



# Accuro®

Dispositivo a ultrasuoni tascabile di guida per & epidurale spinale l'anestesia.

## MANUALE PER L'UTENTE

**RIVANNA®**

# Accuro®

ATTENZIONE: Negli Stati Uniti, la legge federale questo dispositivo è limitato al solo uso da parte di un medico o dietro prescrizione medica.

© Copyright, Rivanna Medical, Inc., tutti i diritti riservati. La copia non autorizzata di questo documento, oltre a violare il copyright, potrebbe ridurre la capacità di RIVANNA di fornire informazioni precise e aggiornate agli utenti.



Informazioni su chi contattare:  
Rivanna Medical, Inc.  
2400 Hunters Way  
Charlottesville, VA 22911 USA  
T: 800-645-7508  
[www.rivannamedical.com](http://www.rivannamedical.com)  
[info@rivannamedical.com](mailto:info@rivannamedical.com)



MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover  
Germany

RIVANNA®, Accuro®, BoneEnhance® e SpineNav3D™ sono marchi commerciali di Rivanna Medical, Inc.

Cidex® è un marchio registrato di Aprorocidin International.

Il sistema per ecografia Accuro a cui si fa riferimento in questo documento è coperto da brevetti US e internazionali e brevetti in attesa. Vedere [www.rivannamedical.com/patents/](http://www.rivannamedical.com/patents/). Questo documento e le informazioni contenute in esso sono informazioni esclusive e riservate di Rivanna Medical, Inc. ("RIVANNA") e non possono essere riprodotti, copiati in tutto o in parte, adattati, modificati, rivelati ad altri o divulgati senza la preventiva autorizzazione scritta di RIVANNA. Questo documento è destinato all'uso da parte dei clienti ed è fornito su licenza a essi come parte dell'acquisto dell'apparecchiatura RIVANNA, o per soddisfare gli impegni imposti dalla normativa in base a quanto stabilito dalla FDA e gli altri

requisiti della normativa locale. L'uso o la divulgazione di questo documento alle persone non autorizzate è rigorosamente vietato.

QUESTO DOCUMENTO VIENE FORNITO SENZA ALCUNA GARANZIA DI QUALSIASI GENERE, ESPLICITA O ESPLICITA, INCLUSE IN MODO NON LIMITATIVO TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI ADEGUATEZZA A UN PARTICOLARE SCOPO.

RIVANNA non sarà in nessun caso responsabile dei danni accidentali o conseguenti derivanti dall'uso di Accuro. Alcuni stati non consentono l'esclusione dei danni incidentali o consequenziali e in tal caso la precedente esclusione potrebbe non essere applicabile.

Ogni cura è stata posta da RIVANNA nell'assicurare l'accuratezza di questo documento. Tuttavia, RIVANNA non si assume alcuna responsabilità in

caso di errori o omissioni e si riserva il diritto di apportare cambiamenti a qualsiasi prodotto qui indicato, senza ulteriore avviso, per migliorarne l'affidabilità, la funzionalità o il design. RIVANNA potrebbe apportare miglioramenti o cambiamenti ai prodotti o ai programmi descritti in questo documento, in qualsiasi momento e senza preavviso. CONTATTARE IL RAPPRESENTANTE RIVANNA PER RICEVERE LA DOCUMENTAZIONE AGGIORNATA. Tutte le informazioni contenute in questo manuale per l'utente possono cambiare in qualsiasi momento e senza preavviso.

Per ottenere le informazioni più aggiornate, consultare i manuali online sul sito [rivannamedical.com](http://rivannamedical.com). Gli esempi forniti da RIVANNA in questo manuale per l'utente non rappresentano in nessun modo paziente o dati di esami reali.





