

GE Healthcare

# LOGIQ e BT09

Ecotomografo compatto multidisciplinare ad alte prestazioni



## Indice

<b>1.0</b>	<b>Specifiche Generali</b>	
		3.20 <i>In Site</i>
		3.21 <i>Software Multilingue</i>
<b>2.0</b>	<b>Architettura di Sistema</b>	3.22 <i>Presets</i>
2.1	<i>TrueAccess</i>	3.23 <i>Misure e Calcoli</i>
2.2	<i>SmartScan</i>	3.24 <i>Modulo ECG</i>
2.3	<i>CodeScan</i>	3.25 <i>Cartelle Clinica</i>
2.4	<i>ComfortScan</i>	3.26 <i>Report</i>
		3.27 <i>Interfaccia Digitale</i>
		3.28 <i>Ingressi /Uscite</i>
<b>3.0</b>	<b>Specifiche di Sistema</b>	3.29 <i>Uscite digitali</i>
3.1	<i>Console</i>	3.30 <i>Sistemi di Archiviazione</i>
3.2	<i>Pannello dei Comandi</i>	3.31 <i>DICOM 3.0</i>
3.3	<i>Monitor Diagnostico</i>	3.32 <i>Modi di Scansione</i>
3.4	<i>Digital Dual Beamformer</i>	3.33 <i>Trasduttori</i>
3.5	<i>Focalizzazione</i>	
3.6	<i>Read/Write Zoom</i>	
3.7	<i>Auto Tracking Function</i>	<b>4.0 Accessori</b>
3.8	<i>Dynamic Range</i>	
3.9	<i>Gain Encoder</i>	<b>5.0 Norme di Costruzione</b>
3.10	<i>TGC</i>	
3.11	<i>Potenza Acustica</i>	<b>6.0 Caratteristiche Tecniche</b>
3.12	<i>Freeze</i>	
3.13	<i>Cine Memory</i>	
3.14	<i>Body Markers</i>	
3.15	<i>Aggiornamento Tecnologico</i>	
3.16	<i>Modulo 3D</i>	
3.17	<i>Modalità di Visualizzazione</i>	
3.18	<i>Elaborazione Immagini</i>	
3.19	<i>Hard Disk</i>	

## 1.0 Specifiche generali

Sistema multidisciplinare, completamente digitale di ultima generazione, progettato per un'ampia gamma di **applicazioni**:

- addominali
- fetali
- ostetriche
- ginecologiche
- cardiologiche
- urologiche
- piccoli organi
- pediatriche
- interventistica
- emergenza
- muscolo-scheletriche
- trasfontanellare
- transcranico
- renale
- vascolare
- transrettale
- transvaginale
- intraoperatorie

La piattaforma supporta trasduttori di tipo lineare, convex, microconvex, settoriale elettronico phased array, endocavitario, intraoperatorio.

La gamma dei trasduttori è destinata ad aumentare con nuovi modelli, sia tradizionali sia specialistici, frutto del costante e riconosciuto impegno nella ricerca che da sempre contraddistingue la GEMS.

Il sistema è predisposto per tutti i nuovi trasduttori in fase di progettazione e prossima introduzione sul mercato per le applicazioni specifiche intraoperatorie, endocavitarie, transesofagee, laparoscopiche ed endoscopiche.

### Modalità Operative:

B-Mode, M-Mode, Color Flow Mode (CFM), Power Doppler Imaging Direzionale (PDI), PW (DOPPLER PULSATO) con HPRF, CW Doppler continuo steerable, Anatomical M-Mode, M-Color Flow Mapping,

## 2.0 Architettura di Sistema

La piattaforma, con performances di elevatissimo livello, è implementata sull'esclusiva architettura "SW INTENSIVE" TRUScan.

### Caratteristiche specifiche della consolle di comando

La rivoluzionaria architettura TRUScan – l'esclusiva piattaforma SW INTENSIVE introdotta da GE - garantisce all'utilizzatore un'elevatissima potenza di calcolo, ampie possibilità di gestione e manipolazione dei dati e delle immagini, un'elevata flessibilità del flusso di lavoro ed un'illimitata possibilità di aggiornamento della piattaforma.

La tecnologia TRUScan è principalmente composta dai seguenti moduli:

- 2.1 **TruAccess:** è la nuova tecnologia sviluppata in esclusiva da GE, che consente all'operatore l'accesso diretto ai dati acustici dell'immagine (RAW DATA o DATI GREZZI), con possibilità di rielaborazione direttamente su immagini e cine loops recuperati da archivio.
- 2.2 **SmartScan:** nuovi avanzati algoritmi operativi per migliorare l'acquisizione e l'elaborazione delle informazioni contenute nell'immagine con un incremento della produttività dell'utilizzatore. I principali moduli sono i seguenti:

#### **- AO – AUTO OPTIMIZATION**

La tecnologia permette di attivare, previo la selezione di un unico tasto, le funzioni di seguito elencate.

**ATO - Auto Tissue Optimization:** applicato al B-Mode, realizza un'ottimizzazione selettiva di un'area prescelta mediante la redistribuzione delle informazioni dell'immagine sull'intera scala dei grigi. Permette di ottenere una risoluzione di contrasto senza confronti.

