

Alto N.1

10 422732 / 14/03/2006 / PRUA V1

MARLENA
ASSOCIAZIONE IL FILO DI ARIANNA
(ragione sociale dell'impresa)

Alla c.a. dr. Carmine I. Bernardo
Direttore Area Vasta n. 1 - ASUR Marche
Sede amministrativa
Via Sebastiano Ceccani, 38
61032 FANO, PU

OGGETTO: Comunicazione volontà di effettuare una donazione.

La sottoscritta **ROBERTA GIUJACCI**, nata a **URBINO (PU)** il **26/09/1986**, in qualità di **(*) LEGALE RAPPRESENTANTE** dell'impresa **ASSOCIAZIONE FILO DI ARIANNA** con domicilio fiscale in **CAGLI** Via **S. ALBERTINO** n. **2**, codice fiscale n. **01024680414**, partita IVA n. _____, comunica la volontà di effettuare una donazione, a favore dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale (ASUR), per le esigenze funzionali di codesta Area Vasta 1, concernente l'attrezzatura sanitaria e relativi accessori, la cui descrizione è di seguito riportata:

Descrizione attrezzatura	Ditta fornitrice	Q.tà	Valore unitario (IVA esclusa)
ECOGRAFO DIGITALE PORTATILE MOD MAYLAB FIVE completo di:	ESAGTE	1	
STAMPANTE SONY Mod. UP B97 MD		1	
SONDA ENDOCAVITARIA nuova Mod. EC 3/23		1	
SONDA CONVEX riparatrice Mod. CA631		1	
CARRELLINO ERGONOMICO riparatrice		1	
Valore complessivo donazione IVA inclusa			€ 12.000,00

Destinazione:
Percelle Distretto Sanitario sede di **CAGLI**
Unità Operativa POLIAMBULATORIO per attività ginecologica

Si dichiara espressamente che l'accettazione della donazione non pregiudica l'assunzione di alcun obbligo da parte di codesta ASUR.
Si resta in attesa di Vs. comunicazione scritta di accettazione, quale presupposto necessario per dare corso alla consegna e installazione dell'attrezzatura.

data 14/03/2006

Roberta Giujacci
(timbro dell'impresa e firma)



Codice CARATTERISTICHE TECNICHE

411410 **MyLabFive**

MyLab™ Five è l'Ecografo Digitale Portatile Multidisciplinare che risponde alle esigenze che un ecografo portatile deve avere, in ogni applicazione: Modularità, Versatilità, Compattezza, Valore e Sicurezza clinica.

MyLab™ Five, con il suo approccio multispecialistico e l'ampia gamma di sonde dedicate conferma ed assicura l'investimento nel tempo.

MyLab™ Five: Mobile Ultrasound made easy.

- Monitor high resolution LCD integrato, orientabile e collassabile
- 1 connettore per sonde elettroniche standard
- High Speed Digital Scan Converter fino a 200° FOV in real-time
- Sistema in grado di supportare tutti i tipi di scansione: convex, microconvex, lineari, phased array elettroniche, sonde Doppler e speciali
- Trasduttori iQ ad elevata tecnologia ed ergonomia, con design esclusivo
- Hard disk integrato partizionato ed espandibile
- Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche
- Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale
- Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode e Doppler
- Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti
- TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto
- XView, algoritmo adattivo real-time configurabile per la riduzione di speckle (ottimizza i margini tissutali)
- Applicazione General Imaging
- TpView, Visualizzazione Trapezoidale (per vascolare e senologia)
- HD Color Doppler (CFM) e Power Doppler anche Direzionale ad alta sensibilità e definizione
- Doppler PW, HPRF e CW
- Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde
- Modulo Cine Memory e Cine Loops
- Real time Dual Mode Imaging
- Archivio pazienti integrato in tempo reale per immagini, sequenze video, report e dati anamnestici
- Modulo Zoom e HD Zoom
- Gestione Raw Data
- Software di calcoli e misure anche automatiche per tutte le applicazioni completi di report, altresì strutturati
- Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente
- Mylab Desk suite con software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno

