

Autorizzazione a contrarre e contestuale affidamento per la fornitura di un ecografo, in modalità dell'acquisto, destinato all'ambulatorio di Endocrinologia dell'ASL n. 1 di Sassari, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023. CIG: BACF3E623A.

Offerta Economica relativa a

Descrizione affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, riguardante la fornitura di N. 1

RdO nr. 6135208^{ecografo}

Numero lotto 0

Amministrazione titolare del procedimento

Ente acquirente	AZIENDA SOCIO SANITARIA LOCALE - 1 - DI SASSARI		
Ufficio	SC Flussi Informativi e Tecnologie sanitarie		
Codice fiscale	02884000908	Codice univoco ufficio	Non presente
Indirizzo sede	Via enrico costa 57		
Città	Sassari		
Recapito telefonico	+393123456789		
Email	acquisti.tecnologiesanitarie@aslsassari.it		
Punto ordinante	GIANFRANCO PAZZOLA		

Concorrente**Forma di partecipazione**

Singolo operatore economico

Ragione sociale/Denominazione

LANDUCCI S.R.L.

Partita IVA

03223360920

Tipologia societaria

Società a responsabilità limitata (SRL)

Oggetto dell'Offerta

Formulazione dell'Offerta Economica = Valore economico (Euro)

Nome	Valore
Valore offerto	33500,00

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la presente offerta è irrevocabile ed impegnativa sino al termine di conclusione del procedimento, così come previsto nella lex specialis;
- che la presente offerta non vincolerà in alcun modo la Stazione Appaltante/Ente Committente;
- di aver preso visione ed incondizionata accettazione delle clausole e condizioni riportate nel Capitolato Tecnico e nella documentazione di Gara, nonché di quanto contenuto nel Capitolato d'oneri/Disciplinare di gara e, comunque, di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del Contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione dei prezzi richiesti e offerti, ritenuti remunerativi;
- di non eccepire, durante l'esecuzione del Contratto, la mancata conoscenza di condizioni o la sopravvenienza di elementi non valutati o non considerati, salvo che tali elementi si configurino come cause di forza maggiore contemplate dal codice civile e non escluse da altre norme di legge e/o dalla documentazione di gara;
- che i prezzi/sconti offerti sono omnicomprensivi di quanto previsto negli atti di gara;
- che i termini stabiliti nel Contratto e/o nel Capitolato Tecnico relativi ai tempi di esecuzione delle prestazioni sono da considerarsi a tutti gli effetti termini essenziali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1457 cod. civ.;
- che il Capitolato Tecnico, così come gli altri atti di gara, ivi compreso quanto stabilito relativamente alle modalità di esecuzione contrattuali, costituiranno parte integrante e sostanziale del contratto che verrà stipulato con la stazione appaltante/ente committente.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

SISTEMI DI E-PROCUREMENT

Cagliari, li 11/03/2026

Spett.le
Azienda Socio Sanitaria Locale di Sassari
SC Flussi informativi e Tecnologie Sanitarie
Via Enrico Costa, 57
07100 SASSARI (SS)

Offerta economica n. 0310 A.L/r.l. del 11/03/2026

Oggetto: RDO N. 6135206 - Affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, riguardante la fornitura di N. 1 ecografo marca General Electric modello LOGIQ™ P9

OFFERTA ECONOMICA

Marca: General Electric

Modello: Logiq P9



N. 1 Ecotomografo marca General Electric modello LOGIQ™ P9

LOGIQ™ P9 è una piattaforma di sviluppo completamente digitale la quale rappresenta un nuovo segmento nelle prestazioni ecografiche, sia per la sua architettura di nuova generazione sia per gli innovativi strumenti diagnostici dedicati alla valutazione quantitativa della tissue stiffness, alla

[AMMINISTRAZIONE E MAGAZZINI VIA CARDUCCI, 22 – 09128 CAGLIARI – TEL. 070/498307](mailto:landuccisrl@arubapec.it)
e-mail: landuccisrl@arubapec.it – P.I.V.A. & C.F. 03223360920 – iscritta al Registro Imprese C.C.I.A. di Cagliari

www.landuccimed.com



rilevazione e caratterizzare le lesioni, alla gestione delle altissime frequenze e alla valutazione delle strutture superficiali.