## Accuro® MANUALE PER L'UTENTE

# Sommario

Accuro

Sommario .....	4	Manutenzione di Accuro .....	18
Informazioni importanti .....	5	Cura del dispositivo e ispezione di manutenzione .....	18
Descrizione del prodotto.....	5	Pulizia e disinfezione .....	18
Principi di funzionamento.....	5	Procedura di pulizia .....	18
Indicazioni per l'uso .....	5	Procedura di disinfezione.....	18
Prestazioni essenziali .....	5	Compatibilità elettromagnetica (EMC) .....	19
Controindicazioni .....	5	Emissioni elettromagnetiche .....	19
Dichiarazione di prescrizione .....	5	Immunità elettromagnetica .....	20
Avvertenze e precauzioni .....	5	Principio ALARA.....	22
AVVERTENZE .....	6	Applicazione di ALARA .....	22
PRECAUZIONI .....	6	Controlli diretti .....	22
Introduzione ad Accuro.....	7	Controlli indiretti .....	22
Parti e caratteristiche dello strumento.....	7	Controlli del ricevitore .....	22
Componenti.....	7	Altre specifiche tecniche .....	23
Componenti del caricabatteria .....	7	Specifiche dello strumento .....	23
Accessori .....	7	Condizioni operative e di stoccaggio .....	23
Display, controlli e indicatori .....	8	Specifiche della sonda .....	23
Display della console e sue funzioni.....	8	Specifiche di emissione acustica .....	23
Schermata principale.....	8	Specifiche della batteria .....	23
Schermata di scansione con preimpostazioni		Dichiarazione di accuratezza .....	23
OSSO e TESSUTO .....	9	Riepilogo dei valori acustici.....	24
Schermata di scansione delle preimpostazioni		Sicurezza .....	25
LOMBARE e TORACICA .....	10	Simboli .....	25
Schermata principale della galleria.....	12		
Schermata di riproduzione video della galleria.....	13		
Schermata delle impostazioni .....	14		
Uso di Accuro .....	16		
Uso di SpineNav3D per guidare l'anestesia			
epidurale e spinale .....	16		
Generazione dei referti dell'esame e/o salvataggio			
delle immagini dell'esame su un computer esterno ..	17		
Controllo degli aggiornamenti del software.....	17		

# Informazioni importanti

## Descrizione del prodotto

Accuro è uno strumento a ultra-suoni tascabile e alimentato a batteria. Il dispositivo è costituito da un'unica unità indipendente comprendente un sistema a ultra-suoni, una sonda a ultrasuoni e schermo uno schermo touchscreen girevole. Lo strumento fornisce le preimpostazioni LOMBARE e TORACICA che agevolano l'anestesia spinale ed epidurale visualizzando una guida con navigazione 3D in tempo reale della colonna lombare o toracica. Le preimpostazioni LOMBARE o TORACICA utilizzano una tecnologia di proprietà, chiamata SpineNav3D, che automatizza la rilevazione dei punti di repere della colonna vertebrale, la misurazione della profondità e la valutazione in tempo reale dell'orientamento del piano di scansione in 3D.

Accuro esegue una scansione a ultrasuoni e alcune misurazioni che possono essere salvate in un file dell'esame sul dispositivo ed esportate su un computer per essere memorizzate o stampate.

## Principi di funzionamento

L'imaging medico a ultrasuoni usa un trasduttore di ultrasuoni, che trasmette e riceve vibrazioni meccaniche ad alta frequenza. Le onde a ultrasuoni trasmesse vengono riflesse dalle strutture del corpo, rivelando cambiamenti nell'impedenza acustica. Una parte dell'energia degli ultrasuoni riflessa ritorna al trasduttore a ultrasuoni e viene convertita in un segnale elettrico, che è quindi amplificato, digitalizzato ed elaborato attraverso una serie di filtri. Il segnale digitale viene trasformato in un'immagine che può essere salvata in memoria e visualizzata sullo schermo in tempo reale.

La funzionalità SpineNav3D è stata convalidata clinicamente nell'analisi della spina lombare e toracica di pazienti obesi e non obesi, e non in altre aree spinali o in caso di deformità spinali, degenerazioni spinali significative o precedenti interventi alla spina dorsale, ecc.

Le preimpostazioni LOMBARE e TORACICA di Accuro usano la

riflessione degli ultrasuoni acquisita su più piani di scansione per ottenere scansioni del volume 3D della colonna lombare e toracica. La tecnologia SpineNav3D facilita l'interpretazione delle singole immagini ottenute dalle scansioni 2D della colonna lombare e toracica, automatizzando la rilevazione dei punti di repere nella colonna vertebrale e le misurazioni della profondità, fornendo una valutazione in tempo reale dell'orientamento del piano di scansione in 3D. La tecnologia SpineNav3D rende semplice, rapida e facile l'interpretazione dell'immagine e le misurazioni dell'anatomia della colonna lombare e toracica. Per usare le preimpostazioni LOMBARE o TORACICA non è necessario un sonografo.

