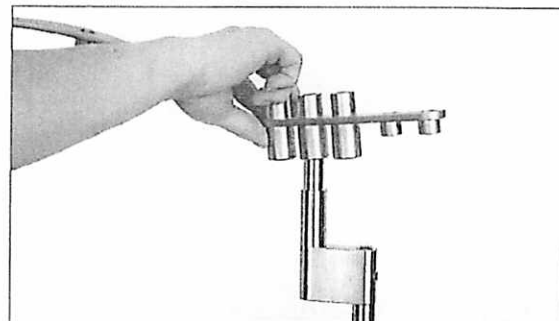
1. Der Haltekloben wird an der Normschiene des OP-Tisches befestigt.
1. The fixation element (UL7807-11) is secured to the standard rail of the OR table.



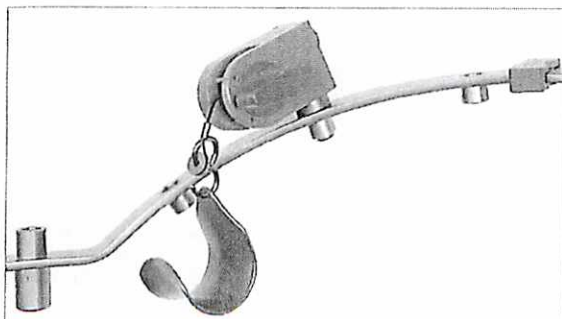
2. Die Haltestange wird angebracht und im Haltekloben fixiert.
2. The mounting support (UL7805-61/UL7805-62) is secured in the fixation element (UL7807-11).



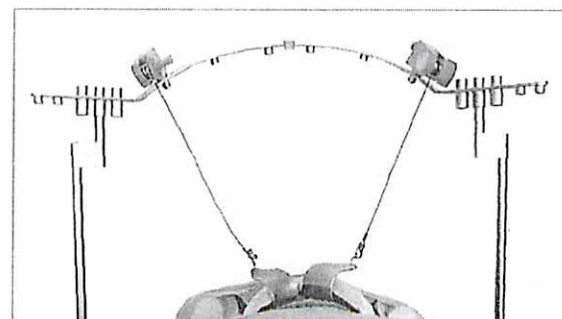
3. Der Versatzkloben der zerlegbaren Haltestangen wird aufgesteckt.
3. The offset blocks of the mounting support (UL7805-62) are mounted.



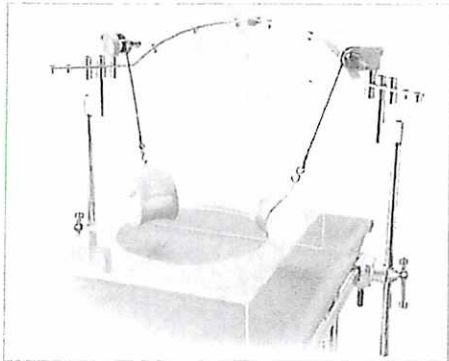
4. Der Bügel wird aufgeklappt und auf den Kloben positioniert.
4. The frame (UL7804-63 or UL7804-80) is placed on the mounting support.



5. Die Seilzüge werden auf den Rahmen gesteckt und mit einer Valve bestückt.
5. The cable winches (UL7801-09) are placed on the frame and provided with a blade.



6. Fertig ist der Seilzug.
6. The cable winch is ready.



Zur beidseitigen Fixierung an den Seitenschielen der OP-Tische. System bestehend aus:

Both ends of the retractor system attach to the lateral bars of the operating table. The system consists of the following:

