



MODULO RICHIESTA ACQUISTO
BENE / SERVIZIO / APPARECCHIATURA
NON DI RILEVANZA ATS e per importo, in ragione d'anno, inferiore a € 40.000 (IVA esclusa)
(Rif. Tabella 3 allegata alla Deliberazione D.G. ATS n° 800 del 15/06/2018)

Alla Direzione P.O.U.O. "San Francesco" di Nuoro

URGENTISSIMO DA INTEGRARE ALLA RICHIESTA CON PROTOCOLLO 2022/3000 DEL 07-09-2022

Oggetto: **Richiesta d'acquisto**

N.B.: ai fini della privacy (dati sensibili) non indicare mai estremi anagrafici di assistiti/destinatari richiesta (solo nome e iniziale cognome)

- 1) SERVIZIO / STRUTTURA / U.O. RICHIEDENTE BLOCCO OPERATORIO SALA UROLOGIA
- 2) DIRETTORE / RESP. STRUTTURA RICHIEDENTE: DR. GIANPAOLO COSSU
- 3) per esigenze del suddetto Servizio/U.O., si chiede la fornitura dei seguenti beni/servizi (barrare parte di non interesse) e a tal fine si dichiara che non vi sono procedure di gara aggiudicate/contratti attivi ARES/ASL N. 3, che quanto richiesto non è reperibile nei magazzini aziendali (economici, farmaceutici, protesici, ecc.) e/o non risulta disponibile presso il Servizio di Ingegneria Clinica.
- 4) Trattasi di richiesta di acquisto tipologia **BENE / SERVIZIO EX D.P.C.M. 24/12/2015** si no

Quantità	Codice AREAS	Referenza	RDM / CND	Descrizione/caratteristiche tecniche oggetto richiesta (allegare documentazione specifiche tecniche)
1	1203135	FR-089	RDM 132727/R CND	Set manipolo balistico

Al fini dell'individuazione dell'esatta competenza dell'acquisto, la succitata richiesta deve obbligatoriamente ricadere nelle fattispecie di seguito indicate:

- a) In primis, il bene/servizio/apparecchiatura **NON deve essere di rilevanza ARES** (se di rilevanza ARES la richiesta deve essere preventivamente trasmessa alla Direzione ASL 3 Di Nuoro che disporrà per l'inoltro alle competenti strutture ARES, ovvero: SC Acquisti Beni (per tutti i beni), SC Acquisti Servizi Sanitari (per servizi sanitari), SC Acquisti Servizi Non Sanitari (per i servizi non sanitari), SC Ingegneria Clinica (per le apparecchiature/attrezzature elettromedicali/biomedicali), Dipartimento Farmaco ARES).
- b) Qualora **NON SIA RILEVANZA ARES**, il bene/dispositivo/apparecchiatura, ecc. richiesto deve avere un costo presunto di **IMPORTO ANNUO inferiore a € 40.000 (IVA esclusa)**

N.B.: Specificare, obbligatoriamente, quantità, codice AREAS, CND/RDM/REPERTORIO

- 5) Trattasi di bene **DEDICATO/UNICO/INFUNGIBILE**, ex Art. 63, c. 2, lett. b), del D. Lgs. n° 50/2016 si no

In caso affermativo specificare **DITTA TECHNOS Srl** e relativo COD. PRODOTTO **Accessorio del sistema di endolitotrixxia LithoClast Master EMS COD: FT-128 di nostra proprietà**

- 6) Richiesta per lotto unico si no ; più lotti si

7) ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI _____

8) COSTO PRESUNTO: € 6.000 circa

9) FABBISOGNO: MENSILE SEMESTRALE ANNUALE PLURIENNALE OCCASIONALE

10) CODICE/PROGETTO/FINANZIAMENTO: fondi di bilancio o altro strumento (specificare) _____

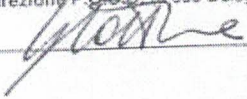
11) EVENTUALI ALLEGATI (nel rispetto della vigente normativa privacy): SCHEDE TECNICHE -

Firma del Direttore Dipartimento/P.O./Servizio U.O. (o S.A. o S.S.)
[Firma]
ATSS Sardegna - ASL Nuoro
Ospedale "San Francesco" - Nuoro
U.O. Urologia
Dirigente Medico
Gian Paolo Cossu

N.B.: Le Direzioni P.O.U.O. San Francesco di Nuoro e del Servizio Farmaceutico Ospedaliero per quanto di loro competenza qualora rilevino che la presente richiesta evidenzia la necessità di annotazioni e/o di elementi mancanti (da integrare/completare), provvederanno alla sua restituzione/integrazione/completamento ai fini del buon esito stesso della richiesta.

