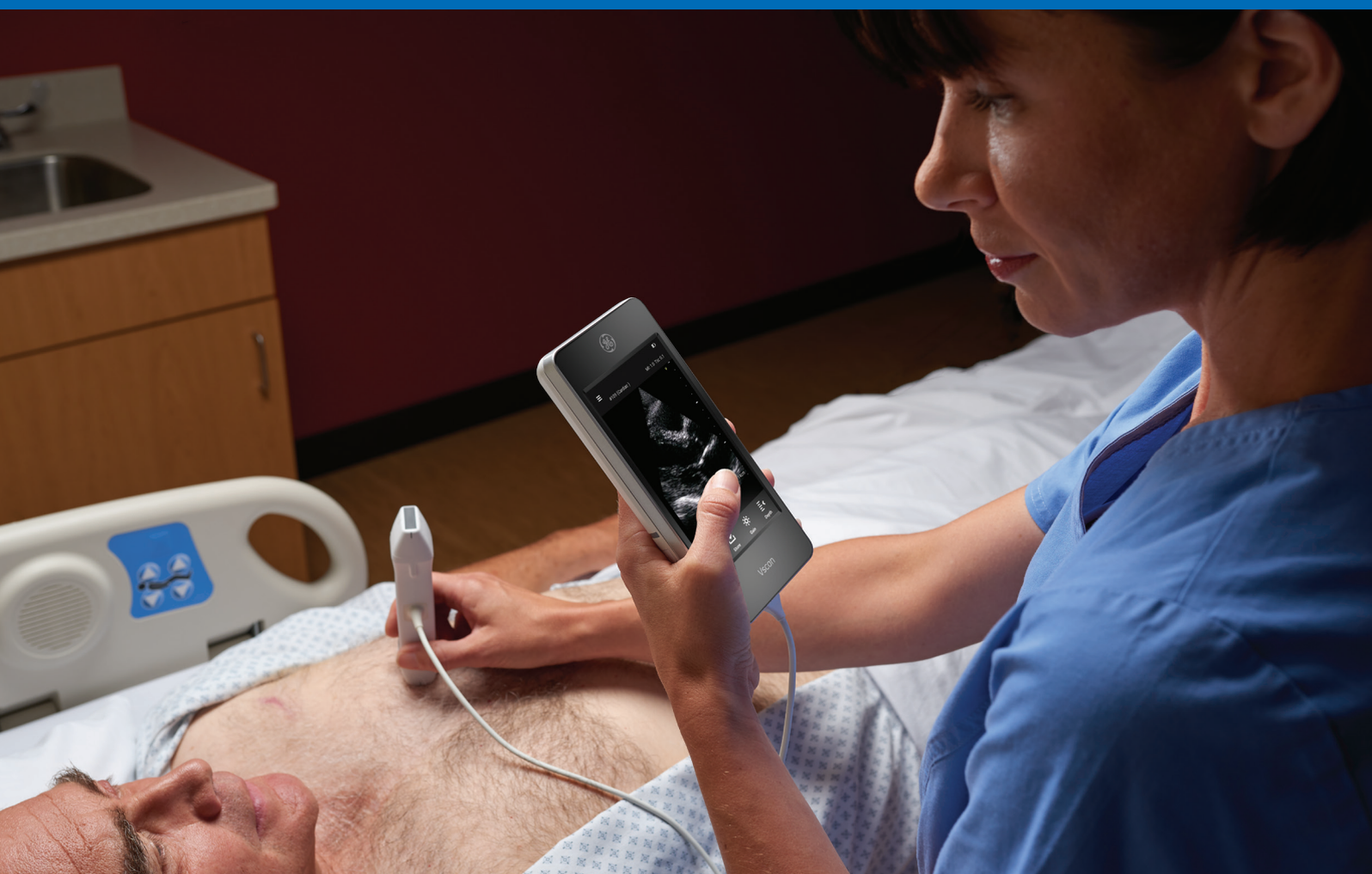




Velocità nei momenti critici.

Vscan Extend™ – Semplice. Veloce. Preciso.

