



ASL Oristano

Bianchi
Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

Unità Operativa Blocco Operatorio

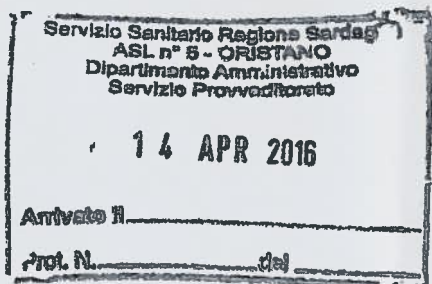
**Al Direttore Sanitario Aziendale
Dottor G.A. Ruiu**

**Al Direttore Sanitario ospedaliero
Dottor N. Orru'**

**Al Direttore di Tecnostruttura
Dottor A. Pinna**

**Al Direttore del Provveditorato
Dottor G. Demurtas**

**Al responsabile della Farmacia
Dottor G. Flore**



Oristano, lì 13/04/2016

Oggetto: dichiarazione di scelta kit elves radial 2Ring

Si richiede l'acquisto di kit elves radial 2Ring distribuito in esclusiva da Biolitec Italia.
Il kit sono unici ed esclusivi per le procedure endovascolari
Si allega documento di esclusiva unicita'.

Il Direttore U.O. Chirurgia generale

Dottor Gianfranco Porcu

~~X~~ caso

Oggetto: dichiarazione scelta Ditta

Si dichiara che la strumentazione/prodotto Kit Elves Radial 2 Ring.
può essere fornita/o, con i requisiti tecnici ed il grado di perfezione richiesti, solo ed
esclusivamente dalla Ditta Biolitec e che non sono disponibili in
commercio altri prodotti ugualmente idonei allo scopo.

Si precisa pertanto che ricorrono le condizioni di cui all'art. 57 comma 2 lettera b D.lgs.
163/06 e s.m.i.

2) caso

ASL N°5 CRISTANO
Ospedale San Martino
Blocco Operatorio

Oggetto: dichiarazione scelta Ditta per privativa

Si dichiara che la strumentazione/il prodotto _____,
Indispensabile e insostituibile per l'esecuzione di _____,
può essere fornita/o in regime di privativa industriale, esclusivamente dalla Ditta _____.
Il prodotto di cui trattasi non può essere sostituito con altri analoghi.

Si precisa pertanto che ricorrono le condizioni di cui all'art. 57 comma 2 lettera b D.lgs.
163/06 e s.m.i.

3) caso

Oggetto: dichiarazione scelta Ditta per fornitura complementare a quella effettuata dal
fornitore originario (*rinnovo parziale di forniture o impianti di uso corrente/ampliamento di
forniture o impianti esistenti*)

Si dichiara che la strumentazione/il prodotto _____,
indispensabile e insostituibile, per l'esecuzione di _____,
può essere fornita/o in regime di privativa industriale, esclusivamente dalla Ditta _____.
Il prodotto di cui trattasi non può essere sostituito con altri analoghi.

Si precisa pertanto che ricorrono le condizioni di cui all'art. 57 comma 3 lettera b D.lgs.
163/06 e s.m.i.

Descrizione e Dichiarazione di unicità dei kit monouso ELVeS Radial 2Ring™

Il kit monouso ELVeS Radial 2Ring™ è un prodotto distribuito in esclusiva da Biolitec Italia, filiale italiana della Ceramoptec / Biolitec AG di Bonn. Il presente dispositivo medico possiede le seguenti unicità applicative:

I *Kit per procedure endovenose laser* sono stati realizzati per applicazione laser a lunghezze d'onda 1470 nm, per assicurare la massima efficacia terapeutica e la massima sicurezza per l'operatore ed il paziente.

I Kit per procedure endovenose laser sono prodotti secondo le direttive del medical device e sono mono paziente, monouso e sterili.