PARTE RISERVATA ALLA Direzione P.O.U.O. San Francesco di Nuoro (Evidenziare eventuali note e/o elementi mancanti nella richiesta ai fini della restituzione/integrazione/completamento della richiesta, altrimenti esprimere parere favorevole)

Firma Direzione P.O.U.O. (o suo Delegato)



PARTE RISERVATA ALLA DIREZIONE ASSL NUORO PER L'AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO:

Firma del Direttore ASL 3 Nuoro

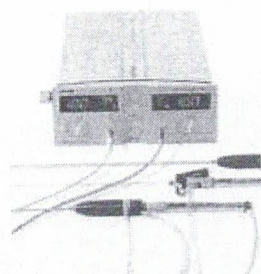
EMS⁺

ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

Scheda Tecnica – FT-128#B - Litotritore EMS SWISS LITHOCLAST[®] MASTER – Ultrasuono / Balistico

Swiss LithoClast[®] Master

FT-128#B



Prod. EMS SA – Nyon – Svizzera dal 2001

Tutti i prodotti elencati nella scheda tecnica sono conformi alla Direttiva 93/42/CEE

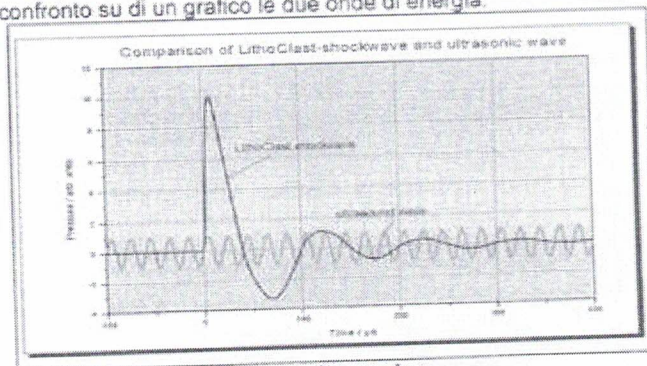
Apparecchiatura del tutto innovativa per trattamenti di Endolitotrixxia:

Percutanea – (calcoli renali)
Vescicale – (calcoli della vescica)
Ureterale – (calcoli dell'uretere)

Tutto ciò è frutto di uno attento studio e un accurato lavoro di ricerca, che garantisce altissime prestazioni ed una velocizzazione delle tempistiche d'intervento.

Vantaggi e innovazioni:

“Swiss LithoClast[®] Master” è stato progettato in modo da poter utilizzare due fonti di energia (ultrasuono/balistica) integrate nella stessa apparecchiatura. Grazie all'ampia gamma di sonde a disposizione è possibile, con semplicità ed immediatezza, la scelta di funzionamento singolo o simultaneo a secondo delle esigenze richieste dal caso clinico. Nella funzione combinata (in simultanea) si utilizzano le due energie sfruttando l'effetto dirompente delle onde d'urto (energia balistica) e l'effetto disintegrante dell'onda ultrasonica (energia ultrasonica) che lavorano in maniera coassiale. La fonte di suzione esterna a cui viene collegato il sistema è controllata dal pedale di funzionamento ultrasonico e permette di aspirare ed asportare piccoli frammenti di calcoli raccogliendoli nell'apposito “stone catcher” in dotazione. Il grafico di seguito mette a confronto su di un grafico le due onde di energia:



Onda ultrasonica:

- bassa pressione d'impatto
- altissima frequenza ⇒ suzione e disintegrazione di calcoli e frammenti

Onda d'urto:

- singola e altissima pressione d'impatto ⇒ rottura di calcoli anche di grandi dimensioni

L'apparecchiatura permette di sfruttare le nuove tecnologie e le due energie secondo le necessità applicative che si verificano durante i trattamenti di litotrixxia intracorporea, in cui risulta particolarmente vantaggioso, sia per il paziente che per l'operatore l'utilizzo di entrambe i sistemi di litotrixxia.

Un attento studio durante la progettazione, ha reso possibile la realizzazione di un prodotto esclusivo con degli altissimi standard di sicurezza ed affidabilità. Il frontale si presenta diviso in due display: a sinistra la “fonte di energia ultrasonica”, a destra la “fonte di energia balistica”.

Un appropriato software integrato nell'apparecchiatura segnala durante l'utilizzo ed in tempo reale, un eventuale malfunzionamento della macchina con dei codici di errore sul display facilmente riconoscibili dall'utilizzatore grazie ad una tabella inserita nel manuale d'istruzioni.

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Faravelli, 5 - 20149 Milano - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Fertin Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.2778 - e-mail PEC: dental@emsitalia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail PEC: medical@emsitalia.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 i.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08036000004135

EMS⁺

ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

Scheda Tecnica – FT-128#B- Litotritore EMS SWISS LITHOCLAST[®] MASTER – Ultrasuono / Balistico

Swiss LithoClas[®] Master

FT-128#B

UNITA' CENTRALE FT-128#B

Due display, visualizzano in maniera chiara e semplice i parametri operativi delle due funzioni impostate rispettando altissimi criteri di sicurezza.

Due pulsanti stand by permettono la scelta di utilizzare la singola funzione disabilitando l'opzione (fonte di energia) non impiegata.