Le scansioni 2D in tempo reale ottenute dalle preimpostazioni LOMBARE, TORACICA o OSSO vengono formate usando la tecnologia di proprietà BoneEnhance. La tecnologia BoneEnhance fornisce immagini dell'anatomia ossea con maggiore contrasto fra osso e tessuto in confronto alle ricostruzioni tradizionali delle immagini a ultrasuoni.

## Indicazioni per l'uso

Lo scanner a ultrasuoni Accuro è destinato all'uso per l'imaging diagnostico a ultrasuoni del corpo umano nelle seguenti applicazioni cliniche:

### Per gli USA

- Addominali
- Muscoloscheletriche (tradizionali e superficiali)
- Cardiache
- Pediatria
- Piccoli organi
- Periferiche vascolari

### Per tutti i paesi tranne gli USA

- Addominali
- Muscoloscheletriche (tradizionali e superficiali)
- Cardiache
- Periferiche vascolari

## Prestazioni essenziali

Le prestazioni essenziali di Accuro consistono nella visualizzazione dell'immagine delle dimensioni e della posizione dell'anatomia spinale, nella visualizzazione degli indici ultrasonici connessi alle indicazioni relative alla sicurezza e nella prevenzione dell'emissione involontaria o eccessiva di ultra-suoni e della temperatura superficiale del trasduttore del prodotto.

## Controindicazioni

Lo scanner a ultrasuoni Accuro non è destinato all'uso oftalmico o a qualsiasi uso che comporti il passaggio del fascio acustico attraverso l'occhio.

## Dichiarazione di prescrizione

Le leggi degli Stati Uniti limitano questo dispositivo al solo uso da parte di un medico o dietro prescrizione medica.

## Avvertenze e precauzioni

Accuro deve essere usato solo da personale istruito e autorizzato da un medico. Tutti gli utenti devono leggere per intero il manuale per l'utente prima di utilizzare Accuro. Per evitare danni all'apparecchiatura o lesioni a se stessi o ad altri, leggere con attenzione le seguenti avvertenze e precauzioni prima di utilizzare Accuro. Rivanna Medical, Inc. disconosce qualsiasi responsabilità connessa alla sicurezza, all'affidabilità e alle prestazioni operative di Accuro se non vengono rispettate in qualsiasi modo le avvertenze e le precauzioni indicate nel presente Manuale per l'utente.

Accuro non è stato verificato con apparecchi chirurgici ad altissima frequenza (HF).

# Informazioni importanti

## AVVERTENZE

### **AVVERTENZA! Rischio di esplosione, incendio o lesioni gravi**

Qualora si utilizzi Accuro in presenza di sostanze anestetiche infiammabili, esiste il rischio di possibili esplosioni.

Non collocare Accuro vicino a una fonte di calore né esporlo a fiamme dirette. Tale esposizione può causare perdite di liquido corrosivo, scosse elettriche o incendi.

Interrompere l'uso di Accuro se l'involucro è danneggiato. Qualsiasi omissione in questo senso potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Scosse elettriche possono derivare dall'uso di cavi USB danneggiati con Accuro, o in caso di modifiche apportate ad Accuro da parte di individui diversi dal personale autorizzato da RIVANNA. Con Accuro, utilizzare soltanto cavi con certificazione RIVANNA.

Evitare di lasciar cadere Accuro o di sottoporlo a urti violenti. Questo potrebbe causare scosse elettriche, perdita di liquido corrosivo e lesioni.

Qualora sia presente una batteria della batteria, indossare guanti protettivi e smaltire immediatamente Accuro seguendo le norme adeguate..

### **AVVERTENZA! Possibili rischi per il paziente**

Non usare lo strumento Accuro per applicazioni oftalmiche. L'uso oftalmico può causare lesioni al paziente.

## PRECAUZIONI

### **PRECAUZIONI ATTENZIONE:**

#### **Possibile rischio per il paziente derivante dall'esposizione acustica**

Fino a oggi, l'esposizione a ultrasuoni per diagnostica medica non si è dimostrato produrre effetti dannosi per la salute. Tuttavia, i professionisti medici dovrebbero utilizzare gli ultrasuoni solo quando indicato dal punto di vista clinico. I professionisti medici devono ridurre per quanto possibile i tempi di esposizione. L'emissione di ultrasuoni di Accuro non è regolabile dall'utente ed è limitata al minimo livello necessario per l'efficienza delle prestazioni.