411437

Licenza XView

0,00

411429

Licenza Archiviazione Clip

0,00



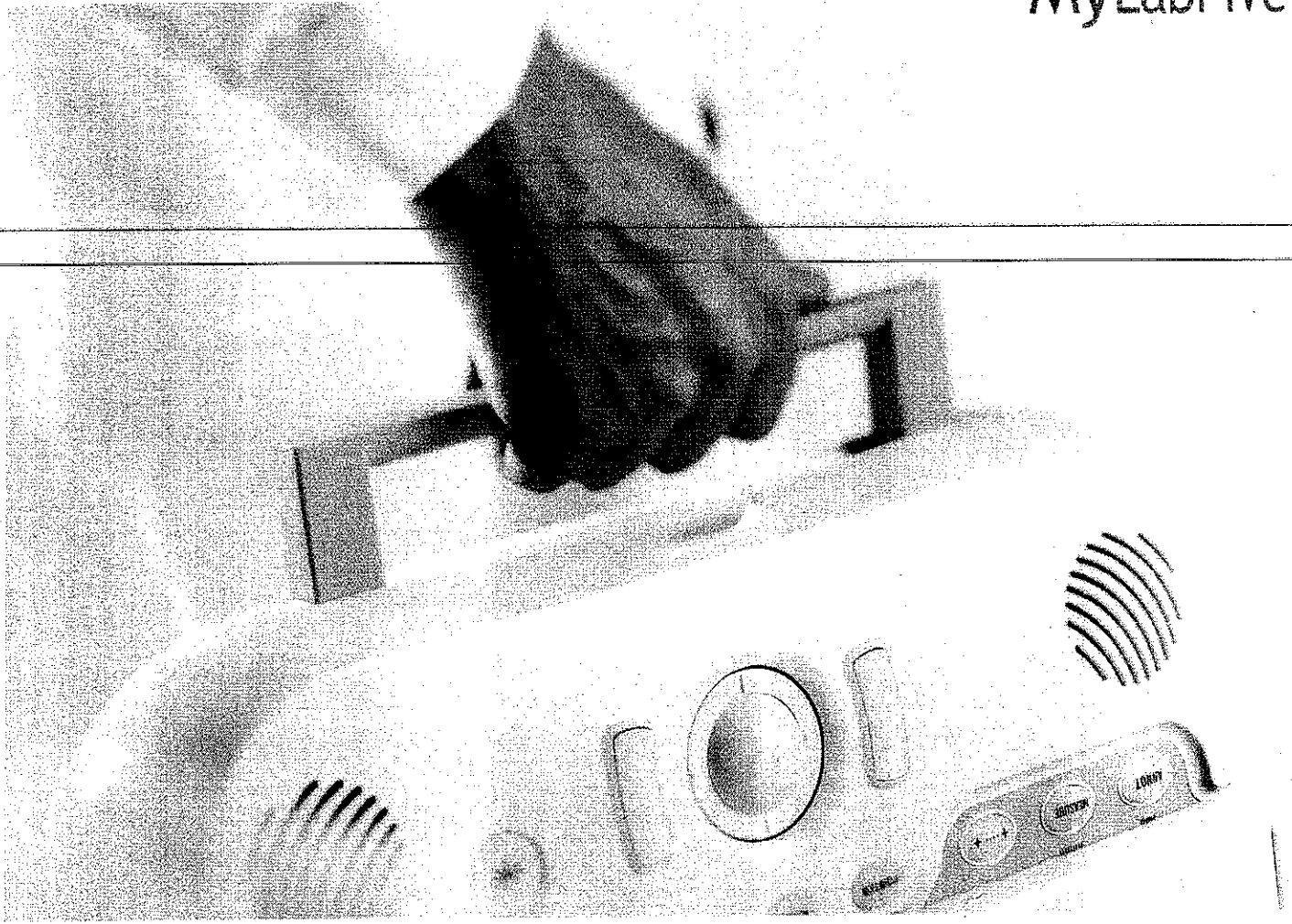
Esote SpA
Direzione Commerciale e Marketing