**ACO – Auto Color Optimization:** algoritmo adattivo che permette la regolazione automatica dei parametri di visualizzazione del flusso ematico durante le procedure Doppler, al fine di migliorare il segnale color doppler rappresentato a monitor.

**ASO – Auto Spectrum Optimization:** applicato alla funzione Duplex / Triplex permette di correggere con un solo comando la PRF del CFM e del tracciato Doppler, l'aliasing del colore e del Doppler spettrale, la posizione della linea di base, il Dynamic Range, l'Inversione dello spettro e della scala colore. La funzione imposta automaticamente la AAC - Auto Angle Correction, correzione angolare effettuata mediante il riconoscimento delle pareti del vaso e dell'angolo del flusso ematico in valutazione.

#### **- VIRTUAL CONVEX**

Nuova tecnologia che permette di ottenere su trasduttori lineari immagini con un alto livello di definizione, caratteristico dei trasduttori lineari, e con un allargato campo visivo, caratteristico dei trasduttori convex e settoriali. Questa funzione aumenta la produttività degli esami permettendo di ottenere fino al 20% di informazioni cliniche supplementari.

#### **- LOGIQ VIEW – extended field of view (opzionale):**

Funzione di ricostruzione panoramica dell'immagine: è una nuova tecnologia che permette di ricostruire in "real time" una vasta zona di scansione ottenendo un aumento della quantità di informazioni diagnostiche relative nonché un'apprezzabile ricostruzione delle correlazioni anatomiche della zona in oggetto.

#### - CROSSXBEAM

La Tecnologia CROSSXBEAM (compounding), implementata su trasduttori lineari e convex, permette una trasmissione del fascio ultrasonoro secondo angoli di scansione differenti, direttamente selezionabili dall'operatore, variabili da 1 a 7. La regolazione del numero di angoli utilizzabili dipende dal tipo di applicazione in essere. Attivabile in multimodalità combinata (con Coded Harmonic Imaging e Auto Optimization), è possibile e consigliata una rappresentazione in Dual Imaging che permette la comparazione in tempo reale dell'immagine fondamentale (con fascio ortogonale) e l'immagine risultato del Compounding.

Quali risultati clinici si ha una riduzione evidente degli artefatti da lobi laterali con una maggiore "pulizia" dei vasi, un superiore dettaglio delle interfacce parenchimali e una maggiore risoluzione di contrasto per una migliore discriminazione di particolari di dimensioni ridotte.

- 2.3 **CodeScan:** la tecnologia a codici della IV generazione di GE, con l'inserimento di nuovi esclusivi codici di tipo "MULTI LEVEL" (codici parzialmente modulabili in ampiezza), permette di ottimizzare ulteriormente la qualità dell'immagine bidimensionale garantendo un ancor più alto livello di confidenza diagnostica all'utilizzatore.

#### - CODED HARMONICS

Modulo di acquisizione delle informazioni provenienti dal segnale in II armonica.

L'acquisizione delle immagini in II armonica, per le caratteristiche intrinseche di questa componente del segnale, permette una migliore definizione delle strutture a contenuto liquido e dei contorni parenchimali. La tecnologia Harmonic effettua una sottrazione digitale delle componenti fondamentali del segnale riflesso mantenendo inalterata, in tutte le sue informazioni, la componente armonica.

#### - CE - Coded Excitation

Nuova tecnologia che consente di codificare digitalmente il segnale in fase di trasmissione cosicchè vengano riconosciute in ricezione le sole componenti del segnale realmente di interesse per l'operatore.

Questa funzione, avvalendosi della tecnologia a codici DEU, permette di utilizzare delle alte frequenze (8 Mhz) in sede di scansioni addominali (20 cm). L'alta frequenza in addome permette di ottenere delle immagini ad alta risoluzione spaziale (caratteristica dell'alta frequenza) con una penetrazione solitamente caratteristica delle sonde da 3.5 Mhz.

- 2.4 **ComfortScan,** il più importante risultato in termini di studio di "ergonomia di sistema" mai realizzato.

La piattaforma è stata pensata per l'operatore garantendo:

- maneggevolezza negli spostamenti
- facilità di accesso a tutti i comandi principali grazie all'ergonomia della keyboard: "One Hand operations"
- semplicità di archiviazione/gestione/salvataggio delle informazioni

La gestione software di tutta la parte elettronica della piattaforma ecografica permette poi una sua continua aggiornabilità, mantendo sempre attuale la potenzialità diagnostica della piattaforma.