**Seilzugretractor
Kompletter Satz mit Valven**

**Cable winch Retractor
Complete set with blades**

UL7800-00

Beschreibung	Description	consisting of qty.	Art.-No.
Seilzugsystem, feinstufig justierbar	Cable winch system, adjustable	2	UL7801-09
Haltestange zerlegbar, 2 St. erforderlich	Mounting support take-apart, 2 pcs. necessarily	2	UL7805-62
Kloben	Fixation element	2	UL7807-11
Bügel Standard, klappbar 630 mm	Frame Standard, foldable 630 mm	1	UL7804-63
Valve Fig. 1, 39 x 50 mm	Blade fig. 1, 39 x 50 mm	2	UL7810-39
Valve Fig. 2, 42 x 60 mm	Blade fig. 2, 42 x 60 mm	2	UL7811-42
Valve Fig. 3, 55 x 80 mm	Blade fig. 3, 55 x 80 mm	2	UL7812-55
Valve Fig. 4, 80 x 50 mm	Blade fig. 4, 80 x 50 mm	2	UL7813-80

**Seilzugretractor extra breit
Kompletter Satz mit Valven**

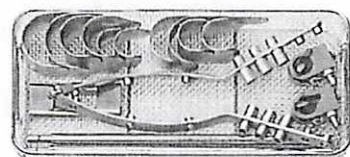
**Cable winch Retractor extra wide
Complete set with blades**

UL7800-01

Beschreibung	Description	consisting of qty.	Art.-No.
Seilzugsystem, feinstufig justierbar	Cable winch system, adjustable	2	UL7801-09
Haltestange zerlegbar, 2 St. erforderlich	Mounting support take-apart, 2 pcs. necessarily	2	UL7805-62
Kloben	Fixation element	2	UL7807-11
Bügel extra breit, klappbar 800 mm	Frame extra wide, 800 mm	1	UL7804-80
Valve Fig. 1, 39 x 50 mm	Blade fig. 1, 39 x 50 mm	2	UL7810-39
Valve Fig. 2, 42 x 60 mm	Blade fig. 2, 42 x 60 mm	2	UL7811-42
Valve Fig. 3, 55 x 80 mm	Blade fig. 3, 55 x 80 mm	2	UL7812-55
Valve Fig. 4, 80 x 50 mm	Blade fig. 4, 80 x 50 mm	2	UL7813-80
Valve Fig. 5, 80 x 90 mm	Blade fig. 5, 80 x 90 mm	2	UL7814-80
Valve Fig. 6, 80 x 60 mm	Blade fig. 6, 80 x 60 mm	2	UL7815-80

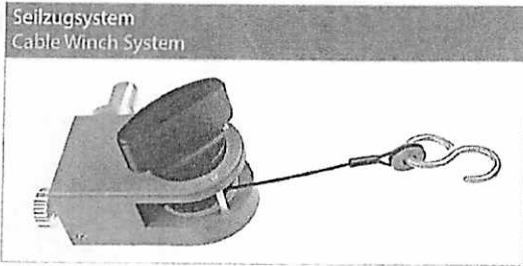
Aufbereitung im Standard-Container und Siebkorb möglich.

The system can be processed in a standard container and tray.



GEISTER

Handwritten mark: 3 and 20



Länge length	Breite width	Tiefe depth	Artikel-Nr. Product No.
88	63	69	UL7801-09

Feinstufig justierbar
Infinitely variable adjustment



Länge length	Durchmesser außen outer diameter	Artikel-Nr. Product No.
620	2	UL7801-62

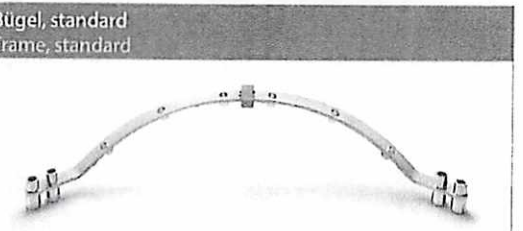


Artikel-Nr. Product No.
UL7801-63

Inbusschlüssel und Loctite 5g
Hex-wrench and Loctite 5g

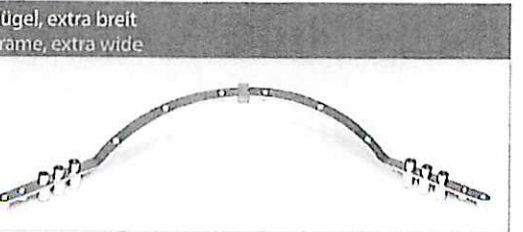


Artikel-Nr. Product No.
UL7804-02



Länge length	Breite width	Artikel-Nr. Product No.
630	24	UL7804-63

Klappbar
Foldable



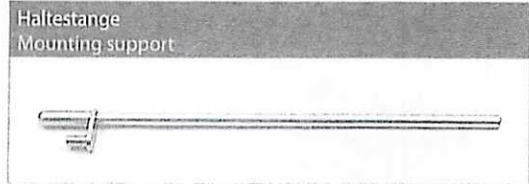
Länge length	Breite width	Artikel-Nr. Product No.
800	24	UL7804-80