Composto da:

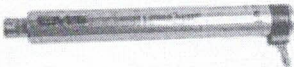






Pos. 1-7	Q.tà	Codice	Descrizione articolo	Raffigurazione articolo
1	1	FT-128	Swiss LithoClas [®] Master Unità di controllo ultrasonica-balistica	
	1	FR-125	Set per stone catcher autoclavabile 134°C	
	1	EL-225	Supporto per Stone catcher	
	1	EK-166	Comando a pedale doppio	
	1	BG-075	Tubo di ricambio per manipolo EL-175 senza connettore	
	1	FB-198/2	Manuali di istruzioni Swiss LithoClas [®] Master	
	1	FB-418/3	Tabella montaggio veloce/ manutenzione per manipoli USVario&Pn3(combinazione/solo US)	
	1	DP-200	Imballo	
	2	CE-059	Fusibili	
2.	1	FR-142	SET MANIPOLO ULTRASONICO „Vario“,comprendente:	
	1	EN-055	Manipolo Ultrasonico "Vario"	
	1	EL-379A	Connettore Retto per utilizzo ultrasonico	
	1	EL-378 A	Connettore laterale per sistema combinato	
	2	DT-098 A	Chiave di fissaggio mm. 5	
	2	DT-100 A	Chiave di fissaggio mm. 8	
	1	DP-358	valigetta di contenimento FR-142	

Scheda Tecnica – FT-128#B - Litotritore EMS SWISS LITHOCLAST[®] MASTER – Ultrasuono / Balistico









Swiss LithoClas[®] Master

FT - 128#B

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Faravelli, 5 - 20149 Milano - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Ferton Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.2778 - e-mail PEC: dental@emsitalia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail PEC: medical@emsitalia.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 i.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135

Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione articolo	Raffigurazione articolo
3.	1	FR-089	SET MANIPOLO PNEUMATICO comprendente:	
	1	EL-175	Manipolo Pneumatico	
	1	AD-347	tappo sonda pneumatica 0.8 - 2 mm.	
	1	EL-219	Interfaccia per accoppiamento combinato/LithoVac	
	1	EH-096	Tubo aria compressa per manipolo	
	1	BE-028	Confezione 20 PZ. guarnizioni silicone	
	1	EQ-062	Confezione 12 gommini per sonde pneumatiche	
	1	DP-201	Valigetta di contenimento FR-089	

Sonde Ultrasoniche e pneumatico-balistiche comprese nel set di base:

Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione articolo	Raffigurazione articolo
4.			SONDE ULTRASONICHE A SCELTA TRA :	
	2	FR-083	Sonda Ultrasonica - Indicazione PCNL / Vescicale Ø 3.8 mm. (Fr. 11.4) x 403 mm. per strumenti con canale operativo di 4 mm. (Fr. 12) in alternativa:	
	2	FR-084	Sonda ultrasonica - Indicazione PCNL/ Vescicale Ø 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 403 mm. per strumenti con canale operativo di >3.5 mm. (Fr.10.5)	
5.			SONDE PNEUMATICHE	
	1	EL-044	Sonda Pneumatica - Indicazione PCNL/ Vescicale Ø 2 mm.(Fr.6), lunghezza 425 mm. per strumenti con canale operativo di >3.5 mm. (Fr.10.5)	
	1	EL-045	Sonda Pneumatica - indicazione URS Ø 1 mm (Fr. 3), lunghezza 605 mm.	
	1	EL-046	Sonda Pneumatica - indicazione URS Ø 0.8 mm (Fr. 2.4), lunghezza 605 mm.	
	1	EL-220	Sonda di litotrixxia Ø 1 mm. (Fr.3) x 569 mm. per utilizzo combinato con sonde FR-083 e FR-084	
6.	1	EH-086	Tubo aria compressa Mt. 3 lunghezza	
7.	1	CD-012	Cavo di alimentazione Europe CEE 7	

**Scheda Tecnica - FT-128#B - Litotritore EMS
SWISS LITHOCLAST MASTER - Ultrasono / Balistico**

FT - 128#B

Swiss LithoClas[®] Master

Caratteristiche:

Sistema ultrasonico

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Faravelli, 5 - 20149 Milano - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Ferton Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.2778 - e-mail PEC: dental@emsitalia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail PEC: medical@emsitalia.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 I.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135

- **Display e pannello sx con:** regolatore di comando potenza da 10% a 100% con differenti livelli di energia. Duty: da 10% a 100% (onda ultrasonica pulsata e continua). Time counter

Set FR-142 composto da:

- **EN-055** trasduttore ultrasonico, manipolo "Vario" ergonomico leggero, Autoclavabile ed immergibile in soluzioni disinfettanti

• **Sonotrodi:**

FR-084 Sonda ultrasonica-Ind. PCNL/ Vesc. \varnothing 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 403 mm. per strumenti con can. op. di >3.5 mm. (Fr. 10.5)

FR-083 Sonda ultrasonica-Ind. PCNL / Vesc. \varnothing 3.8 mm. (Fr. 11.4) x 403 mm. per strumenti con can. op. di 4 mm. (Fr. 12)

Opzionali:

FR-102 Sonda Ultrasonica - indicazione URS \varnothing 1.5 mm. (Fr. 4.5) x 605 mm. X strumenti con can. op. di >1.5 mm. (Fr. 5)