### **ATTENZIONE: Presenza di materiali pericolosi. Garantirne un corretto smaltimento.**

Accuro può contenere oli minerali, batterie e altri materiali pericolosi per l'ambiente. Quando Accuro ha raggiunto il termine del periodo utile di servizio, seguire i protocolli locali per lo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

### **ATTENZIONE: Garantire la corretta distanza dal paziente**

Quando si trasmettono dati al/dal computer, assicurarsi che Accuro, i suoi accessori e il computer siano lontani dal paziente (a più di un metro e ottanta dal paziente).

### **ATTENZIONE: Assicurarsi che la configurazione del computer e/o della stampante sia adeguata**

Quando si usa Accuro con un computer e/o una stampante esterna e/o un caricabatteria, il computer e/o la stampante o il caricabatteria devono essere certificati almeno per lo standard di sistema EN/IEC 60601-1.

### **ATTENZIONE: Eventualità di danni allo strumento**

Applicare alla finestra acustica (faccia) della sonda solo un gel per ultrasuoni disponibile in commercio, con formulazione specifica per usi medici. Qualsiasi omissione in questo senso potrebbe causare danni allo strumento Accuro.

### **ATTENZIONE: Eventualità di danni allo strumento**

Non cercare di sterilizzare lo strumento Accuro. Possono verificarsi danni allo strumento Accuro.

### **ATTENZIONE: Eventualità di danni allo strumento**

L'acqua calda a temperatura superiore a 113 °F o 45 °C può danneggiare lo strumento.

### **ATTENZIONE: Eventualità di danni allo strumento**

Non immergere lo strumento in soluzioni disinfettanti.

### **ATTENZIONE: Le immagini e i calcoli non devono essere impiegati come base unica per la diagnosi clinica**

Le immagini e i calcoli prodotti dallo strumento Accuro sono destinati all'uso come strumento diagnostico da parte di utenti competenti. Questi non devono essere impiegati esplicitamente come base unica e irrefutabile per la diagnosi clinica.

Gli utenti sono invitati a prendere in considerazione l'utilità clinica di Accuro e a trarre conclusioni in base alla propria esperienza professionale.

### **ATTENZIONE: Rischio di misurazioni imprecise**

Le immagini e i calcoli prodotti dallo strumento Accuro sono destinati all'uso come strumento diagnostico da parte di utenti competenti. L'utente deve essere consapevole delle specifiche tecniche, della precisione e delle limitazioni dello strumento. Queste limitazioni devono essere considerate prima di prendere qualsiasi decisione basata su immagini e valori quantitativi.

Impostazioni errate dell'immagine, guasti dell'apparecchiatura o mancanze nel far funzionare correttamente Accuro possono condurre a errori di misurazione o impossibilità di rilevare alcuni dettagli dell'immagine. L'utente deve avere una completa familiarità con il funzionamento di Accuro per ottimizzarne le prestazioni e riconoscerne possibili malfunzionamenti e limitazioni. La formazione sull'applicazione può essere fornita dal rappresentante di vendita.