Codice		Prezzo
411420	Cavo di alimentazione Italia	0,00
312950	Impostazione lingua Italiana	0,00
311931	Impostazione video PAL	0,00
411414	Manuale d'uso MyLabFive Italiano *	0,00
	<i>ATTENZIONE: include Manuale Operatore & Manuale Operazioni Avanzate</i>	

General Imaging

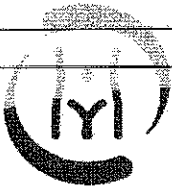
Mobile Ultrasound **Made Easy**

MyLabFive

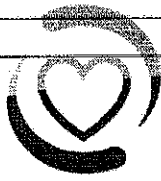


esaote

Technologies and Dedicated Solutions to Meet any Clinical Need



Radiology



Cardiology



Women's
Healthcare



Surgery



Anesthesia



Neurological



Geriatrics



Emergency &
Critical Care



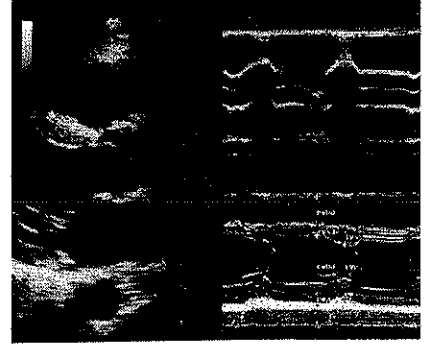
TEI™

Tissue Enhancement Imaging



Xview

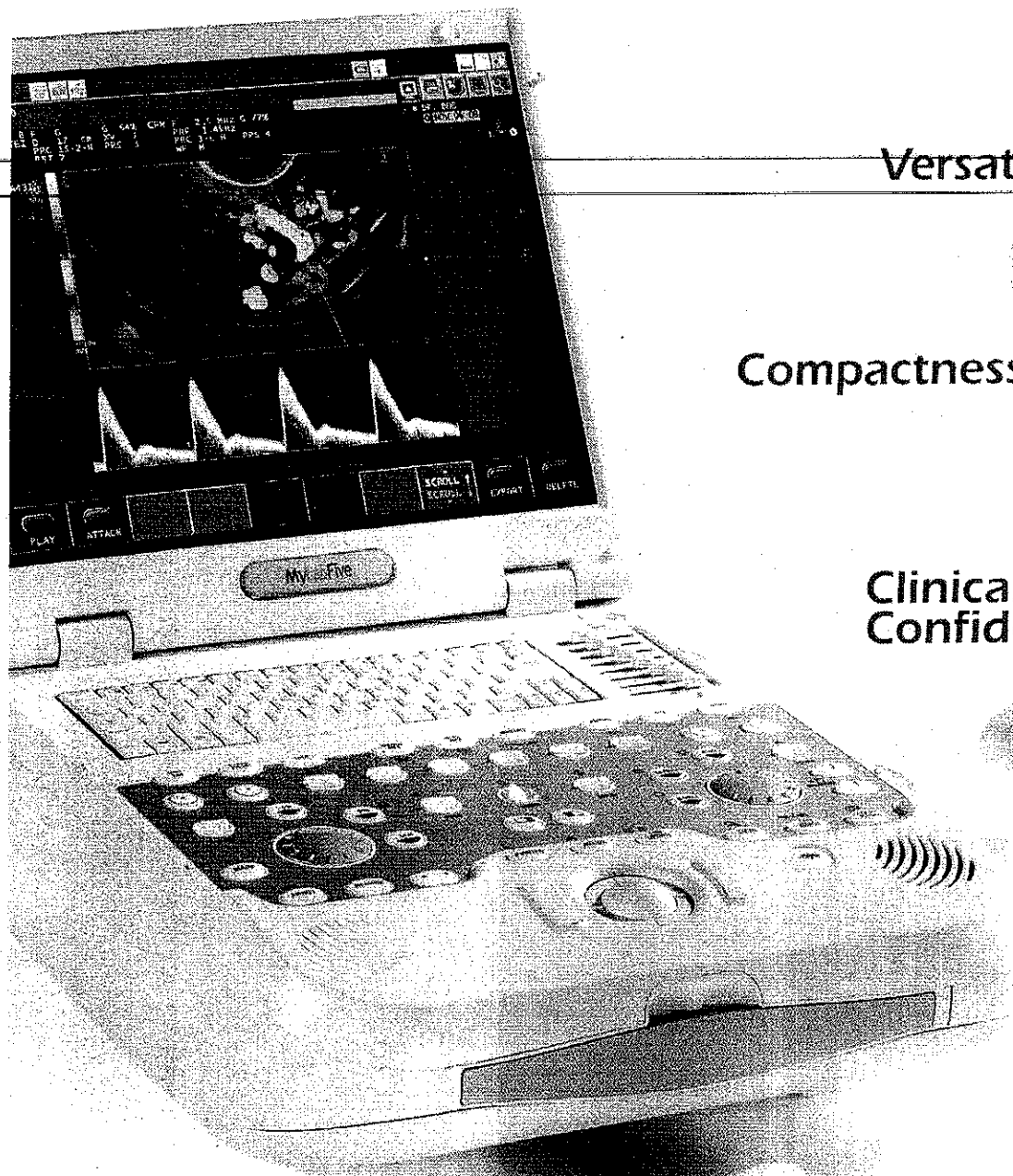
