




*Per visualizzare le immagini ecografiche dove vuoi, quando vuoi*



Dimensioni reali del prodotto

**Dotato di funzione automatica per la misurazione del volume di urina nella vescica con tecnologia AI\***

Marchio della tecnologia Fujifilm AI  **REiLI**

\* Dotato di funzione automatica per la misurazione del volume di urina nella vescica, sviluppata usando il deep learning, una tecnologia AI.

# Per visualizzare le immagini ecografiche dove vuoi, quando vuoi

## Wireless e portatile

L'unità principale e la sonda sono collegabili in modalità wireless. iViz wireless è un dispositivo leggero e di dimensioni ridotte, che evita il rischio di scollegamento accidentale del cavo e l'insorgere di infezioni.



Tempo di scansione continua

3 ore

Tempo di avvio

20 sec.

Capacità di memorizzazione dei videoclip

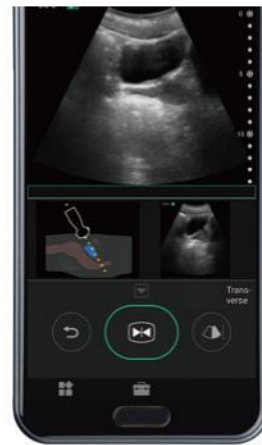
180 sec.

## Sonda convessa FWT C5-2.



Peso della sonda  
190g

Funzione automatica di misurazione del volume di urina nella vescica, sviluppata usando la tecnologia AI\*, guida per l'osservazione del retto e la scansione dei polmoni, nonché altre applicazioni a supporto della prevenzione dell'incontinenza, che contribuiscono a ridurre i disagi sia dei pazienti, sia dei professionisti sanitari.



Funzione di supporto

■ Vescica (opzionale)



Scansione



Risultato della misurazione del volume dell'urina



Funzione di supporto

■ Retto (opzionale)



Scansione



Visualizzazione dei risultati dell'osservazione del retto

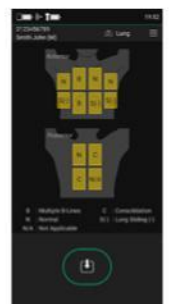


Funzione di supporto

■ Polmoni (opzionale)



Selezione delle annotazioni



Salvataggio del report

\* Dotato di funzione automatica di misurazione del volume di urina nella vescica, sviluppata usando il deep learning, una tecnologia AI. La tecnologia AI viene usata solamente per la funzione automatica di misurazione del volume di urina nella vescica.



Gli esami fisici, quali le indagini visive e la palpazione, nonché le procedure di posizionamento degli aghi, fanno affidamento sulla tecnica e l'esperienza degli operatori sanitari. iViz wireless consente la visualizzazione degli organi interni mediante una tecnica non invasiva, che può essere utilizzata in qualsiasi luogo e in qualunque momento, in modo tale che le argomentazioni cliniche possano essere immediatamente verificate e che, di conseguenza, gli esami fisici e il posizionamento degli aghi possano essere eseguiti più rapidamente e con maggior affidabilità.

iViz wireless



## Alta qualità

L'algoritmo per il trattamento delle immagini "Clear Visualization" consente di ottenere immagini di alta qualità, nonostante le dimensioni compatte e il collegamento wireless.



● Fecaloma ● Ostruzione intestinale ● Ritenzione urinaria



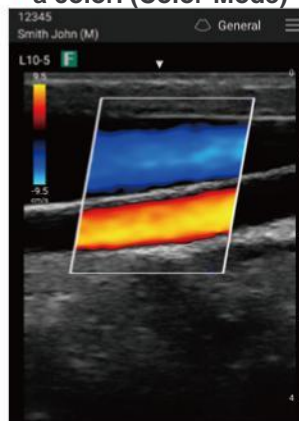
## Sonda lineare FWT L10-5



Peso della sonda  
**147g**

La scansione in modalità a colori (Color-Mode) consente la valutazione del flusso sanguigno. La visualizzazione della linea centrale facilita anche le procedure di posizionamento degli aghi.