### 3.0 Specifiche

- 3.1 CONSOLE di comando ed elaborazione **ComfortScan** di nuovo disegno, con due altoparlanti HI-FI incorporati per un audio Doppler stereofonico.  
La console di comando include tastiera ergonomica a retroilluminazione interattiva, di tipo intelligente per facilitare l'uso in ogni condizione di lavoro ed un software operativo che consente di raggiungere un'eccezionale semplicità d'uso anche per le funzioni più complesse. Tasti programmabili e definibili dall'utente sui quali predisporre le principali funzioni; tasti di registrazione integrati per controllo a distanza. Interfaccia utente/strumento intuitiva e adattabile, mouse pad integrato per il controllo da video di tutte le funzioni.  
Area collegamento trasduttore progettata per consentire il movimento dell'operatore senza impedimenti: cambio sonda senza spegnimento della piattaforma e con tecnologia "one hand operation" che consente il cambio veloce con una mano.
- 3.2 PANNELLO DEI COMANDI, con disposizione razionale dei comandi. L'illuminazione differenziata della keyboard per evidenziare le funzioni attive, attivabili e non, fornisce una intuitiva guida utente. Semplice ed intuitiva la gestione di tutti i comandi ed i preset per il funzionamento e la regolazione dei parametri, attivabili.
- 3.3 MONITOR DIAGNOSTICO LCD 15", ad elevata risoluzione.  
Controllo digitale di luminosità, contrasto e temperatura colore.
- 3.4 "DIGITAL BEAMFORMER" - esclusiva e innovativa tecnologia di trattamento digitale e codificato del fascio ultrasonoro, che consente di ottenere un'eccellente risoluzione spaziale e di contrasto con un elevatissimo frame rate, selezionabile dall'operatore, anche in CFM.  
Caratteristiche beamformer:  
- Dynamic Focus: modifica continuamente la lente acustica per la focalizzazione elettronica di ogni fascio ecografico  
- Dynamic Aperture: varia continuamente l'apertura per ogni fascio ecografico  
- Dynamic Apodization: modifica dinamicamente la sensibilità di ogni canale per minimizzare lobi laterali e per massimizzare la risoluzione di contrasto per ogni fascio.  
- Phase e Amplitude del segnale ecografico vengono codificati e preservati per ogni fascio ecografico in modalità 2D- La forma dello spettro acustico in trasmissione e ricezione è sotto il totale controllo del sistema per un'ottimizzazione globale. L'Image Former utilizza le informazioni di Phase e Amplitude provenienti dal Beamformer per generare celle d'immagine successivamente assemblate per comporre un'immagine totale 2D
- 3.5 FOCALIZZAZIONE elettronica, dinamica e continua sia in trasmissione che in ricezione con profondità selezionabile dall'operatore. Fuoco combinato, fino ad 8 focali sempre selezionabili dall'operatore. Possibilità di variare la distanza fra le zone focali su tre steps. Visualizzazione in tempo reale sul monitor del tipo e profondità di focalizzazione prescelta.
- 3.6 "READ/WRITE ZOOM" - Zoom Digitale dell'immagine, senza perdita di risoluzione in scrittura ed in lettura, anche da immagini congelate e archiviate, in CFM, DPI, PW e 3D con fattori di ingrandimento in rapporto combinato col fattore di scala e relativo incremento del frame-rate. 20 steps selezionabili dall'operatore.
- 3.7 "AUTO TRACKING FUNCTION" (Line Density Control)- Frame Rate programmabile per la selezione di alto Frame Rate o di alta risoluzione. Lo strumento ottimizza automaticamente i parametri di scansione per il più alto Frame Rate possibile con la miglior risoluzione spaziale.
- 3.8 DYNAMIC RANGE: elevato dynamic range di sistema.  
Modificabile dall'operatore a step di 3 dB visualizzabili a monitor.

- 3.9 GAIN ENCODER - per la regolazione del guadagno da 0 a 98 dB, con incrementi di 2 dB; visualizzazione a monitor del guadagno selezionato. Gain Encoder è attivo anche su immagine congelata.
- 3.10 TGC (sistema controllo curva dei guadagni) con potenziometri a slitta, sempre tutti attivi su qualsiasi profondità di scansione.
- 3.11 POTENZA ACUSTICA regolabile in trasmissione (PRE-GAIN) a scelta dell'operatore tra 0% e 100%. Visualizzazione in tempo reale sul monitor della potenza acustica emessa secondo differenti indici (TI, TIS, TIB, TIC), in accordo con quanto stabilito dalle norme AIUM / NEMA.
- 3.12 FREEZE - congelamento immagine, con comando a tastiera e/o pedale.
- 3.13 CINE MEMORY (cineloop): Possibilità di memorizzare in modo automatico e real-time di immagini digitali in B-MODE precedenti al *freeze*. Possibilità di rivedere frame per frame o in sequenza loop, stabilita dall'operatore, a 9 diverse velocità selezionabili. L'esclusiva tecnologia *RAW-DATA* (dati grezzi) della nuova architettura *TruAccess* di GE consente di effettuare tutti i calcoli, misure e settaggi anche su cine archiviati su supporti ottici e magnetici.
- 3.14 BODY MARKERS - per qualsiasi tipo d'indagine. Possibilità di posizionare e di ruotare il riferimento della sonda sul profilo paziente per l'indicazione del piano di scansione utilizzato. Possibilità di personalizzare, via software, fino a 24 profili per ogni preset, memorizzazione della posizione a monitor e dell'angolazione della sonda.
- 3.15 AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO: La particolare architettura *TruScan* rende la piattaforma aperta ad ogni tipo di aggiornamento ed implementazione.
- 3.16 MODULO 3D  
Sistema di ricostruzione delle immagini tridimensionali, partendo dai dati immagazzinati nella memoria CINE o direttamente mentre si compie una scansione; le immagini da ricostruire sono ottenute con qualsiasi trasduttore attraverso una semplice scansione, con controllo video in tempo reale della ricostruzione.  
Il *TruScan* permette l'elaborazione in post-processing dei parametri dell'immagine e delle slice, anche su ricostruzioni richiamate da archivio. Possibili inoltre ricostruzioni tridimensionali da cine loop 2D richiamati da archivio grazie alla tecnologia *RAW DATA*.  
Possibilità di rotazione dell'asse di ricostruzione sia orizzontalmente che verticalmente, con angoli di rotazione a scelta tra 0° / 360°.  
La ricostruzione dell'immagine 3D è immediata.
- 3.17 MODALITA' DI VISUALIZZAZIONE:  
Possibilità di visualizzazione contemporanea dell'immagine B-Mode con CFM o PDI e spettro Doppler in real-time (TRIPLEX MODE), con qualsiasi velocità di scala su tutti i trasduttori.  
*In contemporanea:*
- B/PW
  - B/CFM o PDI
  - B/M
  - B/MCFM
  - Dual B (B + B)
  - Dual B + B/CFM o PDI
  - Real time Triplex Mode: B/CFM o PDI/PW
  - B Flow + PW
- Modo alternato selezionabile:*
- B/M
  - B/PW
  - B + CFM o PDI/PW