Real-time Adaptive
Algorithms



CMM

Compass M-Mode

Whenever you need
to make **EASY** use of a **Powerful,**
Compact Ultrasound system...

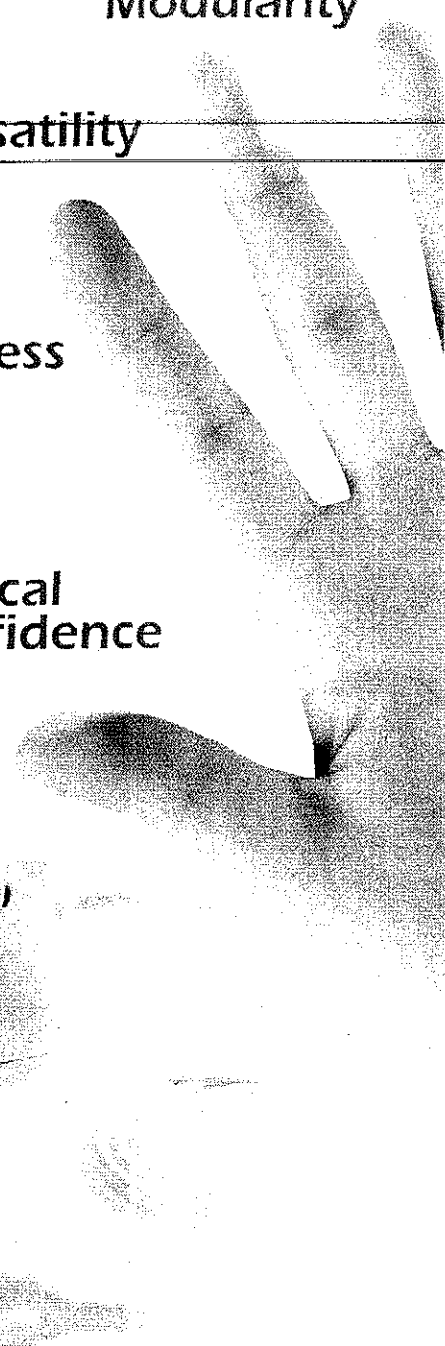


Modularity

Versatility

Compactness

Clinical
Confidence



Open-platform for today's users demands

MyLab™Five meets today's growing demand for paperless data management, storage and transfer.

When selecting the final storage destination the operator can easily choose from the hard disk, DVD-burner (Optional), USB port or network storage.

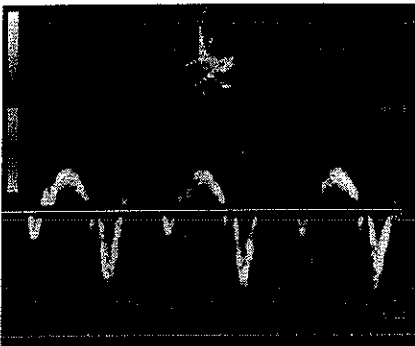
Images and clips can be stored in real-time, reviewed and exported in different formats using the embedded data management system.