FR-103 Sonda Ultrasonica - Indicazione MiniPerc \varnothing 1.9 mm. (Fr. 5.7) x 575 mm. X endos. con can. op. di 2 mm. (Fr. 6)

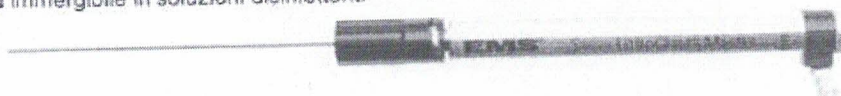
Sistema Pneumatico - Balistico

- **Display e pannello dx con** regolatore di comando potenza da 10% a 100%; frequenza modulabile da 1 a 12 Hz. Contatore degli impulsi emessi

Caratteristiche set FR-089:

- **EL-175 Manipolo Master:**

Manipolo leggero ed ergonomico con **aggancio rapido a baionetta** (per entrambi i sistemi). Tenuta stagna. Autoclavabile ed immergibile in soluzioni disinfettanti



Sonde pneumatiche balistiche:

EL-044 Sonda Pneumatica-Ind. PCNL/ Ves. \varnothing 2 mm. (Fr. 6), lung. 425mm. per strumenti con can. Op. di >3.5mm. (Fr. 10.5)

EL-045 Sonda Pneumatica - indicazione URS \varnothing 1 mm. (Fr. 3), lunghezza 605 mm.

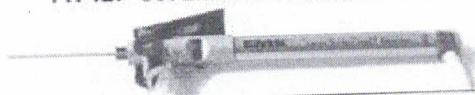
EL-046 Sonda Pneumatica - indicazione URS \varnothing 0.8 mm. (Fr. 2.4), lunghezza 605 mm.

EL-220 Sonda \varnothing 1 mm. da utilizzare solo per sistema combinato con sonotrodi FR-084/FR-083

Accessori Opzionali:

FR-127 Nuovo Set LithoVac® (sistema di aspirazione): design semplificato -aggancio rapido a baionetta - aspirazione più efficiente - ghiera (EL-219) di controllo per l'escursione della sonda

FR-127 Set LithoVac® composto da:



1	EL-182	Corpo LithoVac con valvola	
1	EL-237	Tubo in silicone con 1 connettori di metallo	
1	EL-219	Interfaccia per accoppiamento combinato/LithoVac	
1	EL-044	Sonda Pneumatica - Ind.ne PCNL/ Vescic. \varnothing 2 mm. (Fr. 6), lung. 425mm. per endos. con can. oper. di >3.5 mm. (Fr. 10.5)	
1	EL-213	Tubo di suzione - Indicazione URS \varnothing mm. 1,6 (Fr. 4,8) x 595 mm. per strumenti con canale operativo > 5 Fr.	
1	EL-080	Sonda Pneumatica - Ind.ne URS \varnothing 0.8 mm. (Fr. 2.4), lung. 668mm. per EL-213	
1	EL-211	Tubo di suzione - Ind.ne PCNL/ Vescicale \varnothing 4mm. (Fr. 12), lung. 353 mm. per can. Op. di >4. mm. (Fr. 12)	
1	EL-212	Tubo di suzione - Ind.ne PCNL/ Vescicale \varnothing 3.5mm. (Fr. 10.5), lung. 380 mm. per can. Op. >3.5 mm. (Fr. 10.5)	
1	EL-081	Sonda Pneumatica - Ind.ne PCNL/Vescicale \varnothing 1.6 mm. (Fr. 4.8), lung. 453 mm. per EL-212	

**Scheda Tecnica - FT-128#B - Litotritore EMS
SWISS LITHOCLAST MASTER - Ultrasuono / Balistico**

Swiss LithoClast® Master









FT - 128#B

Altri accessori Opzionali e materiale di consumo:

Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione articolo	Raffigurazione articolo
------	------	--------	----------------------	-------------------------