- B + CFM o PDI/M
- B Flow + PW
- 3D Mode

*Formato:* alto/basso o lato/lato - formato selezionabile in 1/2 : 1/2 oppure 1/3 : 2/3 oppure 2/3 : 1/3 anche con immagine congelata.

Sui tracciati M o PW, sono selezionabili 8 velocità di scorrimento.

Possibilità di rappresentazione B color, 2B color, M color, PW color, CW color: consentono la visualizzazione a colori delle rispettive immagini bidimensionali, tracciato M Mode e tracciato Doppler;

Possibilità di:

- Multi split fino ad una rappresentazione di 16 immagini contemporaneamente, freeze o con 16 cine loops attivi
- Zoom con preview
- Quad Imaging Display
- Preview delle immagini archiviate
- Clipboard delle immagini e dei cine memorizzati per una più flessibile gestione

### 3.18 ELABORAZIONE IMMAGINI:

#### 1) *PRE-PROCESSING*

##### 1.a) B/M Mode:

Potenza Acustica; Zoom in scrittura ; Guadagno; TGC; Inversione Immagine; Profondità; Area di Scansione; Angle Steer; Auto Optimize (ATO on/off); Dynamic Range; Numero fuochi; Posizione; Densità delle Linee; Frequenze in B-Mode; Rotazione immagini; Mappe di Grigio; B-Color; Frame Average; Edge Enhance; Rejection; Virtual Convex (on/off); Apertura Fuochi multipli; Riduzione rumore; B-Softener; M/D Cursor; Velocità M-Mode; Anatomical M-Mode; Harmonics.

##### 1.b) PW-Mode (Doppler pulsato):

Guadagno; Posizione e lunghezza del volume campione; PRF; Filtro di parete; Baseline; Angle Steer ; Angle Correct; Quick Angle Correct; Frequenze Doppler; Inversione Spettro; Formato Display; Velocità di Rappresentazione; Full Timeline; Rejection; Time Resolution; Gray Map; mappe colore; Dynamic Range; rapporto CFM/PWD; Duplex; Auto Calcoli; Direzione auto traccia; Selezione dei calcoli automatici; Numero dei cicli per media; Metodo di autotraccia; Sensibilità della autotraccia; Auto Optimize (ASO); Audio Volume.

##### 1.c) Color Flow Mode / PDI:

Gain; Posizione e grandezza del box colore; PRF; Wall filter; Baseline; Angle Steer ; Color Line Density; Color Frequency; Packet Size; Inversione mappa; Color+PDI Map; Threshold da 0 a 100%; Frame Average; posizione Fuoco; filtro ACE; filtri spaziali; livelli di rapporto CFM/PWD; Duplex Sweep Speed per Color M-Mode; Anatomical Color M-Mode.

##### 1.d) Acquisizione 3D:

Distanza di scansione; Stile di acquisizione; Formato di rappresentazione; Piani di scansione; Modo di acquisizione.

#### 2) *POST PROCESSING: RAW DATA PROCESSING*

**TruAccess:** Il nuovo esclusivo trattamento dei *RAW DATA* (Dati Grezzi) di GE permette la regolazione di tutti i parametri seguenti su immagini e cine loops recuperati da archivio con le stesse possibilità di operatività del pre-processing.