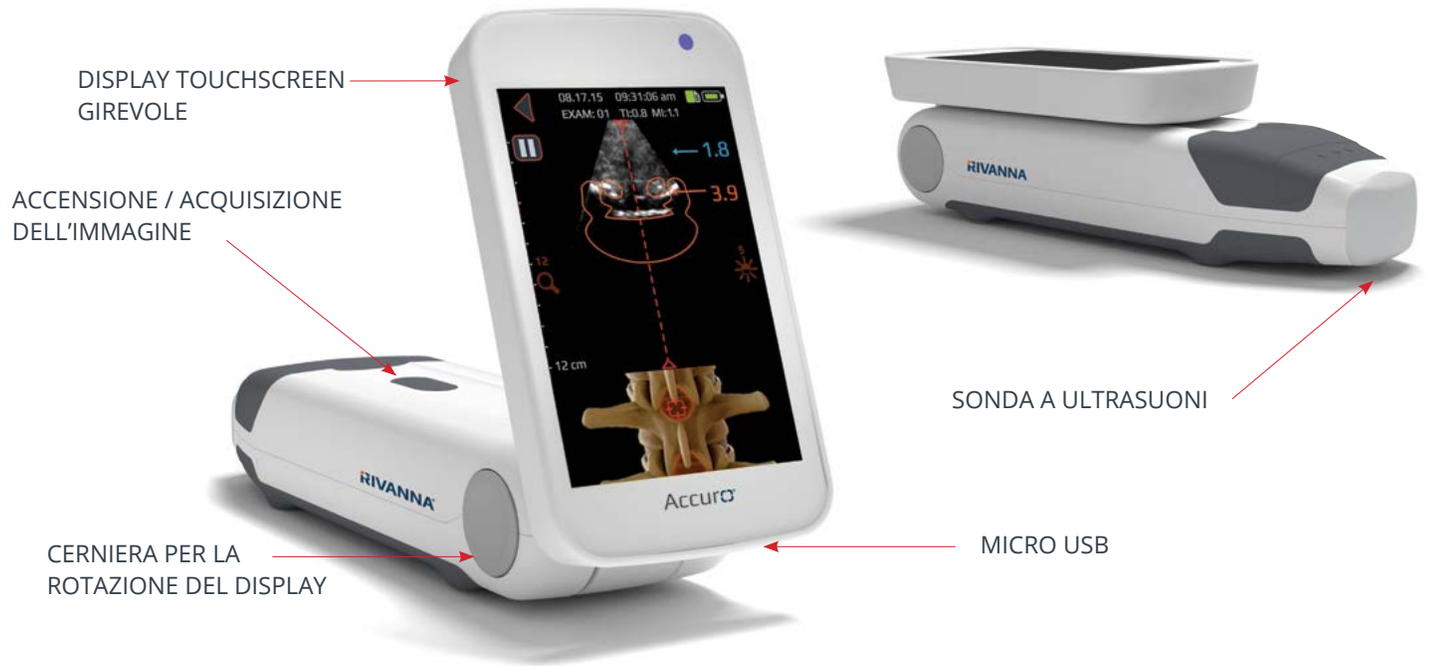
### **ATTENZIONE: Garantire la sicurezza delle Informazioni sanitarie protette**

Le Informazioni sanitarie protette (PHI), come gli identificativi personali, possono essere immesse manualmente in Accuro per associarle ai dati dell'immagine. Per proteggere meglio le PHI durante la conservazione e il trasferimento, si raccomanda sempre di proteggerle con una password e di mantenere anonimi i file delle immagini. Entrambe le configurazioni possono essere eseguite dalla schermata IMPOSTAZIONI.

Qualora Accuro debba essere trasportato per una riparazione, assicurarsi di eseguire un backup di tutti i dati dei pazienti e verificare che il backup sia stato creato con successo. Prima della spedizione, tutti i dati dei pazienti devono essere rimossi dalla memoria interna di Accuro.

# Introduzione ad Accuro

## Parti e caratteristiche dello strumento



## Componenti

### Componenti del caricabatteria

NOME DELLA PARTE	DESCRIZIONE
Caricabatteria USB a parete	Charges the battery inside the Accuro.
Cavo da Micro-USB a USB (cavo per ricarica)	Connects the USB wall charger to the Accuro.
Cavo da Micro-USB a USB (cavo per il mirroring dello schermo)	Connects the Accuro to external display screen (10ft). Allows screen mirror functionality.

### Accessori

NOME DELLA PARTE	DESCRIZIONE
Gel per ultrasuoni	Gel per ultrasuoni in confezione portatile.
Custodia per il trasporto	Trasporta Accuro e i suoi accessori.

# Display, controlli e indicatori

## Display della console e sue funzioni

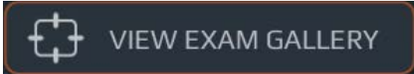
La console di Accuro consiste in un display LCD touchscreen e da un unico pulsante di accensione. Il display LCD presenta una combinazione di informazione per utente, visualizzazioni di scansioni e messaggi, che variano secondo la funzione corrente del dispositivo.