LOGIQ™ P9 è il sistema multidisciplinare di alta fascia sviluppato per applicazioni addominali, senologiche, small parts, muscolo scheletriche, vascolari, intraoperatorie ed interventistiche, ostetriche, ginecologiche, neonatali, pediatriche, urologiche, transcraniche, cardiologiche per adulti, cardiologica pediatrica e neonatale e fetale, cardiologica TEE, reumatologica, dermatologica, superficiali ad altissima frequenza.

Digital Beam Former con P-Agile Acoustic Architecture

P-Agile Acoustic Architecture è progettata specificamente per le esigenze di imaging di radiologia e applicazioni di servizi condivisi. Questa ultima versione incorpora ancora i nostri modelli acustici più sofisticati e flessibili.

Tecnologia Avanzate dei trasduttori

I trasduttori sono sviluppati con avanzate tecnologie: Single Crystal, Cool Stack™ Technology Acoustic amplifier per offrire una straordinaria risoluzione e penetrazione

LOGIQ Performance Processing Engine

GE Healthcare ha aumentato la larghezza di banda del LOGIQ P-Series Processing Engine per applicare algoritmi di imaging avanzati per creare immagini eccellenti in tutte le modalità e applicazioni.

Performance LCD Display

Lo schermo widescreen ad alta risoluzione è progettato con alta risoluzione ampia capacità di contrasto per presentare l'alta fedeltà delle immagini.

Consolle Design

4 Porte Pinless attive di imaging

Alloggiamento per stampante termica On-board

Altoparlanti stereo integrati

4 Ruote piroettanti con blocco rotazione e freno di stazionamento

Supporti raccolta cavi e reggi cavo integrati

Filtro raffreddamento di facile accesso frontale per facile pulizia e disinfezione

Plastiche e profili ad angoli smussati ad alta resistenza.

Sistema di raffreddamento con dissipazione passiva e dissipazione forzata con ventole silenziose, filtri antipolvere di facile pulizia, igienizzabili e facilmente sostituibili.

Parti del sistema ed i trasduttori sono tutti Latex Free

Keyboard operativa regolabile: in Altezza, Rotazione dx/sn

Comandi di regolazione generale e su Touch Screen Integrato e interattivi.

Retroilluminazione interattiva.





Ampio Touch Screen diagonale 10.4" high-resolution, color, multitouch, LCD screen, utilizzabile con guanti.

Facile pulizia e disinfezione

Interactive dynamic software menu

Regolazione luminosità

Layout configurabile

Ampia gestione di comandi programmabili di Applicazione, Preset, Misure, Calcoli, Sonde, Modi di lavoro e loro gestione, Commenti, Modelli Corpo, Report, Grafici, Setup, Misure dirette su Touch, etc.



Monitor LCD a retroilluminazione LED da 23.8" con cornice ultra-slim, soddisfa lo standard di visualizzazione per i livelli di luminosità della diagnostica per immagini

Rapporto tra la massima diagonale dedicata alla singola immagine ecografica effettiva attiva B/CFM/PW senza perdita di risoluzione è regolabile.

Controlli:

- regolazione digitale di luminosità e contrasto

- Multiple impostazioni predefinite selezionabili da Touchscreen: Ambiente molto buio, Ambiente buio, stanza poco illuminata, stanza illuminata, stanza molto illuminata

Applicazioni e Preset e relative Misure e Report installate di base:

- Addominali generale e Pediatrico
- Senologiche - Small parts
- Muscolo scheletriche
- Vascolari
- Ostetriche / Ginecologiche
- Neonatali / Pediatriche
- Urologiche
- Transcraniche

Principali modi operativi

- B-Mode
- Modalità M-Mode
- Color Flow (CFM)
- Modalità Flusso colore M
- PDI (Power Doppler Imaging)
- Modalità PW Doppler

LOGIQ™ Digital Archive

LOGIQ™ P Series integra nel sistema un potente archivio digitale con ampia capacità di memoria locale. Il sistema LOGIQ™ P Series è dotato di un sistema di gestione delle immagini estremamente veloce e semplice da utilizzare.

L'archivio è organizzato per la gestione, archiviazione, rianalisi, esportazione e importazione, backup, restore e sicurezza dei dati.