Images can also be printed on video, USB or network PC printers, even using wireless solutions.



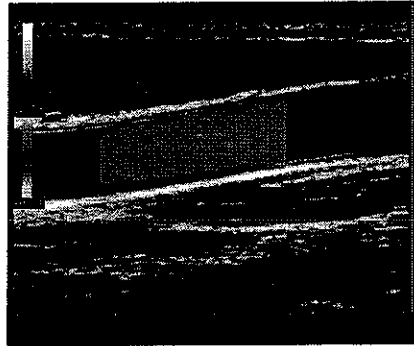
MyLabDesk

MyLab™Desk is Esaote's latest image management solution to increase workflow and productivity. MyLab™Desk is available with the MyLab™Five and can be installed on a user's standard PC, offering a comfortable reviewing, processing and reporting station. MyLab™Desk also represents a reliable solution for back-up and remote archiving.



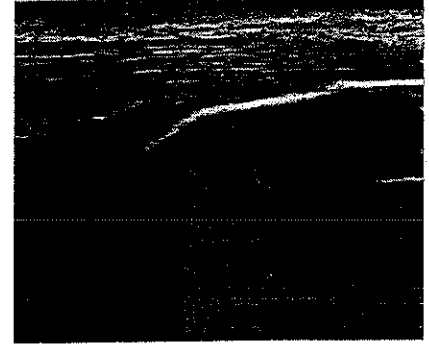
TVM

Tissue Velocity Mapping



MView + CFM

Multiview and Color Doppler Imaging



18 MHz

High Frequency Imaging



...Five Reasons to choose MyLabFive

Value

Clinical Confidence

The system is equipped with the latest technologies, which are proven to meet the customers' expectations on image quality, calculations and confidence in reaching clinical diagnoses. Real-time revolutionary technologies such as TEI™ (Tissue Enhancement Imaging), XView and MView provide clear and detailed images even in difficult patients.

Compactness

Belonging to the MyLab™ Family, this portable system combines the best ergonomics, attractive design and ease of use. The MyLab™ Five has a 15" high resolution color TFT LCD monitor and a keyboard designed to minimize movements of the operator's hand. Its compactness together with its ergonomic design improve the effectiveness for the ultrasound user, improving patient throughput.

Versatility

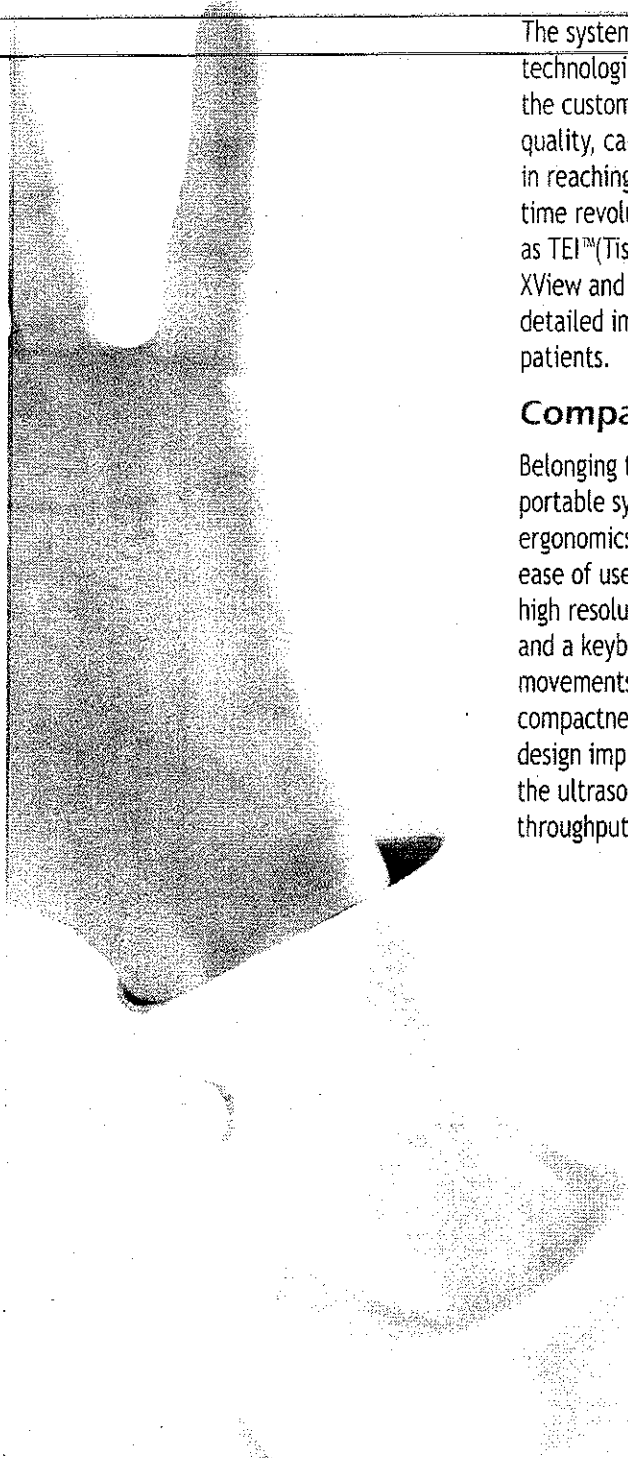
The possible mobile and portable configurations of the MyLab™ Five contribute to the extreme versatility of the system. The different trolleys available with the MyLab™ Five make it suitable for various clinical environments: it is the perfect choice for private practices, hospital departments, and emergency centers. The battery integrated within the system ensures the possibility of performing an ultrasound examination at the point of care.