I kit per procedure endovenose Laser contengono tutto quanto è necessario per effettuare gli interventi e le procedure di chirurgia endovenosa secondo quanto suggeriscono i protocolli internazionali.

I Kit per procedure endovenose laser ELVeS™ sono Unici ed esclusivi:

sia per quanto riguarda le certificazioni internazionali ottenute (FDA, CE) che per i brevetti ottenuti.

Il kit monouso ELVeS Radial 2Ring™ possiede le seguenti caratteristiche di unicità ed esclusività industriale:

- Speciale fibra ottica flessibile endovenosa con core da 600 micron, a doppia emissione radiale, lunghezza >2.5 mt, centimetrata e con marker di sicurezza per rimozione dell'introduttore
- **Due anelli di erogazione** di energia luminosa a 360° distanziati da 6 mm al fine di ottenere una procedura senza dolore nel post operatorio
- Speciale introduttore corto da 6 French di lunghezza 11 cm per cateterismo venoso
- Dilatore 6 French: sterilizzato in ossido di etilene, non risterizzabile
- Sondino J-tip in materiale metallico idrofilo ecogenico da 0,038" lungo 50 cm per cateterismo venoso
- **Ago** per accesso percutaneo da 1 ago, 18 G (1.27mm): sterilizzato in ossido di etilene, non risterizzabile
- **Etichette rimovibili** per il registro operatorio e la cartella clinica del paziente al fine della rintracciabilità del prodotto (lotto), materiale monouso, sterile e la certificazione del prodotto (a garanzia della struttura e del paziente).
- Il sistema R-FID – ID Technology Integrato nel connettore della fibra ottica permette di rilevare l'integrità della fibra ottica Radial, il suo calibro, l'effettiva sterilizzazione della stessa e di limitare la potenza di erogazione in funzione del calibro della fibra ottica impiegata.

Prot. 1226 CH 14/04/2016



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

Bilanci
Oen

SERVIZIO DI CHIRURGIA P.O. ORISTANO

Prot. _____

Oristano li 13.04.16

Al Direttore del Servizio Provveditorato

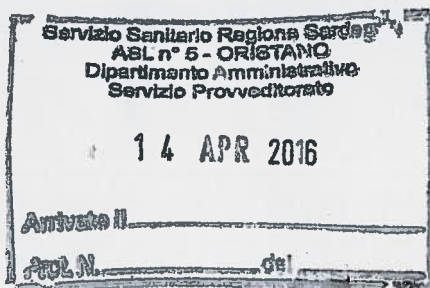
OGGETTO: Fornitura materiale di consumo dedicato alla piattaforma laser "ELVeS" per il trattamento della grande e piccola safena con fibra a doppia emissione.

Con la presente si richiede la prosecuzione della fornitura del materiale di consumo dedicato all'apparecchio LASER ELVES presente presso il scrivente Servizio di Chirurgia per l'anno 2016, affidato con Deliberazione del Direttore Generale n.303 del 17.04.2014 in favore della Ditta BIOLITEC, considerando il fabbisogno già trasmesso al Servizio di Farmacia Ospedaliera aziendale.

Si precisa che il sopra citato materiale è insostituibile con altri prodotti in quanto il cambiamento di fornitore e di materiali con caratteristiche tecniche differenti comporterebbe incompatibilità dei medesimi con l'apparecchiatura utilizzata correntemente.

Per quanto sopra si comunica che per la fornitura in oggetto ricorrono le condizioni di cui all'art. 57 comma 3 lett. b) del D. Lgs 163/2006 e ss.mm.ii. e che sul mercato non sono disponibili né apparecchiature analoghe né il materiale di consumo dedicato.

Distinti saluti.



**Il Direttore del Servizio
Di Chirurgia P.O. di
Oristano**
Dr. Gianfranco Porcu

ASL 5 Oristano

P.O. San Martino di Oristano
09170 Oristano



Direttore del servizio
(Dr. Marcello Mocchi)

www.asloristano.it

Pag. 1 di 1