ATO™ - Auto Tissue Optimization

Applicato al B-Mode, realizza un'ottimizzazione selettiva dell'area di scansione mediante la redistribuzione delle informazioni dell'immagine sull'intera scala dei grigi. Lavora su profili acustici di trasmissione e ricezione per ottenere una risoluzione di contrasto senza confronti. ATO™ ha l'obiettivo di incrementare automaticamente l'uniformità dell'immagine in scala di grigi.

Coded Harmonic Imaging

Seconda armonica tissutale codificata e anche con Pulse Inversion in multifrequenza.

Modulo di acquisizione delle informazioni provenienti dal segnale in II armonica. La modalità Coded Harmonic con chip pulsing è dedicata alla gestione del paziente obeso tecnicamente difficile migliorando la profondità di penetrazione preservando la risoluzione assiale (immagine codificata)

SRI-HD

Speckle Reduction Imaging Organo Specifico di nuova generazione.

La Tecnologia, che utilizza algoritmi adattivi in tempo reale, permette di ridurre le componenti del segnale dovuti ad artefatti di riflessione multipla (SPECKLE) che caratterizzano l'aspetto dell'immagine ecografica.

SRI HD (tecnica di imaging con riduzione dell'effetto granulare ad alto rilevamento) è un algoritmo adattivo che consente di ridurre il fastidioso effetto granulare nelle immagini ecografiche.

CrossXBeam

Funzione Compound spaziale e in frequenza ad alta risoluzione in real time con algoritmi tissutali dedicati. P-Agile Acoustic Architecture permette un altissimo livello di compound, una perfetta gestione elettronica dei fasci di trasmissione senza perdita di frame rate.



N. 1 Modulo Strain Elastography: tecnica diagnostica non invasiva eseguita in combinazione con il convenzionale B-Mode per aiutare a valutare la rigidità dei tessuti. La Strain Elastografia può aiutare i medici a caratterizzare il tessuto anormale valutando la rigidità in relazione al tessuto circostante. In medicina è ampiamente accettato il principio che la maggior parte delle lesioni maligne hanno un più difficile o più rigida consistenza di tessuti circostanti benigno. Questo cambiamento in rigidità può anche essere presente malattie croniche o nelle malattie infiammatorie.

La piattaforma LOGIQ™ P-Series permette l'analisi delle proprietà meccaniche - elastiche del tessuto sottoposto all'ultrasuono e da una pressione assiale effettuata sulla sonda o prodotta dalla respirazione del paziente. Il software proprietario di LOGIQ™ P9 valuta il tessuto in una regione di interesse e crea un elastogramma. Viene quindi visualizzato come mappa a colori dell'elasticità relativa in tempo reale, sovrapposta all'immagine B-mode. L'indicatore di qualità (o un grafico di qualità) fornisce una guida visiva all'utente per monitorare la tecnica di compressione e ad eseguire l'Elastografia in maniera riproducibile. Il sistema esegue lo strain su singolo frame o in multiframe. Questa nuova metodica si propone di incrementare l'accuratezza dell'Ecografia. Molte patologie provocano un cambiamento della rigidità del tessuto che con questa metodica è possibile caratterizzare. Il primo obiettivo che si prefigge l'Elastografia è di aumentare la confidenza diagnostica dell'Ecografia, fornendo all'utilizzatore un nuovo e potente strumento nella caratterizzazione delle lesioni.

N. 1 Modulo Elastography Quantification

Quantificazione avanzata con scelta di vari punti di analisi con compare e analisi delle curve d'intensità. Gestione semplificata ed avanzata con Help in linea. Analisi su immagine e o clips con gestione delle esclusioni e inclusioni da analisi. Possibilità di varie funzioni:

E-Index (Elasticity Index), single ROI elasticity

E-Ratio, ratio between two E-Indexes

E-Index and E-Ratio Q-Analysis, over a multi-frame acquisition

Up to 8 user selectable ROIs

Automatic deletion of low quality frames

Export traces in ASCII format

ROI anchor function to follow target movements

GE Raw Data processing, no user setting dependency

Attivo su sonde Lineari, Convex ed Endocavitarie.