Modularity

The MyLab™ Five is extremely flexible due to its modular and license-based architecture. It is designed for multi-application approach, and can offer a wide selection of probes. Multi-frequency convex, linear and phased array probes, as well as dedicated special purpose probes, are lightweight and ergonomically designed, allowing any clinical requirement to be met.

Value

The easily upgradable platform allows the system to follow the technological trends, and ensures the investment value over a long-term period. Application-dedicated configurations widen the number of users, and allow a progressive investment based on clinical activities.

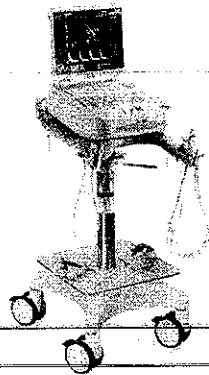




Mobile solutions:



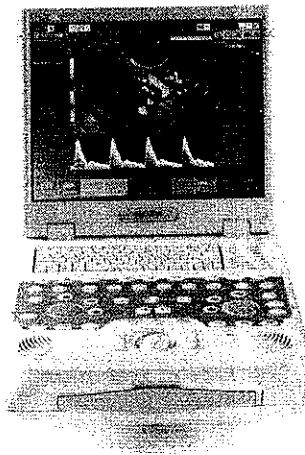
Foldable trolley



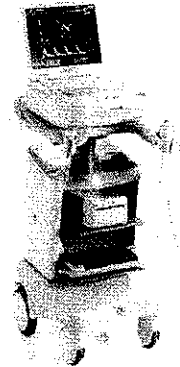
Height-adjustable trolley



Portable



MyLabFive



Desktop trolley



Esaote S.p.A.
International Activities: Via di Caciolie, 15 50127 Florence, Italy. Tel. +39 055 4229 1. Fax +39 055 4229 208. international.sales@esaote.com

www.esaote.com

FRANCE
Esaote France S.A.R.L.
21, rue Pierre Curie, 94124 Fontenay-sous-Bois
Tel. +33 1 4871 2519. Fax +33 1 4871 3630
esaote.france@esaote.com

GERMANY
Esaote Biomedica Deutschland GmbH
Max-Planck-Strasse 27a 50258 Hain
Tel. +49 221 9266 00 20. Fax +49 2234 9679 422
esaote@esaote.de

SPAIN
Esaote España S.A.
Arco San Sebastián, s/n 08563 Sant Just Desvern - Barcelona
Tel. +34 93 423 2090. Fax +34 93 473 2042
info@esaote.es