### ■ Scansione in modalità a colori (Color-Mode)



Vista dell'asse longitudinale dell'arteria carotidea

### ■ Visualizzazione della linea centrale



Possibilità di visualizzare la linea centrale dell'arteria brachiale

### ■ Modalità di scansione venosa periferica (opzionale)



La linea centrale facilita il riconoscimento del centro della sonda

La regolazione della profondità cambia automaticamente a 2 cm.


Schermata più ampia per visualizzare meglio i vasi sanguigni superficiali

\* La modalità di posizionamento degli aghi per le vene periferiche può essere usata solo con la sonda lineare.

### ■ Polmone (opzionale)



## Specifiche tecniche

<b>iViz wireless</b>					
		<b>Unità principale</b>	Nome	Tablet per la visualizzazione delle immagini	
	Dimensioni (L x H x P)	Circa 70 mm x 147 mm x 8,9 mm			
	Peso	Circa 167 g			
<b>Sonda</b>	Nome	Sonda convessa FWT C5-2	Sonda lineare FWT L10-5		
	Dimensioni (L x H x P)	Circa 72,8 mm x 178,5 mm x 29,0 mm	Circa 57,9 mm x 170,5 mm x 29,0 mm		
	Peso	Circa 190 g	Circa 147 g		
	Banda di frequenza	Da 2 a 5 MHz	Da 5 a 10 MHz		
<b>Specifiche principali</b>	Modalità di visualizzazione	B mode		B mode / Color mode	
	Funzioni di supporto	Scansione di: Vescica / Retto / Polmoni (opzionali)		Modalità di scansione venosa periferica / Scansione dei polmoni (opzionali)	
	Tempo di avvio	20 sec. o inferiore <sup>*1</sup>			
	Modalità di scansione	Scansione convessa		Scansione lineare	
	Tempo di ricarica della batteria	4 ore (a batteria completamente scarica)			
	Durata della batteria	3 ore o superiore (scansione continua) <sup>*2</sup>			

\*1: Il tempo è stato calcolato a partire dalla condizione di sonda spenta e tablet in modalità risparmio energetico e comprende quindi l'accensione della sonda, la riattivazione del tablet, il lancio dell'applicazione e la visualizzazione della schermata B mode (purché il segnale di comunicazione sia buono).

\*2: Con batteria nuova, temperatura ambiente, impostazioni di default e batteria completamente carica.

- Per la visualizzazione delle immagini, il prodotto impiega un tablet normalmente in commercio. Pertanto, l'aspetto, le specifiche, ecc. saranno soggette a modifiche senza preavviso.
- Il tablet e la sonda possono essere collegati anche tramite il cavo fornito in dotazione, per l'uso cablatto.

<b>Note</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aspetto esteriore e le specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso.</li> <li>• Tutti i prodotti sono soggetti ad autorizzazione all'importazione da parte delle autorità competenti.</li> <li>• Per maggiori informazioni sulla disponibilità del prodotto, rivolgersi al proprio rappresentante di zona.</li> <li>• Si raccomanda di leggere il manuale d'uso accluso al dispositivo.</li> <li>• Le istruzioni d'uso dei presenti prodotti vengono fornite in formato PDF. Consultare il seguente sito per reperire la pagina dedicata al prodotto: <a href="https://med-lib.fujifilm.com/">https://med-lib.fujifilm.com/</a></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iViz è un marchio di fabbrica di FUJIFILM SonoSite, Inc.</li> </ul>

**FUJIFILM**

FUJIFILM Corporation

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN  
<http://www.fujifilm.com/products/medical/>

**FUJIFILM Italia S.p.A.**

S.S. N°11 Padana Superiore 2/B

20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) ITALY

Phone: +39 02929741