

Premium Capability Easy Mobility

Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680 E-mail: intl-market@mindray.com www.mindray.com

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"

mindray is a trademark of Shenzhen Mindary Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

© 2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.

P/N:IT-M9-BROCHURE-210285X10P-20150409





#### Portatilità e Prestazioni Eccezionali

La cura della Salute continua ad evolversi e con essa le necessità dei medici.M9, il nuovo ecografo portatile Premium sviluppato da Mindray, è stato sviluppato con una grande attenzione alla gestione dei pazienti difficili. Per questo motivo permette di approcciare le problematiche più critiche che vengono gestite con un ecografo.

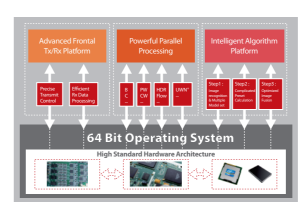
Non è più necessario sacrificare le prestazioniin nome della portatilità. Combinando caratteristiche avanzate, normalmente presenti solo nei sistemi di fascia Top, con un sistema compatto e realmente portatile, M9 è il più avanzato Sistema ecografico portatile Color Doppler di fascia Premium.

Ricco di tecnologia,come i trasduttori con Tecnologia 3TTM e Single Crystal, HDR Flow (Flusso ad Elevato Range Dinamico), Mezzi di Contrasto UWN+(Ultra-Wideband Non-linear)ed Elastosonografia Natural Touch, M9 offre il vantaggio di poter utilizzare tutte le tecnologie più evolute direttamente al letto del paziente.E' ilsistema Shared Service di alto profilo in grado di essere utilizzato,dove necessario,in molteplici applicazioni cliniche.

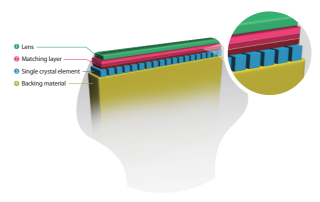


# Tecnologia ad un livello superiore

Con la piattaforma di nuova generazione mQuadro, M9 ha portato gli standard dell'industria ad un nuovo livello. I processori di livello avanzato per la trasmissione e ricezione del segnale forniscono un elevatissima prestazione dun accurata sensibilità al rilevamento degli echi. Le tecnologie innovative utilizzate nella costruzione dei trasduttori permettono una migliore penetrazione e un elevata risoluzione per un incredibile esperienza diagnostica.



mQuadro Ultrasound Platform Structure



3T Transducer Technology™

#### Piattaforma Ecografica di Nuova Generazione

Lanuova piattaforma ultrasuoni di Mindray, mQuadro, costituita da nuovi algoritmi di gestione, potente processazione in parallelo del segnale, piattaforma per la trasmissione e ricezione di livello avanzato e standard di architettura hardware di livello superiore, rende M9 in grado di generare prestazioni di livello Premium accoppiate con avanzate possibilità di analisi e post-processing.

#### Trasduttori con Tecnologia 3T™con Single Crystal

Garantendo immagini nitide, tutte i trasduttori di M9 sono costruiti secondo l'esclusiva tecnologia 3TTM.Inoltre con l'aggiunta della tecnologia Single Crystal, M9 è ingrado di offrire una migliore penetrazione e dinamica del Color Doppler, in modo particolare nei pazienti difficili.

# Versatile con un unico focus

Estendendo le caratteristiche Premium alle applicazioni più impegnative, M9 si presenta come un Sistema versatile per applicazioni avanzate e dedicate con elevata fruibilità.

### Cardiovascolare

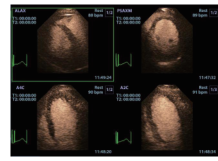
# LVO (Opacizzazione Ventricolo Sinistro) con EchoStress

Le caratteristiche Premium di M9 permettono di gestire l'Opacizzazione del Ventricolo Sinistro durante l'EchoStress,incrementando la discriminazione tra il tessuto miocardico ed il sangue e fornendo una migliore visualizzazione della superficie dell'endocardio.

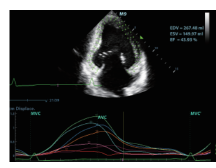
- Protocolli Personalizzabili dall'Utente
- Clips retrospettivi di grande capacità e cattura continua dei clips
- Wall Motion Scoring Flessibile
- Pacchetto Report Completo e Integrato

#### Tissue Tracking con Analisi Quantitativa

Supportato dalla tecnologia Mindray3TTM con Single Crystal, M9 è in grado di incrementare significativamente l'accuratezza e l'efficacia del tracking. Con i benefici dell'analisi on-site l'analisi TT-QApuò essere effettuata direttamente al letto del paziente, risparmiando tempo e semplificando la gestione dello stesso.



LVO with Stress Echo



TT-QA

# Angle Angle Angle Scale Scale Steer Invert Angle Angl

# Radiologia

# UWN+Mezzi di Contrasto (Ultra-Wideband Non-linear)

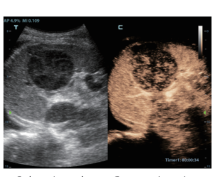
Uno dei grandi vantaggi di M9 risiede nella capacità di gestire il software proprietario Mindray per effettuare esami con mezzi di contrasto a basso indice meccanico. Il software UWN+permette ad M9 di rilevare ed utilizzare sia la seconda armonica tissutale che i segnali non lineari generando così immagini ricche di dettagli.