##### 2.a) B/M-Mode

Guadagno; Inversione dell'immagine; Auto Optimize (ATO); Compression (Dynamic Range); Rotazione immagine; Mappa di grigio; Colorize; Frame Average (nei loops); Rejection; B Softener; Sweep Speed for M-Mode; Anatomical M-Mode

#### 2.b) PW-Mode

Guadagno; Linea di Base; Correzione dell'angolo d'incidenza; Inversione Doppler; Formato di rappresentazione; Velocità del tracciato; Solo tracciato doppler; Rejection; Mappa di grigio; Colore del tracciato; Compressione (Dynamic Range); Calcoli automatici; Direzione traccia; Modifica calcoli automatici; Numero di cicli per media; Metodo dell'auto traccia; Sensibilità dell'auto traccia; Auto Spectrum Optimize (ASO)

#### 2.c) Color Flow Mode

Guadagno; Linea di Base; Inversione mappa colore; Mappa colore; Soglia colore; Frame Average per immagini in cine; Velocità tracciato per Color/ M-Mode; Anatomical Color/ M-Mode

- 3.19 HARD-DISK - Integrato nel sistema, a grande capacità di memoria, per supporto di tutto il software, sia operativo sia diagnostico. Possibilità di ARCHIVIO DIGITALE delle immagini, cineloop, dati diagnostici, anagrafici, fetal trend del paziente. Effettiva possibilità di UP-GRADE del sistema; CD-DVD drive integrato: CD-DVD/RAM (capacità fino a 9,4 Gb) per l'archiviazione e la lettura di immagini, cineloop, dati diagnostici e anagrafici del paziente, report e fetal trend. Memorizzazione ed archiviazione automatica dei dati su supporto CD/DVD con funzione automatica di backup. Semplice possibilità di aggiornamento della piattaforma.
- 3.20 "IN SITE" - Sistema di telediagnosi via modem per supporto operativo e diagnostico a distanza. Nuovo concetto di assistenza tecnica per ridurre i tempi di fermo macchina ed aumentare il supporto tecnico specialistico, già operante nei sistemi CT e MR; esso comprende:
- esecuzione a distanza di tutti i "Service Software Tests";
  - esecuzione virtuale degli esami;
  - trasferimento delle immagini;
  - analisi del registro degli errori;
  - analisi dei dati di scansione;
  - analisi delle sequenze eseguite dall'operatore;
- Possibilità di attivazione del servizio i-Link per una comunicazione in tempo reale e "bidirezionale" tra operatore e centro assistenza con l'invio e ricezione di messaggistica direttamente da/su piattaforma.
- 3.21 SOFTWARE OPERATIVO MULTILINGUE, selezionabili dall'operatore.
- 3.22 PRESETS - Possibilità di personalizzare tutti i parametri per ogni modo operativo, trasduttore o applicazione clinica. Si creano così programmi specifici per varie tipologie di esami, configurabili per distretto anatomico, applicazione diagnostica, trasduttore, modo operativo e Operatore. Oltre 64 presets programmabili per ciascun trasduttore e ciascun Operatore, possibilità di inserimento di più operatori indipendenti.
- 3.23 MISURE E CALCOLI
- Tutte le misure possono essere fatte in tutti i modi e formato d'immagine, in real-time, su immagini congelate, in CINE e da VCR da immagini archiviate. Sono tutte eseguibili a mezzo TRACKBALL con lettura in tempo reale.

#### **Misure generali:**

##### B-MODE:

\*Distanze - Profondità

\*Angoli

\*Circonferenza - Ellisse

\*Traccia

\*Area - Volume (elissoide o distanze) con 3 formule di 1, 2 o 3 diametri

##### B-MODE con M-MODE:

\*Profondità (distanza)

\*Tempo, pendenza e gradienti

\* Frequenza cardiaca

B-MODE con Doppler MODE:

\* Velocità di picco

\* Auto Doppler Trace (Max, Mean)

\* Accelerazioni

\* Time Averaged Max Velocity (auto e manuale)

\* Rapporto A/B (tra due valori omogenei)

\* Frequenza cardiaca

\* Indice di pulsatilità

\* Indice di resistenza

\* Tutte le misurazioni Doppler possono essere visualizzate in maniera totalmente automatica sul monitor diagnostico, durante l'esame oppure a immagine congelata

B-MODE con CFM:

\* Distanze - Profondità

\* Angoli

\* Circonferenza - Ellisse

\* Area

\* Velocità in un punto

\* Average Mean Velocity

\* Deviazione standard

Altre misure e calcoli sono disponibili per ogni specifica applicazione clinica, come di seguito riportato:

**1) RADIOLOGIA/ADDOME:**

\* Volume calcolabile con 1, 2 o 3 diametri - 1 diametro e 1 ellisse - 1 ellisse - 2 ellissi;

\* Percentuale di stenosi calcolabile con il metodo dell'ellisse o della traccia;

\* PI - indice di pulsatilità;

\* RI - indice di resistenza;

\* Velocità e rapporti tra due valori omogenei:

- Accelerazione

- Tempo di accelerazione (AT)

- Picco Sistolico (PS), END Diastole (ED) o Mid Diastole (MD)

- Indice di Pulsatilità (PI)

- TAMAX

**2) UROLOGIA:**

\* Volume calcolabile con 1, 2 o 3 diametri - 1 diametro e 1 ellisse - 1 ellisse - 2 ellissi;