SONDA

N. 1 Sonda Lineare modello L3-12-RS per esami superficiali, tiroide, vascolari, mammella.

STAMPANTE

N. 1 Stampante medica Sony UP-D898-MD

PREZZO TOTALE

**Prezzo totale della fornitura a Voi riservato al netto dell'Iva:
€ 33.500,00 (Euro trentatremilacinquecento/00) + Iva di Legge**



CONDIZIONI DI FORNITURA

PREZZI

I prezzi esposti sono al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto (I.V.A. a norma di legge). Si intendono fissi ed invariabili, regolati dalle norme e disposizioni vigenti.

PAGAMENTO

60 (sessanta) giorni data fattura emessa a seguito di collaudo positivo.

SPEDIZIONE

In porto franco.

IMBALLO – TRASPORTO – SCARICO – POSA IN OPERA – MONTAGGIO

Compresi.

CONSEGNA

Entro 3 (tre) giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordinativo al SDI (sistema di interscambio).

INSTALLAZIONE E COLLAUDO

Al termine dell'installazione dell'apparecchiatura sarà effettuato il collaudo e verrà redatto relativo verbale.

L'utilizzo clinico delle apparecchiature sarà possibile soltanto a collaudo tecnico positivo avvenuto, o dopo verbale di messa in funzione.

GARANZIA E MANUTENZIONE

24 (ventiquattro) mesi decorrenti dalla data del superamento definitivo del collaudo con esito positivo. Nel corso di tale periodo, la società Landucci s.r.l. assicura, senza ulteriori oneri e spese oltre al prezzo corrisposto per l'aggiudicazione, mediante propri tecnici specializzati, il necessario supporto tecnico al fine di garantire il corretto funzionamento dei beni forniti, nonché, ove occorra, la fornitura gratuita di tutti i materiali di ricambio che si dovessero rendere necessari al fine di eliminare eventuali vizi o difetti di fabbricazione, ovvero, qualora necessario, la sostituzione dei beni consegnati ed affetti da vizi, difetti od altre difformità che rendano i beni forniti inadatti ad essere utilizzati all'uso per il quale sono naturalmente destinati.

A solo titolo esemplificativo ma non esaustivo, sono esclusi i guasti eventualmente procurati da incuria, incauto uso, dolo, calamità naturali (es. alluvioni, terremoti, incendi, esplosioni ecc.) e malfunzionamento delle adduzioni elettriche e/o idrauliche.

Altresì è escluso il materiale di consumo (carta ecografica, gel, cavi ECG, batterie ecc.).

NORME

Marchio CE in base alla Direttiva 93/42/CEE relativa ai dispositivi medici e al Regolamento sui dispositivi medici (MDR) 2017/745.

VALIDITA' OFFERTA

10 (dieci) giorni salvo proroga scritta.

RingraziandoVi per averci interpellati, porgiamo Distinti Saluti.



Cagliari, li 11/03/2026

Spett.le

Azienda Socio Sanitaria Locale di Sassari
SC Flussi informativi e Tecnologie Sanitarie
Via Enrico Costa, 57
07100 SASSARI (SS)

Oggetto: RDO N. 6135206 - Affidamento, ai sensi dell'art. 50, co. 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023, riguardante la fornitura di N. 1 ecografo marca General Electric modello LOGIQ™ P9

OFFERTA ECONOMICA

Marca: General Electric

Modello: Logiq P9



N. 1 Ecotomografo marca General Electric modello LOGIQ™ P9

LOGIQ™ P9 è una piattaforma di sviluppo completamente digitale la quale rappresenta un nuovo segmento nelle prestazioni ecografiche, sia per la sua architettura di nuova generazione sia per gli innovativi strumenti diagnostici dedicati alla valutazione quantitativa della tissue stiffness, alla rilevazione e caratterizzare le lesioni, alla gestione delle altissime frequenze e alla valutazione delle strutture superficiali.

[AMMINISTRAZIONE E MAGAZZINI VIA CARDUCCI, 22 – 09128 CAGLIARI – TEL. 070/498307](mailto:landuccisrl@arubapec.it)
e-mail: landuccisrl@arubapec.it – P.I.V.A. & C.F. 03223360920 – iscritta al Registro Imprese C.C.I.A. di Cagliari

www.landuccimed.com



LOGIQ™ P9 è il sistema multidisciplinare di alta fascia sviluppato per applicazioni addominali, senologiche, small parts, muscolo scheletriche, vascolari, intraoperatorie ed interventistiche, ostetriche, ginecologiche, neonatali, pediatriche, urologiche, transcraniche, cardiologiche per adulti, cardiologica pediatrica e neonatale e fetale, cardiologica TEE, reumatologica, dermatologica, superficiali ad altissima frequenza.