Grazie alle sue dimensioni compatte, Vscan Extend include una doppia sonda tascabile, così da non dover più andare alla ricerca di ecografo in ospedale in caso di situazioni che richiedono decisioni critiche.



Vscan Extend è abbastanza grande per aiutare in modo efficiente a prendere decisioni cliniche difficili e abbastanza piccolo da essere portato con sé dovunque.

GE è l'unica ad offrire una sonda doppia con un trasduttore lineare e uno settoriale in un'unica impugnatura. Questa semplice innovazione consente di adottare sul momento le più diverse decisioni cliniche. Il trasferimento di immagini wireless trasforma la documentazione in snap e le nuove app Vscan Extend ampliano il flusso di lavoro clinico specializzato.

Con Vscan Extend in tasca, non dovete più andare alla ricerca di ecografi. È sempre con voi.



SEMPLICE

Vscan Extend è facile da utilizzare e rappresenta una soluzione semplice e portatile per assicurare chiarezza diagnostica sul campo o al posto letto.¹

- **Sotto il tuo pollice** – Vscan Extend si usa come uno smartphone. Basta toccare e scorrere tra le diverse e semplici schermate.
- **App Vscan Extend** – Bladder Volume è una app che auto-suggerisce come posizionare il calibro. L'esame guidato semplifica la procedura di valutazione polmonare.
- **Facile da pulire** – La sonda, il cavo e il sistema formano un unico pezzo, per facilitare le procedure di pulizia.



VELOCE

Abbiamo progettato Vscan Extend per garantire la velocità durante le visite cliniche, permettendovi l'accesso immediato a informazioni importanti dovunque vi troviate.¹

- **Sonda doppia** – I trasduttori lineari e settoriali sono sempre connessi e sempre a portata di mano. Non è necessario andare alla ricerca di un ecografo o dover districare le sonde.
- **Avvio rapido** – Il sistema si avvia nello stesso tempo che vi serve a indossare i guanti.
- **Rapida connessione** – Il trasferimento dati e l'archiviazione immagini continua connette Vscan Extend al vostro flusso di lavoro.²



PRECISO

Con Vscan Extend, avrete sempre in tasca la massima precisione per effettuare operazioni decisive, visitare i pazienti velocemente, ottimizzare il trattamento in corso e ridurre il costo complessivo delle cure.

- **Immagini ottimali** – Vscan Extend sfrutta la qualità comprovata delle immagini Vscan e dispone di uno schermo di grandi dimensioni.
- **Potenziare la vostra expertise** – Vscan Extend vi permette di aggiungere gli ultrasuoni alla vostra valutazione al posto letto per aumentare la sicurezza nei momenti più critici.
- **Documentazione continua** – Revisionate le immagini al posto letto o usate il trasferimento dati wireless DICOM® per connettervi al vostro flusso standard di archiviazione di immagini.²

1. Il dispositivo è stato sottoposto a verifiche per un uso limitato al di fuori delle strutture sanitarie professionali e non è stato valutato per l'uso durante il trasporto. L'uso è limitato alle caratteristiche ambientali descritte nel manuale dell'utente. Per maggiori informazioni, rivolgersi all'agente locale GE Healthcare.

2. Valido per sistemi con configurazioni Wi-Fi; per maggiori informazioni, rivolgersi all'agente locale GE Healthcare.



COLMA Srl

Viale Della Concordia, 1
62029 Tolentino (MC)
Tel. +39 0733 966390
info@colma.it
www.colma.it

Imagination at work

www.gehealthcare.com. Il prodotto potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi e regioni. Contattare un rappresentante GE Healthcare per ulteriori informazioni.

I dati sono soggetti a modifiche.

© 2016 General Electric Company. JB43075XX(1)d

GE, il monogramma GE, imagination at work, Vscan e Vscan Extend sono marchi di General Electric Company. DICOM è un marchio registrato della National Electrical Manufacturers Association.

I marchi di terze parti sono di proprietà dei rispettivi titolari.

La riproduzione in qualsiasi forma è strettamente proibita senza il previo permesso di GE. Nulla di quanto riportato nel presente materiale deve essere utilizzato per diagnosticare o trattare eventuali malattie o patologie. I lettori devono consultare un professionista sanitario.

300-16-U049I