THE NETHERLANDS AND BELGIUM
Pie Medical Benelux B.V.
P.O. Box 1132, 6501 BC Houtzichem
Tel. +31 43 3824650. Fax +31 43 3824651
benelux@pie.nl

UK
Esaote Europe BV
UK Branch Office: 400 Thomas Valley Park Drive
Reading, Berkshire, RG6 1PT
Tel. +44 118 965 2500. Fax +44 749 268 0231
ukinquiries@esaote.it

USA
Biosound Esaote Inc.
5309 Castlewood Drive
P.O. Box 50225 Indianapolis, IN 46256
Tel. +1 317 819 6300. Fax +1 317 812 6600
usa@biosound.com

BRAZIL
Brazilian Direct Office
Rua Tomas Carvalhal, 751, 04009-021 São Paulo SP
Tel. +55 11 2389 9033. Fax +55 11 2389 9517
esaote.brazil@esaote.com

ARGENTINA
Esaote Latinoamérica S.A.
San Martín 151, Caseros 107, Pcia. B., C1106AAGX Buenos Aires
Tel. +54 11 4526 1322. Fax +54 11 4526 1345
info@esaote.com.ar

INDIA
Esaote Asia Pacific Diagnostic Private Limited
F-1, Level 1, Global Trade, Near Global Business Park
M.G. Road, Gurgaon (Haryana) 122002
Tel. +91 124 4775609. Fax +91 124 4775699
info@esaote.in

CHINA
Esaote China Ltd
18/F, 135 Gurnham Strand Trade Centre
135 Gurnham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
Tel. +852 2545 9386. Fax +852 2543 7096
esaote@esaotechina.com

RUSSIAN FEDERATION AND CIS
Esaote S.p.A.
18 Leningradsky Prospekt 9P 5 and 6, Moscow 125040
Tel. +7 495 232 0205. Fax +7 495 232 1431
stamov@esaote.com

Specifications subject to change without notice

95734710000000 95734710000000

Att. fo n.2



SCHEDA PER L'ACQUISIZIONE A TITOLO GRATUITO DI BENI E SERVIZI

Parte 1a	
SERVIZIO - PRESIDIO - UFFICIO	IL DIRIGENTE SANITARIO/AMMINISTRATIVO proponente
DISTRETTO SANITARIO URBINO - CAGLI	DIRETTORE DR ROMEO MAGNONI
CEDENTE (indicare dati anagrafici e residenza. Se Ditta o Ente: denominazione; sede, e P.IVA)	
Sig./ Ditta /Ente	
ASSOCIAZIONE IL FILO DI MARILENA Rappresentante legale dell'Associazione GIULIACCI ROBERTA	
Domicilio fiscale: Cagli Via s.Albertino 2 c.f. 91024680414	
OGGETTO di cessione, descrizione e caratteristiche tecniche:	
ECOGRAFO DIGITALE PORTATILE ESAOTE MOD MAYLAB FIVE	
STAMPANTE SONY Mod. UP 897 MD	
Sonda endocavitaria nuova mod. EC1123 e sonda convex ripristinata mod. CA631	
oltre che il carrello ergonomico ripristinato	
Indicare valore: EURO 12,000 IVA COMPRESA	
MOTIVAZIONI E UTILITA'	
L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO ECOGRAFICO RISULTA ESSERE INDISPENSABILE A COMPLETAMENTO DELLA PRESTAZIONE DI VISITA GINECOLOGICA EFFETTUTATA IN AMBITO POLIAMBULATORIALE E CONSULTORIALE. ATTUALMENTE LA MANCANZA DI TALE APPARECCHIO IMPLICA PER LE UTENTI LA NECESSITA' DI UN DOPPIO APPUNTAMENTO IN DATE DIVERSE, PER POTER ESEGUIRE UNA VISITA GINECOLOGICA COMPLETA.	
<p>A.S.U.R. REGIONE MARCHE AREA VASTA n. 1 DISTRETTO SANITARIO URBINO SEDE DI CAGLI Dott.ssa <i>Lucia Rossini</i> MEDICO GINECOLOGO Specialista in Ostetricia e Ginecologia Cod. Fisc. T.S. 01024680414 Dirigente U.O.C. proponente</p>	
<p>A.S.U.R. REGIONE MARCHE AREA VASTA n. 1 FANO IL DIRIGENTE MEDICO DI II° LIVELLO DIRETTORE DEL DISTRETTO SANITARIO DI URBINO Dr. Romeo Magnoni</p>	
Data <i>24-2-2016</i>	
Per gli Ospedali, firma del Direttore Medico P.O.	Visto: si esprime il seguente parere
Per i Servizi Territoriali, firma del Direttore del Distretto Sanitario	Data _____ Il Direttore o Coordinatore
Parere dell'Ingegneria Clinica Area Vasta 1	Visto: si esprime il seguente parere
Data <i>05/03/2016</i>	Il Referente Ing. Clinica AV1