EMS⁺

ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

1	AD-425	Tappo con foro 3.2mm per sonda pneumatica EL-092	
1	BE-028	Confezione 20 PZ. guarnizioni silicone	
1	EQ-062	Confezione 12 gommini per sonde pneumatiche	
1	EL-219	Interfaccia per accoppiamento combinato/LithoVec	
1	EQ-094	Confezione 6 gommini O-ring per interfaccia EL-219	
1	FR-091/4	Tubo di suzione (sterile) di ricambio FR-	
		SONDE ULTRASONICHE :	
1	FR-083	Sonda Ultrasonica -Indicazione PCNL / Vescicale Ø 3.8 mm. (Fr. 11.4) x 403 mm. x can.op.di 4 mm. (Fr. 12)	
1	FR-106	Sonda Ultrasonica -Indicazione PCNL / Vescicale Ø 3.8 mm. (Fr. 11.4) x 330 mm. x can.op.di 4 mm. (Fr. 12)	
1	FR-084	Sonda ultrasonica - Indicazione PCNL/ Vescicale Ø 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 403 mm. x can.op. >3.5 mm. (Fr.10.5)	
1	FR-105	Sonda ultrasonica - Indicazione PCNL/ Vescicale Ø 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 330 mm. x can.op. >3.5 mm. (Fr.10.5)	
1	FR-102	Sonda Ultrasonica - indicazione URS Ø 1.5 mm. (Fr. 4.5) x 575 mm. x can.op. di >1.5 mm. (Fr. 5)	
1	FR-103	Sonda Ultrasonica - Indicazione MiniPerc Ø 1.9 mm. (Fr. 5.7) x 403 mm. x can.op. di 2 mm. (Fr. 6)	
		SONDE PNEUMATICHE:	
1	EL-044	Sonda Pneumatica - Indicazione PCNL/ Vescicale Ø 2 mm. (Fr.6), Lung.za 425 mm. x can.op. >3.5mm.Fr.10.5	
1	EL-092	Sonda Pneumatica - indicazione PCNL/ Vescicale Ø 3.2 mm. (Fr.10.5) x 425 mm. x can.op. >3.5mm.FR-10.5	
1	EL-045	Sonda Pneumatica - indicazione URS Ø 1 mm (Fr. 3), lunghezza 605 mm.	
1	EL-046	Sonda Pneumatica - indicazione URS Ø 0.8 mm (Fr. 2.4), lunghezza 605 mm.	
1	EL-058	Sonda Pneumatica - indicazione URS Ø 1.6 mm. (Fr.4.8) x 605 mm. Xcan.op. > 5 Fr.	
1	EL-220	Sonda di litotrixisa Ø 1 mm. (Fr.3) x 569 mm. per utilizzo combinato con sonde FR-083 e FR-084	
1	EL-276	Sonda di litotrixisa Ø 1 mm. (Fr.3) x 497 mm. per utilizzo combinato con sonde FR-105 e FR-106	
1	EL-255	Sonda di litotrixisa Ø 1.3 mm. (Fr.3.9) x 569 mm. per utilizzo combinato con sonde FR-083	
1	EL-535	Sonda di litotrixisa Ø 1.3 mm. (Fr.3.9) x 410 mm. per utilizzo MiniPERC	
1	EL-552	Sonda Pneumatica - indicazione URS-PED MINIPERC Ø 0.8 mm (Fr. 2.4), lunghezza 410 mm.	
1	EL-254B	Sonde flex. Ø 0.89 mm. (Fr. 2.7) x 940 mm. per URS flex.	
1	EL-304B	Sonde flex. Ø 0.89 mm. (Fr. 2.7) x 600 mm. per Cisto-Nefro flex.	

Scheda Tecnica - FT-128#B - Litotritore EMS SWISS LITHOCLAST[®] MASTER - Ultrasuono / Balistico

Swiss LithoClas[®] Master

FT - 128#B

STERILIZZAZIONE:

*Autoclavabile con metodo frazionato a 134°C COME INDICATO SUL MANUALE DI ISTRUZIONI

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Faravelli, 5 - 20149 Milano - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Fertion Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.2778 - e-mail PEC: dental@emsitalia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail PEC: medical@emsitalia.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 I.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135

EMS⁺

ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

Durata e tempi di utilizzazione del materiale di consumo:

N.B.: Molto importante:

EN-055 Manipolo Ultrasonico:

100 ore di lavoro effettivo (Verificabile dal timer/counter display ultrasonico)

Sonde Ultrasoniche:

Sonotrodi

FR-084/105 Riutilizzabili per 5 interventi

FR-083/106 Riutilizzabili per 5 interventi

FR-102 Riutilizzabili per 5 interventi

FR-103 Riutilizzabili per 5 interventi

Sonde balistiche riutilizzabili (come da manuale di uso e manutenzione):

EL-044, EL-045, EL-046, EL-058, EL-220, EL-225, EL-092, EL-081, EL080, EL-535, EL-410, EL-254B, EL-304B

Guarnizioni di tenuta:

EQ-062 Confezione 12 gommini blu per sonde pneumatiche - Riutilizzabili per 5 interventi e cicli di sterilizzazione

EQ-094 Confezione 6 gommini O-ring per interfaccia EL-219 - Riutilizzabili per 5 interventi e cicli di sterilizzazione

BE-028 Confezione 20 PZ. guarnizioni silicone - (per FR-089/142) Monouso

Stone catcher:

DT-059 Set stone catcher monouso con deflussore

FR-091/4 Tubo di suzione (sterile - monouso) di ricambio FR-091

Dati tecnici:

Produzione EMS SA CH - 1260 (Svizzera)

Modello:

Swiss LithoClast® Master

Alimentazione Elettrica (vtaggio):

100 - 240 VAC

Alimentazione Elettrica (frequenza):

50 - 60 Hz

Consumo Energetico:

500 VA max.

Frequenza Ultrasuono:

24 - 26 KHz

Consumo Energetico Ultrasound:

150 VA

Energia erogata:

ca. 85 mJ

Classificazione:

EN- 60601 - 1

Classe 1 BF

MDD 93/42 Classe II B

IP 20 (comando a pedale: IP x 8)

CODICE CIVAB

LIE01-02 EEY SL

CODICE CND

Z 120 29 099

DM

132358/R

Modalità operativa:

ciclo continuo - Duty (pulsato)

Fusibili:

T4A 250V

Supporto aria compressa Centralizzata:

3,5 - 6.5 bar Draeger (Germania) Air Liquide (France)

Peso:

10.5 Kg.

Dimensioni:

H: 135mm. L: 371mm. P: 432mm.