Digital Beam Former con P-Agile Acoustic Architecture

P-Agile Acoustic Architecture è progettata specificamente per le esigenze di imaging di radiologia e applicazioni di servizi condivisi. Questa ultima versione incorpora ancora i nostri modelli acustici più sofisticati e flessibili.

Tecnologia Avanzate dei trasduttori

I trasduttori sono sviluppati con avanzate tecnologie: Single Crystal, Cool Stack™ Technology Acoustic amplifier per offrire una straordinaria risoluzione e penetrazione

LOGIQ Performance Processing Engine

GE Healthcare ha aumentato la larghezza di banda del LOGIQ P-Series Processing Engine per applicare algoritmi di imaging avanzati per creare immagini eccellenti in tutte le modalità e applicazioni.

Performance LCD Display

Lo schermo widescreen ad alta risoluzione è progettato con alta risoluzione ampia capacità di contrasto per presentare l'alta fedeltà delle immagini.

Consolle Design

4 Porte Pinless attive di imaging

Alloggiamento per stampante termica On-board

Altoparlanti stereo integrati

4 Ruote piroettanti con blocco rotazione e freno di stazionamento

Supporti raccolta cavi e reggi cavo integrati

Filtro raffreddamento di facile accesso frontale per facile pulizia e disinfezione

Plastiche e profili ad angoli smussati ad alta resistenza.

Sistema di raffreddamento con dissipazione passiva e dissipazione forzata con ventole silenziose, filtri antipolvere di facile pulizia, igienizzabili e facilmente sostituibili.

Parti del sistema ed i trasduttori sono tutti Latex Free

Keyboard operativa regolabile: in Altezza, Rotazione dx/sn

Comandi di regolazione generale e su Touch Screen Integrato e intertattivi.

Retroilluminazione interattiva.





Ampio Touch Screen diagonale 10.4" high-resolution, color, multitouch, LCD screen, utilizzabile con guanti.

Facile pulizia e disinfezione

Interactive dynamic software menu

Regolazione luminosità

Layout configurabile

Ampia gestione di comandi programmabili di Applicazione, Preset, Misure, Calcoli, Sonde, Modi di lavoro e loro gestione, Commenti, Modelli Corpo, Report, Grafici, Setup, Misure dirette su Touch, etc.



Monitor LCD a retroilluminazione LED da 23.8" con cornice ultra-slim, soddisfa lo standard di visualizzazione per i livelli di luminosità della diagnostica per immagini

Rapporto tra la massima diagonale dedicata alla singola immagine ecografica effettiva attiva B/CFM/PW senza perdita di risoluzione è regolabile.

Controlli:

- regolazione digitale di luminosità e contrasto

- Multiple impostazioni predefinite selezionabili da Touchscreen: Ambiente molto buio, Ambiente buio, stanza poco illuminata, stanza illuminata, stanza molto illuminata

Applicazioni e Preset e relative Misure e Report installate di base:

- Addominali generale e Pediatrico
- Senologiche - Small parts
- Muscolo scheletriche
- Vascolari
- Ostetriche / Ginecologiche
- Neonatali / Pediatriche
- Urologiche
- Transcraniche

Principali modi operativi

- B-Mode
- Modalità M-Mode
- Color Flow (CFM)
- Modalità Flusso colore M
- PDI (Power Doppler Imaging)
- Modalità PW Doppler

LOGIQ™ Digital Archive

LOGIQ™ P Series integra nel sistema un potente archivio digitale con ampia capacità di memoria locale. Il sistema LOGIQ™ P Series è dotato di un sistema di gestione delle immagini estremamente veloce e semplice da utilizzare.

L'archivio è organizzato per la gestione, archiviazione, rianalisi, esportazione e importazione, backup, restore e sicurezza dei dati.