Klappbar
Foldable

Extra breiter Bügel für eine äußerst laterale Positionierung des Seilzugs.
Now fenture an extra-wide overhead bar for extreme lateral cable positioning.

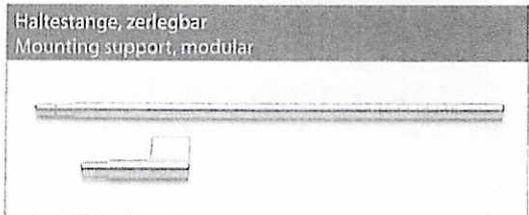


Länge length	Durchmesser außen outer diameter	Artikel-Nr. Product No.
610	18	UL7805-61

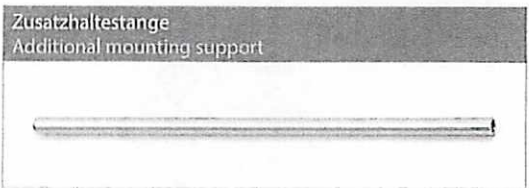


Länge length	Durchmesser außen outer diameter	Artikel-Nr. Product No.
570	18	UL7805-62

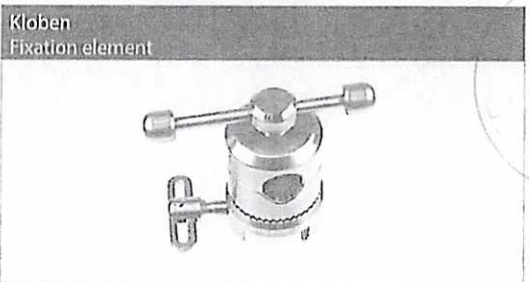
Basisstange und Versatzblock mit Gelenkbolzen
Basic support arm with attachable pivot pin for mounting retractor system



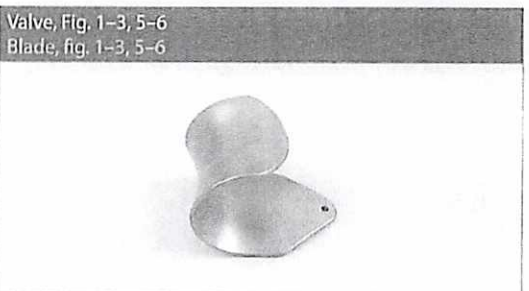
Länge length	Durchmesser außen outer diameter	Artikel-Nr. Product No.
550	18	UL7806-55



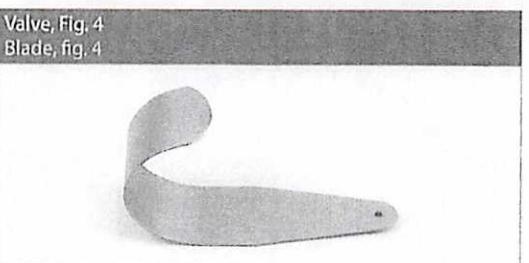
Länge length	Breite width	Tiefe depth	Artikel-Nr. Product No.
110	70	56	UL7807-11



Figur figure	Länge length	Breite width	Tiefe depth	Artikel-Nr. Product No.
Fig. 1	65	50	39	UL7810-39
Fig. 2	75	60	42	UL7811-42
Fig. 3	100	80	55	UL7812-55
Fig. 5	120	90	80	UL7814-80
Fig. 6	120	60	80	UL7815-80