\* Misura degli angoli;

\* Percentuale di stenosi, calcolabile con il metodo dell'ellisse o della traccia;

**3) OSTETRICIA:**

- Tabelle preprogrammate di accrescimento fetale, secondo tutti gli autori, selezionabili via software con visualizzazione automatica dei parametri seguenti:

BPD	diametro biparietale
CRL	lunghezza vertice sacro
FL	lunghezza del femore
AC	circonferenza addominale
HC	circonferenza cranica
GS	sacco gestazionale
BD	distanza binoculare
TAD	diametro addominale trasverso
OFD	diametro occipito - frontale
FT	dimensione piedi
AFI	liquido amniotico
LO	lunghezza omero

LV	lunghezza vertebra
TCD	diametro trasverso del cervelletto
LU	lunghezza ulna
LT	lunghezza tibia
EFW	peso fetale stimato
APTD-TTD	Diametro tronco antero-posteriore;
AxT	Diam. Antero-post x Diam. Trasverso
CTAR	Rapporto area cardio toracica
FTA	Area tronco fetale
ThD	Diametro toracico trasverso

- Possibilità di calcoli in modalità multi gestazionale (fino a 4 feti).
- Possibilità di programmare tabelle di accrescimento fetali .
- Possibilità di programmare sequenze di misure particolari.
- Cinque tabelle di accrescimento fetale programmabili e/o modificabili dall'utilizzatore su dati personalizzati:
  - \*Frequenza cardiaca fetale
  - \*PI - indice di pulsatilità
  - \*RI - indice di resistenza
  - \*Rapporto di velocità sistolica/diastolica
- REPORT OSTETRICO programmato e modificabile dall'utilizzatore consente la presentazione di una scheda paziente con misure e calcoli e permette di visualizzare le seguenti funzioni:
  - \* Calcolare la media di tre misure per ogni parametro di accrescimento fetale;
  - \* Escludere una misura errata;
  - \* Inserire l'anamnesi della paziente (età, gravidanze, para, aborti, gravidanze extrauterine);
  - \* Inserire l'eventuale referto;
  - \* Determinare la data di inizio della gravidanza dalla data dell'ultima mestruazione, dalla temperatura basale, dalla data stimata del parto o dall'età gestazionale;
- Calcola inoltre automaticamente:
  - a) Peso fetale stimato (4 formule selezionabili)
  - b) Indice cefalico
  - c) Rapporto FL/BPD
  - d) Rapporto FL/AC
  - e) Rapporto HC/AC
  - f) Rapporto FL/HC
  - g) Data stimata del parto sia in base ai dati di accrescimento ricavati dalle tabelle, sia in funzione della data dell'ultima mestruazione;
  - h) Rappresentazione grafica delle curve di accrescimento fetale;
  - i) M-mode fetale con calcoli di frequenza cardiaca fetale, ampiezza, pendenza, distanza;
  - j) Anatomical survey;
  - k) Tabelle per il profilo biofisico;
  - l) EFW con percentile di crescita

#### 4) GINECOLOGIA

- \* Misure delle tre dimensioni dell'ovaio destro;
- \* Misure delle tre dimensioni dell'ovaio sinistro;
- \* Misure delle tre dimensioni dell'utero;
- \* Misura dello spessore dell'endometrio;
- \* Indice di resistenza per ovaio destro, sinistro ed utero;
- REPORT GINECOLOGICO programmato e modificabile dall'utilizzatore, consente la presentazione di una scheda paziente con misure e calcoli e permette le seguenti funzioni:
  - \* Calcolare la media di tre misure per ogni parametro;

- \* Escludere una misura errata;
- \* Inserire l'anamnesi della paziente (età, gravidanze, para, aborti, gravidanze extrauterine);
- \* Inserire l'eventuale referto;

#### 5) **VASCOLARE:**

- \* Misure di velocità carotide esterna (destra e sinistra);
- \* Misure di velocità carotide interna (destra e sinistra);
- \* Misure di velocità carotide comune (destra e sinistra);
- \* Misure di velocità biforcazione carotide (destra e sinistra);
- \* Rapporto velocità carotide interna/carotide comune (destra e sinistra);
- \* Rapporto velocità generico;
- \* PI - indice di pulsatilità;
- \* RI - indice di resistenza;
- \* Rapporto di velocità sistolica/diastolica;
- \* Percentuale di stenosi calcolabile con il metodo dell'ellisse o della traccia;
- REPORT VASCOLARE, programmato e modificabile dall'utilizzatore, consente la presentazione di una scheda paziente con misure e calcoli e permette le seguenti funzioni:
  - \* Calcolare la media di tre misure per ogni parametro;
  - \* Escludere una misura errata;
  - \* Inserire dati paziente (età, peso, altezza);
  - \* Inserire l'eventuale referto;
  - \* Calcolare la superficie corporea;
  - \* Presentare una SCHEDA PAZIENTE stampabile;