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Faravelli, 5 - 20149 Milano - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Ferton Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.2778 - e-mail PEC: dental@emsitalia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail PEC: medical@emsitalia.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 i.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135



MODULO RICHIESTA ACQUISTO
BENE / SERVIZIO / APPARECCHIATURA
NON DI RILEVANZA ATS e per importo, in ragione d'anno, inferiore a € 40.000 (IVA esclusa)
(Rif. Tabella 3 allegata alla Deliberazione D.G. ATS n° 800 del 15/06/2018)

Alla Direzione P.O.U.O. "San Francesco" di Nuoro

Oggetto: **Richiesta d'acquisto**
N.B.: ai fini della privacy (dati sensibili) non indicare mai estremi anagrafici di assistiti/destinatari richiesta (solo nome e iniziale cognome)

- 1) SERVIZIO / STRUTTURA / U.O. RICHIEDENTE BLOCCO OPERATORIO SALA UROLOGIA
- 2) DIRETTORE / RESP. STRUTTURA RICHIEDENTE: DR. GIANPAOLO COSSU
- 3) per esigenze del suddetto Servizio/U.O., si chiede la fornitura dei seguenti beni/servizi (barrare parte di non interesse) e a tal fine si dichiara che non vi sono procedure di gara aggiudicate/contratti attivi ARES/ASL N. 3, che quanto richiesto non è reperibile nei magazzini aziendali (economici, farmaceutici, protesici, ecc.) e/o non risulta disponibile presso il Servizio di Ingegneria Clinica.
- 4) Trattasi di richiesta di acquisto tipologia BENE / SERVIZIO EX D.P.C.M. 24/12/2015 sì no

Quantità	Codice AREAS	Referenza	RDM / CND	Descrizione/caratteristiche tecniche oggetto richiesta (allegare documentazione specifiche tecniche)
5	1414415	EL-045	CNDZ12020380 RDM 135916	Sonda pneumatico balistica EMS Diam.1mm Lungh.605 mm
20	1414401	EL-046	CNDZ12020380 RDM 135916	Sonda pneumatico balistica EMS Diam.0,8 mm Lungh.605 mm
5	1223628	EL-220	CNDZ12020380 RDM 135916	Sonda per litotrissia Diam.1 mm Lungh.570 mm
10		FR-083	CNDZ12020380 RDM	Sonda ultrasonica Diam.3,8 mm Lungh.403 mm
10	921389	FR-084	CNDZ12020380 RDM 135974	Sonda ultrasonica Diam.3,3 mm Lungh.403 mm
5	921388	FR-102	CNDZ12020380 RDM 135974	Sonda ultrasonica Diam.1,5 mm Lungh.573 mm
3 conf. da 20 pz	1460356	BE-028	CNDZ12020380 RDM 789339	Gommino di tenuta in silicone
2 conf da 12 pz	1510679	EQ-062	CNDZ12020380 RDM 789345	Set gommini in silicone per sonde
5 conf. da 10 pz		89101	CNDZ129080 RDM 156413	Valvola membrana
10 conf da 10 pz		8801	CNDZ129080 RDM 159167	Capucci rossi
20		886.01	CNDZ129080 RDM 156413	Connettore LuerLock diam. 4 mm
2		8734.656	CND L1204 RDM 40463	Pinza da presa laparoscopica 4 Fr. Lungh. 600mm

Al fini dell'individuazione dell'esatta competenza dell'acquisto, la succitata richiesta deve obbligatoriamente ricadere nelle fattispecie di seguito indicate:

- a) In primis, il bene/servizio/apparecchiatura **NON** deve essere di rilevanza ARES (se di rilevanza ARES la richiesta deve essere preventivamente trasmessa alla Direzione ASL 3 Di Nuoro che disporrà per l'invio alle competenti strutture ARES, ovvero: SC Acquisti Beni (per tutti i beni), SC Acquisti Servizi Sanitari (per servizi sanitari), SC Acquisti Servizi Non Sanitari (per i servizi non sanitari), SC Ingegneria Clinica (per le apparecchiature/attrezzature elettromedicali/biomedicali), Dipartimento Farmaco ARES.
- b) Qualora **NON** SIA RILEVANZA ARES, il bene/dispositivo/apparecchiatura, ecc. richiesto deve avere un costo presunto di **IMPORTO ANNUO inferiore a € 40.000 (IVA esclusa)**

N.B.: Specificare, obbligatoriamente, quantità, codice AREAS, CND/RDM/REPERTORIO

- 5) Trattasi di bene DEDICATO/UNICO/INFUNGIBILE, ex Art. 63, c. 2, lett. b), del D. Lgs. n° 50/2016 sì no

In caso affermativo specificare DITTA TECHNOS Srl e relativo COD. PRODOTTO Accessori per sistema Lithoclast EMS in dotazione al Blocco Operatorio