Figur figure	Länge length	Breite width	Tiefe depth	Artikel-Nr. Product No.
Fig. 4	160	50	80	UL7813-80





U.O.C. ACCO
M



BLUE LABEL

GEISTER Medizintechnik GmbH

	<p>Chirurmedica s.r.l. FORNITURE CHIRURGICHE MEDICALI 65126 PESCARA - Via Bardet 39 Tel. 085 - 4510466 Fax 085 - 4510516 www.chirurmedica.it info@chirurmedica.it</p>
---	---

E

23



U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

U.O.C. Programmazione e Gestione
Attività Economiche e Finanziarie

CIG. ZE231D1F20

Chirurmedica Srl (P. Iva 01282940681)

Spesa anno 2021 € 36.811,83 Sottoconto 01.01.02.05.0100

Fonte di Finanziamento : FSN

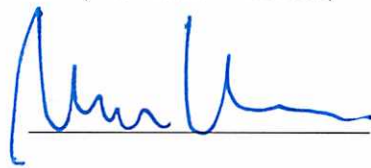
Referente U.O.C. proponente: Dott. Emiliano Capasso

Data: 31.5.2021

Utilizzo prenotazione: O S

Il Dirigente

(Dott. Vittorio D'Ambrosio)



Prenotazione:

833/2021

Settore:

Data: 31.5.2021

Il Contabile

Il Dirigente


ASL 4 TERAMO
U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie
IL DIRIGENTE RESPONSABILE
Dott.ssa Antonella Di Silvestre



La sujestesa deliberazione viene iniziata la pubblicazione il _____ giorno con prot. n. _____ all'Albo informatico della ASL per rimanervi 15 giorni consecutivi ai sensi della L. n. 267/2000 e della L.R. n. 28/1992.

La sujestesa deliberazione è stata dichiarata "immediatamente eseguibile".

Firma _____
 L'Addetto alla pubblicazione informatica



La trasmissione al Collegio Sindacale è assolta mediante pubblicazione sull'Albo Aziendale. Per l'esecuzione (E) ovvero per opportuna conoscenza (C) trasmessa a:

Coordinamento/Dipartimenti e Distretti		Unità Operative		Staff	
Coordinamento Staff di Direzione	Segreteria Generale e Affari Legali	UCC Controllo di gestione			
Dipartimento Amministrativo	Acquisizione Beni e Servizi	UCC Formazione, Qualità e Comunicazione Strategica			
Dipartimento Tecnico-Logistico	Attività Economiche e finanziarie	UOSD Ufficio Relazioni con il Pubblico			
Dipartimento Assistenza Territoriale	Gestione del Personale	UOSD Servizio Prevenzione e Protezione Sicurezza Interna			
Coordinamento Assistenza Ospedaliera	Attività Amministrative Assistenza Territoriale e Distrettuale	UOSD CUP Aziendale e monitoraggio Liste di attesa			
Dipartimento Emergenza Urgenza	Patrimonio, Lavori e manutenzioni				
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare	Sistemi Informativi				
Dipartimento Chirurgico	Attività amm.ve Dipartimenti Prevenzione e Salute Mentale				
Dipartimento Salute Mentale	Attività amm.ve dei Presidi Ospedalieri				
Dipartimento Oncologico	Direzione medica e gestione complessiva del PO di Teramo				
Dipartimento Medico	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Altri				
Dipartimento dei Servizi	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Giulianova	altre Funzioni di Staff			
Dipartimento di Prevenzione	Direzione medica e Gestione complessiva PO di Sant'Omero	Comitato Unico di Garanzia			
Dipartimento Materno-Infantile	Area Distrettuale Adriatico	Resp.le Prevenzione Corruzione e Trasparenza			
Distretto di	Area Distrettuale Gran Sasso - Laga	Internal Audit			
	Servizio Farmaceutico Territoriale	Organismo indipendente di valutazione			
	Medicina Penitenziaria	Ufficio Procedimenti Disciplinari			
	Servizio Dipendenze Patologiche	Gestione del Rischio			
	Farmacia Ospedaliera di	Relazioni Sindacali			