#### 6) **NEONATALE:**

- \* Misura dell'angolo alfa per la diagnosi della displasia dell'anca (destra e sinistra)
- \* Misura dell'angolo beta per la diagnosi della displasia dell'anca (destra e sinistra)
- \* Misure degli angoli alfa e beta sullo stesso schermo diagnostico (destra e sinistra)
- \* Misura del rapporto d:D per la copertura percentuale della testa del femore (destra e sinistra)
- REPORT PEDIATRICO, programmato e modificabile dall'operatore, consente la presentazione di una scheda paziente con misure e calcoli e permette le seguenti funzioni:
  - \* Calcolare la media di tre misure per ogni parametro
  - \* Escludere una misura errata
  - \* Inserire dati paziente (età, peso, altezza)
  - \* Inserire l'eventuale referto
  - \* Presentare una SCHEDA PAZIENTE stampabile

#### 7) **CARDIOLOGIA:**

Pacchetto completo di misure cardiologiche disponibili nei modi B-Mode, M-Mode, Doppler Mode e CFM Mode e in presenza di più modalità combinate.

Tra le principali misure le seguenti:

- Distanze
- Aree
- Volumi
- Massa
- P.I.S.A.
- Studio Ventricolo Sinistro
- Studio Ventricolo Destro
- Studio Atrio Destro
- Studio Atrio Sinistro
- Studio Aorta

- Gradienti
- Velocità
- Studio completo per Valvola Mitrale
- Studio completo per Valvola Aortica
- Studio completo per Valvola Polmonare
- Studio completo per Valvola Tricuspid
- Studio completo per Vene Polmonari
- Studio completo per Riserva Coronarica
- Wall Motion Score Index
- PI
- RI
- TAMAX
- Volume Flow
- % Stenosi
- % Area Stenosi

- REPORT CARDIOLOGICO, programmato e modificabile dall'utilizzatore consente la presentazione di una scheda paziente con misure e calcoli, e permette le seguenti funzioni:

- \* Fare la media fino a tre misure per ogni parametro
- \* Escludere una misura errata
- \* Inserire dati paziente (età, peso, altezza)
- \* Inserire l'eventuale referto
- \* Calcolare la superficie corporea
- \* Presentare una SCHEDA PAZIENTE stampabile;

### 3.24 MODULO ECG

### 3.25 CARTELLA CLINICA paziente integrata della piattaforma ecografica con inserimento dei parametri:

Nome del paziente (nome, cognome, secondo nome; più di 27 caratteri disponibili), Identificativo paziente (31 caratteri disponibili), Età, Sesso, Data di nascita, Nome dell'ospedale (23 caratteri disponibili), Data dell'esame (formato MM/GG/AA o GG/MM/AA), Orario esame (formato sulle 12 ore o sulle 24 ore), Data gestazione (LMP/EDD/GA/BBT)

### 3.26 REPORT - sistema di refertazione integrato nella piattaforma ecografica, possibilità di realizzazione di referti predefiniti e di personalizzazione degli stessi e salvataggio per il riutilizzo, il referto può essere composto sia da immagini che da testo, può essere stampato o archiviato

### 3.27 INTERFACCIA DIGITALE - Interfaccia di uscita multipla con porta digitale IEEE-1394, con la possibilità di collegamento reti (PACS, etc.) e dispositivi multimedia. In particolare il sistema è interfacciabile con le nuove workstation di elaborazione ed archiviazione dati LOGIQWorks e ViewPoint

### 3.28 INGRESSI / USCITE audio e video:

- Video Out (RGB; SVGA; Colore composito; B/N composito; S-Video)
- Audio Stereo Out
- Audio Stereo In
- Connettori [Remoto per stampante B/N (2)];
- Remoto per stampante a colori o videocamera;
- Interruttore a pedale; USB, Ethernet;
- Connessione InSite;
- Alimentazione mediante periferiche