6) Richiesta per lotto unico si no ; più lotti si

7) ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO NECESSARI _____

8) COSTO PRESUNTO: € 30.000 circa

9) FABBISOGNO: MENSILE SEMESTRALE ANNUALE PLURIENNALE OCCASIONALE

10) CODICE/PROGETTO/FINANZIAMENTO: fondi di bilancio o altro strumento (specificare) _____

11) EVENTUALI ALLEGATI (nel rispetto della vigente normativa privacy): SCHEDE TECNICHE -

Firma del Direttore Dipartimento/P.O./Servizio/U.O. (o suo Delegato)

N.B.: Le Direzioni P.O.U.O. San Francesco di Nuoro e del Servizio Farmaceutico Ospedaliero per quanto di propria competenza qualora rilevino che la presente richiesta evidenzia la necessità di annotazioni e/o di elementi mancanti (da integrare/completare), provvederanno alla sua restituzione/integrazione/completamento ai fini del buon esito stesso della richiesta.

PARTE RISERVATA ALLA Direzione P.O.U.O. San Francesco di Nuoro (Evidenziare eventuali note e/o elementi mancanti nella richiesta ai fini della restituzione/integrazione/completamento della richiesta, altrimenti esprimere parere favorevole).

Firma Direzione P.O.U.O. (o suo Delegato)

PARTE RISERVATA ALLA DIREZIONE ASSL NUORO PER L'AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO:

Firma del Direttore ASL 3 Nuoro

SONDE PNEUMATICO BALISTICHE EMS per sistema Lithoclast EMS cod.FT-128#B ed FT-128W


Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione articolo
SONDE PNEUMATICHE- BALISTICHE			
1		EL-044	Sonda Pneumatica – Ind.ne PCNL/ Vescic. Ø 2 mm.(Fr.6), lunghezza 425 mm. per strumenti con can.oper.di >3.5 mm. (Fr.10.5)
1		EL-092	Sonda Pneumatica – ind.ne PCNL/ Vescic.Ø 3.2 mm. (Fr.10.5) x 425 mm. per strumenti con can.oper. > di 3.5 mm. (Fr. 10.5)
1		EL-045	Sonda Pneumatica – Indicazione URS Ø 1 mm (Fr. 3), lunghezza 605 mm.
1		EL-046	Sonda Pneumatica - Indicazione URS Ø 0.8 mm (Fr. 2.4), lunghezza 605 mm.
1		EL-293	Sonda Pneumatica – Indicazione URS Ø 1 mm (Fr. 3), N.B.: Lung. Speciale 636 mm.
1		EL-058	Sonda Pneumatica – Ind.ne URS ø 1.6 mm. (Fr.4.8) x 605 mm.x Endos.con can.oper. da 5 Fr.
1		EL-220	Sonda di litotrissia ø 1 mm. (Fr.3) x 570 mm. per utilizzo combinato con sonde FR-083 e FR-084.
1		EL-276	Sonda di litotrissia ø 1 mm. (Fr.3) x 497 mm. per utilizzo combinato con sonde FR-105 e FR-106
1		EL-255	Sonda di litotrissia ø 1.3mm.(Fr3.9)x570mm. per utilizzo combinato con FR-083
1		EL-080	Sonda Pneumatica – Indicazione URS Ø 0.8 mm. (Fr. 2.4), lungh. 668mm. per EL-213
1		EL-081	Tubo di suzione - Indicazione PCNL/ Vescic.Ø 1,6 mm.(Fr.12), lunghezza 453 mm. per strumenti con can.oper. di >4. mm. (Fr.12)
1		EL-254B	Set 3 sonde flessibili mm0,89 diametro per 940 mm lunghezza x urs flessibili
1		EL-304B	Set 3 sonde flessibili mm0,89 diametro per 600 mm lunghezza

CODICE CND: Z.120.20.380
MATERIALE : ACCIAIO

N. REPERTORIO: 135916/R
N. REPERTORIO: 132703/R *
*PER LE SONDE FLESSIBILI

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Faravelli, 5 - 20149 Milano - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Fertron Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.2778 - e-mail PEC: dental@emsitalia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail PEC: medical@emsitalia.it
Capitale sociale € 800.000 i.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135