FAVOREVOLE
 A.S.U.R. REGIONE MARCHE
 AREA VASTA n. 1 - FANO
 IL DIRIGENTE MEDICO DI II° LIVELLO
 DIRETTORE DEL DISTRETTO
 SANITARIO DI URBINO
 Dr. Romeo Magnoni

FAVOREVOLE
 A.S.U.R. AREA VASTA N. 1
 U.O.C. PATRIMONIO, NUOVE OPERE,
 ATTIVITA' TECNICHE
 SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA
 Ing. LETIZIA SILER

parte 2a

APPARECCHIATURE, STRUMENTI MECCANICI ED ELETTRONICI ED IN QUEI CASI IN CUI SIA NECESSARIO, IN CONSEGUENZA DELL'ACQUISIZIONE, UN APPROVVIGIONAMENTO DI FORNITURE E SERVIZI.

1) Costituisce il presupposto di una fornitura di materiale di consumo di produzione esclusiva? **NO**

2) Richiede l'acquisto di ulteriori attrezzature per il funzionamento? **NO** In caso affermativo, specificare quali:

3) Comporta obbligatoriamente l'acquisto in privativa industriale anziché procedura ristretta o aperta di altre apparecchiature con caratteristiche specifiche collegate al tipo e alla marca del bene oggetto della donazione?

NO

4) Rispondenza alle specifiche tecniche più recenti **SI**

5) Grado di compatibilità con le altre apparecchiature già presenti o di prossima acquisizione

6) Necessità di personale specializzato o in sovrannumero per il suo funzionamento **NO**

7) Graverà sui bilanci futuri di questa Area Vasta? **NO SI**

In caso affermativo indicare: a) i presunti costi d'esercizio o manutenzione **max 3000 € / annuo**

b) se tali costi rientrano nel budget assegnato all'Unità Operativa **SI**

In caso di mancata copertura finanziaria, indicare la fonte di finanziamento

8) L'eventuale acquisizione comporterà costi di installazione? **NO**

Data **24-2-2016**

Per gli Ospedali, firma del Direttore Medico P.O.

Per i Servizi Territoriali, firma del Direttore del Distretto Sanitario

Parere dell'Ingegneria Clinica Area Vasta 1

Visto: si esprime il seguente parere

Data

Visto: si esprime il seguente parere

Data

**A.S.U.R. REGIONE MARCHE
AREA VASTA n. 1
DISTRETTO SANITARIO DI URBINO
Dott.ssa **LUCIA TOSSICHETTI**
Il Dirigente o Coordinatore
Specialista in Ostetricia e Ginecologia
Cod. Fisc. TSS LCU 60155 A48211**

**A.S.U.R. REGIONE MARCHE
AREA VASTA n. 1-FANGO
DIRIGENTE MEDICO DI II° LIVELLO
DIRETTORE DEL DISTRETTO
SANITARIO DI URBINO
Dr. Romeo Magnoni**

**A.S.U.R. REGIONE MARCHE
AREA VASTA n. 1-FANGO
DIRIGENTE MEDICO DI II° LIVELLO
DIRETTORE DEL DISTRETTO
SANITARIO DI URBINO
Dr. Romeo Magnoni**

**A.S.U.R.- AREA VASTA n. 1
U.O.C. PATRIMONIO, NUOVE OPERE,
ATTIVITA' TECNICHE
SERVIZIO INGEGNERIA CLINICA
Ing. LETIZIA SILER**