- 3.29 USCITE DIGITALI di tipo USB 2.0 per collegamento a periferiche esterne digitali (stampanti/HDD) o altro hardware PC compatibile.
- 3.30 SISTEMI DI ARCHIVIAZIONE immagini digitali con software di gestione archivio dati paziente ed immagini diagnostiche su supporto ottico CD/DVD, MOD, supporto esterno USB 2.0 o Hard Disk integrato.
- 3.31 DICOM 3 – Uscita Dati Standard DICOM 3 per collegamento con ogni tipo di stampante di rete e/o workstation per la gestione centralizzata delle immagini e dei dati provenienti dal servizio di ecografia. La piattaforma supporta le principali classi seguenti:  
 Verify,  
 Print,  
 Store,  
 Modality Worklist,  
 Storage Commitment,  
 Modality Performed Procedure Step (MPPS),  
 Media Exchange,  
 Off network/mobile storage queue,  
 Query/Retrieve,  
 Structured Reporting,  
 Public SR Template,  
 Media Store of SR.
- 3.32 MODI DI SCANSIONE - Lineare, Lineare steerable, Convex, Microconvex, Settoriale elettronico Phased Array. Tutti i trasduttori sono completamente elettronici.
- 3.33 TRASDUTTORI  
 - MULTIFREQUENZA E LARGA BANDA  
 Basato sulla nuovissima tecnologia dei trasduttori elettronici multifrequenza e WIDE - BAND, permette di utilizzare lo shift di frequenza per ottenere:  
 1) in B-MODE, una penetrazione ottimale del fascio ultrasonoro per una qualità d'immagine superiore in funzione del tipo di esame;  
 2) in CFM e Doppler PW, si esalta la sensibilità ai bassi flussi;  
 Selezione della frequenza di lavoro da parte dell'utente con visualizzazione della stessa a monitor;  
 Indipendenza delle frequenze di lavoro selezionate tra le varie modalità.  
 Tutti i trasduttori a stato solido di nuovo disegno del sistema, consentono un controllo elettronico dell'immagine. Grazie all'altissima densità di cristalli ed al *MULTIPLE MATCHING LAYERS* (Pat. GEMS), la loro tecnologia fornisce un'immagine di qualità superiore, con un dettaglio anatomico estremamente definito ed un'eccellente penetrazione e contrasto dinamico tissutale, per soddisfare qualsiasi esigenza diagnostica.  
 Tutti i trasduttori della serie LOGIQ sono multifrequenza, caratteristica che si evidenzia dalla possibilità di scelta di molteplici frequenze di lavoro (indipendenti tra loro in modalità B-Mode, Doppler e THI) per ciascuno di essi. I trasduttori della famiglia LOGIQ, grazie alla tecnologia *ACOUSTIC WIDE BAND*, sono a larga banda: pertanto utilizzano le frequenze in banda alta per lo studio dei tessuti superficiali e le frequenze in banda bassa per l'analisi dei tessuti più profondi.
- La gamma dei trasduttori è destinata ad aumentare con nuovi modelli, sia tradizionali sia specialistici, frutto del costante e riconosciuto impegno nella ricerca che da sempre contraddistingue la GEMS
- Il sistema è predisposto per tutti i nuovi trasduttori in fase di progettazione e prossima introduzione sul mercato per le applicazioni specifiche intraoperatorie, endocavitarie, transesofagee, laparoscopiche ed endoscopiche.

Sono disponibili i seguenti trasduttori:

- Sonda 4C-RS (addome, ostetricia, ginecologia, urologia, emergenza, anestesia)
- Sonda 3S-RS (cardiologia, addome, emergenza, transcranico, ostetricia)
- Sonda 8L-RS (vascolare, parti molli, neonatale, pediatrica)
- Sonda 9L-RS (vascolare, parti molli, neonatale, pediatrica)
- Sonda 12L-RS (vascolare, parti molli, neonatale, pediatrica)
- Sonda E8C-RS (ostetricia, ginecologia, urologia)
- Sonda 8C-RS (pediatria, transfontanellare, addome, emergenza)
- Sonda i12L-RS (vascolare, parti molli, intraoperatoria, pediatrica)
- Sonda T739-RS (intraoperatoria, internistica)
- Sonda i739-RS (intraoperatoria, internistica)

#### 4.0 ACCESSORI

Guide per biopsia per sonde convex, microconvex, lineari, endocavitarie, settoriali.  
Guide sia ad angolo fisso che ad angolo variabile.  
Guide sia di tipo riutilizzabile che monouso.

## 5.0 NORME DI COSTRUZIONE

L'ecotomografo LOGIQ e è costruito a regola d'arte secondo le norme europee vigenti IEC 601/1, ed è conforme alle seguenti norme internazionali:

- \* *Listed to UL 2601-1 by a Nationally Recognized Test Lab*
- \* *Certified to CSA 22.2, 60601.1 by an SCC accredited Test Lab*
- \* *CE Marked to Council Directive 93/42/EEC on Medical Devices*
- \* *Conforms to the following standards for safety:*
- \* *EN 60601-1 Electrical medical equipment*
- \* *EN 60601-1-1 Electrical medical equipment*
- \* *EN 60601-1-2 Electromagnetic compatibility*
- \* *EN 60601-1-4 Programmable medical systems*
- \* *IEC 61157 Declaration of acoustic output*
- \* *EN 60601-2-37 Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment*
- \* *IEC 60601-2-37 Amendment 1 Particular requirements for the safety of ultrasonic medical diagnostic and monitoring equipment*
- \* *ISO 10993 Biological evaluation of medical devices*
- \* *NEMA UD3 Acoustic output display (MI, TIS, TIB, TIC)*

Il Logiq e è progettato per essere compatibile con i principali Agenti di Contrasto ecografico presenti sul mercato.

## **6.0 CARATTERISTICHE TECNICHE**

- \* Alimentazione : 220 volt / 50 Hz monofase e/o batteria
- \* Potenza : 130 VA
- \* Dimensioni : 340 mm larghezza  
: 61 cm altezza
- \* Peso : 4,5 Kg.

*NOTA: tutte le notizie, i dati e le informazioni qui riportate, sono di proprietà della GENERAL ELECTRIC Medical Systems Italia. E' pertanto vietata la riproduzione e la divulgazione anche parziale, senza autorizzazione scritta della ditta costruttrice, che si riserva altresì il diritto di modifica senza preavviso.*