SONDE ULTRASONICHE EMS per sistema Lithoclast EMS cod.FT-128#B ed FT-128W

Pos.	Q.tà	Codice	Descrizione articolo	
			Sonde ultrasoniche riutilizzabili fino a 5 volte	
1		FR-083	Sonda Ultrasonica -Indic.ne PCNL/Vescic. ø 3.8 mm. (Fr. 11.4) x 403 mm. per strumenti con canale operativo > 4 mm. (Fr. 12)	
1		FR-106	Sonda Ultrasonica -Indicazione PCNL / Vescic. ø 3.8 mm. (Fr. 11.4) x 330 mm. per strumenti con canale operativo di 4 mm. (Fr. 12)	
1		FR-084	Sonda ultrasonica - Indic.ne PCNL/ Vescic. ø 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 403 mm. per strumenti con canale operativo di >3.5 mm. (Fr.10.5)	
1		FR-105	Sonda ultrasonica - Indic.ne PCNL/ Vescic. ø 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 330 mm. per strumenti con canale operativo di >3.5 mm. (Fr.10.5)	
1		FR-105/A	Sonda ultrasonica MONOUSO- Indic.ne PCNL/ Vescic. Ø 3.3 mm. (Fr. 9.9) x 330 mm. Per strumenti con canale operativo di >3.5 mm. (Fr.10.5)	
1		FR-102	KIT di 2 Sonde Ultrasoniche - Indicazione URS ø 1.5 mm. (Fr. 4.5) x 573 mm. Per strumenti con canale operativo di >1.5 mm. (Fr. 5)	
1		FR-103	KIT di 2 Sonde Ultrasoniche - Indicaz. MiniPerc ø 1.9 mm. (Fr. 5.7) x 360 mm. Per strumenti con canale operativo di 2mm.(Fr.6)	
1		FR-103/A	Sonda Ultrasonica monouso - Indicaz. MiniPerc ø 1.9 mm. (Fr. 5.7) x 360 mm. Per strumenti con canale operativo di 2mm.(Fr.6)	
1		FR-101	Sonda ultrasonica mm 3,8 diam. e mm 315 lunghezza	

CODICE CND : Z 120 20 380 N. REPERTORIO 135974/R

PRODUTTORE EMS ELECTRO MEDICAL SYSTEMS
RUE DE LA VUARPELLIERE - Z.I. L'ASSE- NYON (CH)
DISTRIBUTORE EMS ITALIA SRL - FILIALE ITALIANA

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Carlo Pisacane, 7/B - 20016 Pero (MI) - P.IVA / Cod. Fiscale IT09803790154
Tel. 02 3453.8111 - Fax. 02 3453.1724
Divisione dentale: dental@ems-italia.it - Divisione medicale: medical@ems-italia.it
e-mail PEC: pec@emsitaliapec.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 i.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135

EMS⁺

SCHEDA TECNICA SET GUARNIZIONI IN SILICONE PER SWISSLITHOCLAST

Prod. EMS SA - Nyon - Svizzera

Tutti i prodotti elencati nella scheda tecnica sono conformi alla Direttiva CEE

EQ-062

SET GUARNIZIONI IN SILICONE PER SONDE BALISTICHE,
COMPOSTO DA: 12 GOMMINI BLU

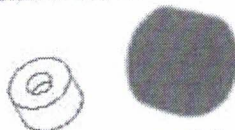


Rdm 789345

CND Z12020380

BE-028

SET GUARNIZIONI IN SILICONE PER INTERFACCIA EL-219,
- COMPOSTO DA: 20 GOMMINI BLU



Rdm 789339

CND Z12020380

STERILIZZAZIONE:

*Autoclavabile con metodo frazionato a 134°C

*Gas con Ossido di Etilene

*N.B.: Immersione - STERIS e STERRAD (disinfezione chimica) in fase di certificazione

Durata e tempi di utilizzazione del materiale di consumo:

Guarnizioni di tenuta:

EQ-062 Confezione 12 gommmini blu per sonde pneumatiche - Riutilizzabili per 5 interventi e cicli di sterilizzazione

BE-028 Confezione 20 PZ. guarnizioni silicone - (per FR-089/142) Monouso

PRODUTTORE

EMS ELECTRO MEDICAL SYSTEMS
RUE DE LA VUARPILLIERE - Z.I. L'ASSE - NYON (CH)



DISTRIBUTORE

EMS ITALIA SRL - FILIALE ITALIANA

EMS Italia S.r.l. - socio unico - Via Carlo Pisacane, 7/B - 20016 Pero (MI) - Partita Iva IT09803790154
attività di direzione e coordinamento Ferton Holding SA Svizzera
Divisione Dentale: Tel. 02 3453.8111 - e-mail: dental@ems-italia.it
Divisione Medica: Tel. 02 3453.8075 - Fax. 02 3453.1724 - e-mail: medical@ems-italia.it
e-mail PEC: pec@emsitaliapec.it
Capitale sociale € 1.861.827,96 i.v. - R.E.A. Milano 1316452 - Registro A.E.E. IT08030000004135



ACCESSORI PER URETERO-RENOSCOPIA

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND	Misura	Confezionamento
✓ 8734606	PINZA BIOPSIA FLEX 	40613	L1204	4 Fr Lungh. 600 mm	
8734608	PINZA BIOPSIA FLEX 	40613	L1204	4 Fr Lungh. 850 mm	
829051	PINZA BIOPSIA FLEX 		L1204	5 Fr Lungh. 550 mm	
828651	PINZA PRESA FLEX 	40463	L1204	3 Fr Lungh. 920 mm	
8734656	PINZA PRESA FLEX 	40463	L1204	4 Fr Lungh. 600 mm	
8734658	PINZA PRESA FLEX 	40463	L1204	4 Fr Lungh. 850 mm	
8734686	PINZA PRESA FLEX DENTE DI TOPO 	40463	L1204	4 Fr Lungh. 600 mm	
8734688	PINZA PRESA FLEX DENTE DI TOPO 	40463	L1204	4 Fr Lungh. 850 mm	