- Maggiore sensibilità con minore segnale, riduce la quantità di agente da utilizzare
- Maggiore permanenza del mezzo di contrasto con basso indice meccanico

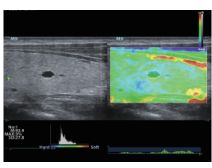
#### ElastosonografiaNatural Touch

Basata su una tecnologia brevettata Mindray, l'Elastosonografia Natural Touchriduce la dipendenza dall'operatore, incrementando la riproducibilità per una maggiore affidabilità clinica.

- Maggiore Sensibilità alloStiffness
- Buona Stabilità e Riproducibilità



Spleen Lymphoma Contrast Imaging



(another Clinic image: Shell strain/B STRAIN)

# Area Critica/ Emergenza/Anestesia

#### **Area Critica**

Le possibilità Premium di M9per una diagnosi rapida e precise lo rendono uneccellente scelta per gli esami su pazienti critici come accade in Terapia Intensiva. La disponibilità di sonda Transesofageae le soluzioni fornite dai Kit da Biopsia soddisfano inoltre i requisiti più esigenti nell'uso in area critica.

#### **Emergenza**

Con prestazioni Premium, misure veloci ed accurate, M9 è perfettamente ingrado di supportare le vostre decisioni critiche. L'elevata portabilità, la lunga autonomia di scansione a batteria elo speciale pacchetto per l'emergenza per la gestione di esami come la FAST, rende M9 il partner ideale durante le situazioni di emergenza.

#### **Anestesia**

Con le sue dimensioni compatte e caratteristiche avanzate come:iZoomTM, sonda Transesofageaepresets dedicati all'anestesia locoregionale, M9 è un sistema ideale per queste applicazioni e per il monitoraggio intraoperatorio. Il flusso di lavoro intuitivo e la facilità di utilizzo del sistemarendono M9 di facile apprendimento per l'anestesista.



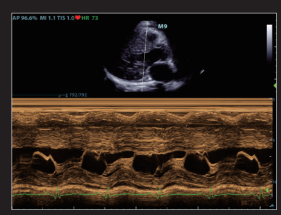
TEE



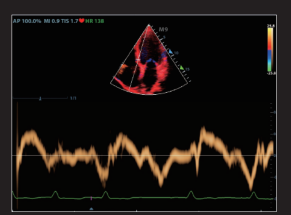
Median Nerve



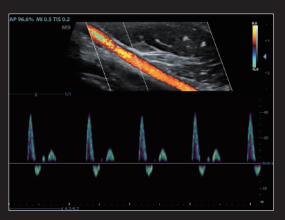
Four Chamber View of Regurgitation



M Mode of Mitral Valve



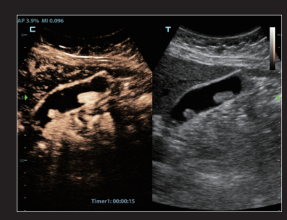
Tissue Doppler Imaging



Radial Artery Flow



Hepatic Hemangioma



UWN+ Contrast Imaging



Hydrocephalus



Thyroid

# **Eccellente** *Mobilità*

M9 è estremamente facile da trasportare, il design sottile e smartpermette un facile trasporto sia su carrello che su qualunque altro supporto. M9 può essere utilizzato senza alcun limite in molteplici scenari clinici.

#### **Costruzione Innovativa**

- Corpo in sottile lega di Magnesio-Alluminio
- Display da 15" LED HD dal design ultra sottile
- Batteria integrata che permette lunghissima autonomia di scansione
- Hard Disk SSD (Disco allo Stato Solido) per una sicura gestione dei dati paziente

#### **Carrello Personalizzato**

- Sistema di aggancio e sgancio rapido del Sistema, fornito di chiave
- iPower: supporto per batteria aggiuntiva integrata nel carrello

#### Verde, in tutti i modi

- Sistema estremamente silenzioso
- Regolazione Automatica della Luminosità del Display
- Materiali e costruzione certificate RoHS-compliant



## Intelligente

#### **Calcoli Automatici**

Forniscono un migliore flusso di lavoro ed una maggiore uniformità di risultati (Auto LV, Auto IMT, Auto Traccia PW)

#### iZoom™

Visualizzazione a tutto schermo dell'immagine clinica alla pressione di un tasto

#### iTouch<sup>™</sup>

Ottimizzazione Automatica dell'immagine. A portata di 1 click.

## **Efficiente**

#### Operazioni definite dall'utente

Pulsanti personalizzabili dall'utente per misure rapide

#### Setup accessibile con un tasto

Permette di accedere velocemente ed efficacemente a tutti i settaggi dello strumento

#### iStation™

Efficiente sistema di gestione integrata dei dati paziente

# Semplice

#### iWork

Flusso di lavoro standardizzato.

Riduce il tempo dedicato all'esame fino al 50%

Flessibile e potente con la completa personalizzazione da parte dell'utente

#### Q-SAVE

Efficace strumento per salvare rapidamente presets di immagine e parametri utilizzati

## Diretto

#### MedTo

Sistema di gestione remota del sistema attraverso un dispositivo AndroidTM(tablet o smartphone)

#### MedSight

Trasferimento diretto dei dati da M9 a un device AppleTM

#### DICOM/HL7

Piena compatibilità DICOM e HL7