ATO™ - Auto Tissue Optimization

Applicato al B-Mode, realizza un'ottimizzazione selettiva dell'area di scansione mediante la redistribuzione delle informazioni dell'immagine sull'intera scala dei grigi. Lavora su profili acustici di trasmissione e ricezione per ottenere una risoluzione di contrasto senza confronti. ATO™ ha l'obiettivo di incrementare automaticamente l'uniformità dell'immagine in scala di grigi.

Coded Harmonic Imaging

Seconda armonica tissutale codificata e anche con Pulse Inversion in multifrequenza.

Modulo di acquisizione delle informazioni provenienti dal segnale in II armonica. La modalità Coded Harmonic con chip pulsing è dedicata alla gestione del paziente obeso tecnicamente difficile migliorando la profondità di penetrazione preservando la risoluzione assiale (immagine codificata)

SRI-HD

Speckle Reduction Imaging Organo Specifico di nuova generazione.

La Tecnologia, che utilizza algoritmi adattivi in tempo reale, permette di ridurre le componenti del segnale dovuti ad artefatti di riflessione multipla (SPECKLE) che caratterizzano l'aspetto dell'immagine ecografica.

SRI HD (tecnica di imaging con riduzione dell'effetto granulare ad alto rilevamento) è un algoritmo adattivo che consente di ridurre il fastidioso effetto granulare nelle immagini ecografiche.

CrossXBeam

Funzione Compound spaziale e in frequenza ad alta risoluzione in real time con algoritmi tissutali dedicati. P-Agile Acoustic Architecture permette un altissimo livello di compound, una perfetta gestione elettronica dei fasci di trasmissione senza perdita di frame rate.

N. 1 Modulo Strain Elastography: tecnica diagnostica non invasiva eseguita in combinazione con il convenzionale B-Mode per aiutare a valutare la rigidità dei tessuti. La Strain Elastografia può aiutare i medici a caratterizzare il tessuto anormale valutando la rigidità in relazione al tessuto circostante. In medicina è ampiamente accettato il principio che la maggior parte delle lesioni maligne hanno un più difficile o più rigida consistenza di tessuti circostanti benigno. Questo cambiamento in rigidità può anche essere presente malattie croniche o nelle malattie infiammatorie.

La piattaforma LOGIQ™ P-Series permette l'analisi delle proprietà meccaniche - elastiche del tessuto sottoposto all'ultrasuono e da una pressione assiale effettuata sulla sonda o prodotta dalla respirazione del paziente. Il software proprietario di LOGIQ™ P9 valuta il tessuto in una regione di interesse e crea un elastogramma. Viene quindi visualizzato come mappa a colori dell'elasticità relativa in tempo reale, sovrapposta all'immagine B-mode. L'indicatore di qualità (o un grafico di qualità) fornisce una guida visiva all'utente per monitorare la tecnica di compressione e ad eseguire l'Elastografia in maniera riproducibile. Il sistema esegue lo strain su singolo frame o in multiframe. Questa nuova metodica si propone di incrementare l'accuratezza dell'Ecografia. Molte patologie provocano un cambiamento della rigidità del tessuto che con questa metodica è possibile caratterizzare. Il primo obiettivo che si prefigge l'Elastografia è di aumentare la confidenza diagnostica dell'Ecografia, fornendo all'utilizzatore un nuovo e potente strumento nella caratterizzazione delle lesioni.



N. 1 Modulo Elastography Quantification

Quantificazione avanzata con scelta di vari punti di analisi con compare e analisi delle curve d'intensità. Gestione semplificata ed avanzata con Help in linea. Analisi su immagine e o clips con gestione delle esclusioni e inclusioni da analisi. Possibilità di varie funzioni:

E-Index (Elasticity Index), single ROI elasticity

E-Ratio, ratio between two E-Indexes

E-Index and E-Ratio Q-Analysis, over a multi-frame acquisition

Up to 8 user selectable ROIs

Automatic deletion of low quality frames

Export traces in ASCII format

ROI anchor function to follow target movements

GE Raw Data processing, no user setting dependency

Attivo su sonde Lineari, Convex ed Endocavitarie.

SONDA

N. 1 Sonda Lineare modello L3-12-RS per esami superficiali, tiroide, vascolari, mammella.

STAMPANTE

N. 1 Stampante medica Sony UP-D898-MD