Il pulsante di accensione ha la funzione di accendere/spegnere il dispositivo, o mettere il dispositivo in modalità di attesa o di risparmio energetico. Le funzionalità dipende dallo stato del dispositivo, come la schermata corrente e la durata della pressione sul pulsante.

## Schermata principale

La schermata PRINCIPALE appare quando Accuro viene acceso. La schermata PRINCIPALE serve come punto di partenza per tutte le funzioni principali di Accuro.

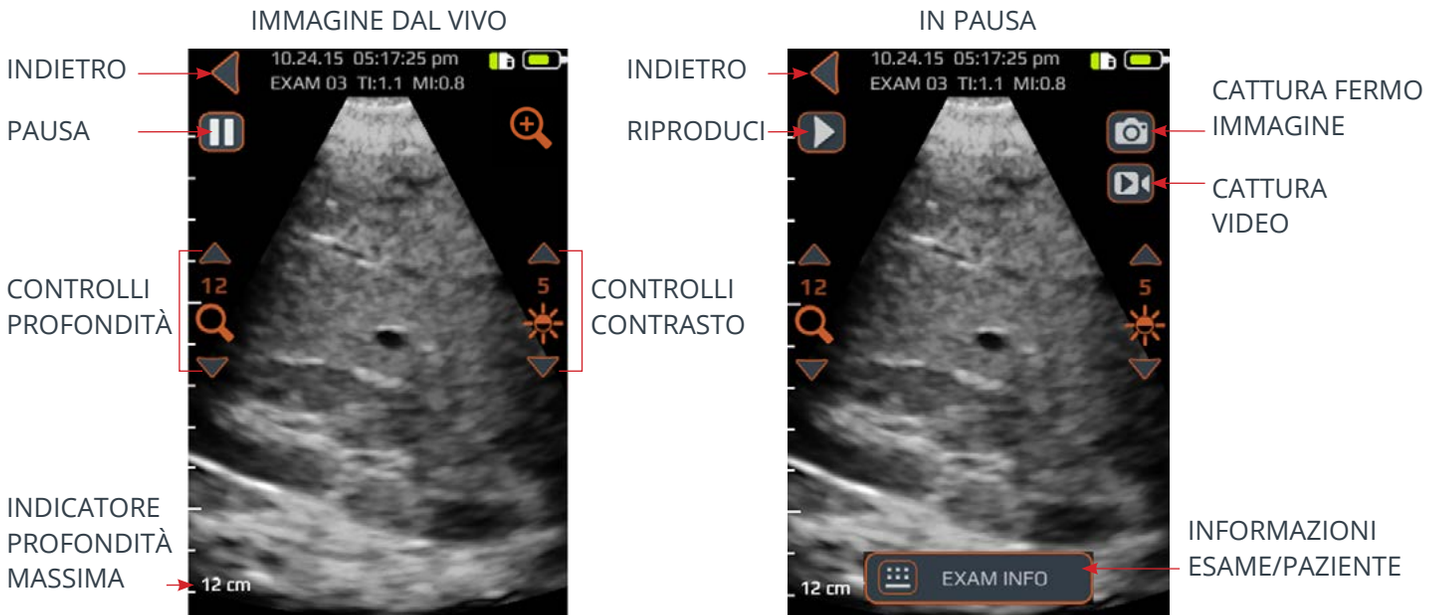


PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	Premere per accedere alla pre-impostazione di visualizzazione LOMBARE utilizzando l'automazione SpineNav3D.
	Premere per accedere alla pre-impostazione di visualizzazione TORACICA utilizzando l'automazione SpineNav3D.
	Premere per accedere alle preimpostazioni di visualizzazione OSSO o TESSUTO.
	Premere per andare alla schermata GALLERIA del menu principale.
	Premere per accedere alla schermata GUIDA di Accuro.
	Premere per spegnere il dispositivo.
	Premere per accedere alla schermata IMPOSTAZIONI.
	Indica la carica attuale della batteria.
	Indica lo spazio di memorizzazione mmc disponibile.
	Il LED blu indica che l'alimentazione è accesa.
	Il LED arancione indica che la batteria è in carica.

# Display, controlli e indicatori

## Schermata di scansione con preimpostazioni OSSO e TESSUTO

La schermata di scansione OSSO e TESSUTO appare dopo aver premuto il pulsante OSSO o TESSUTO nella schermata principale.

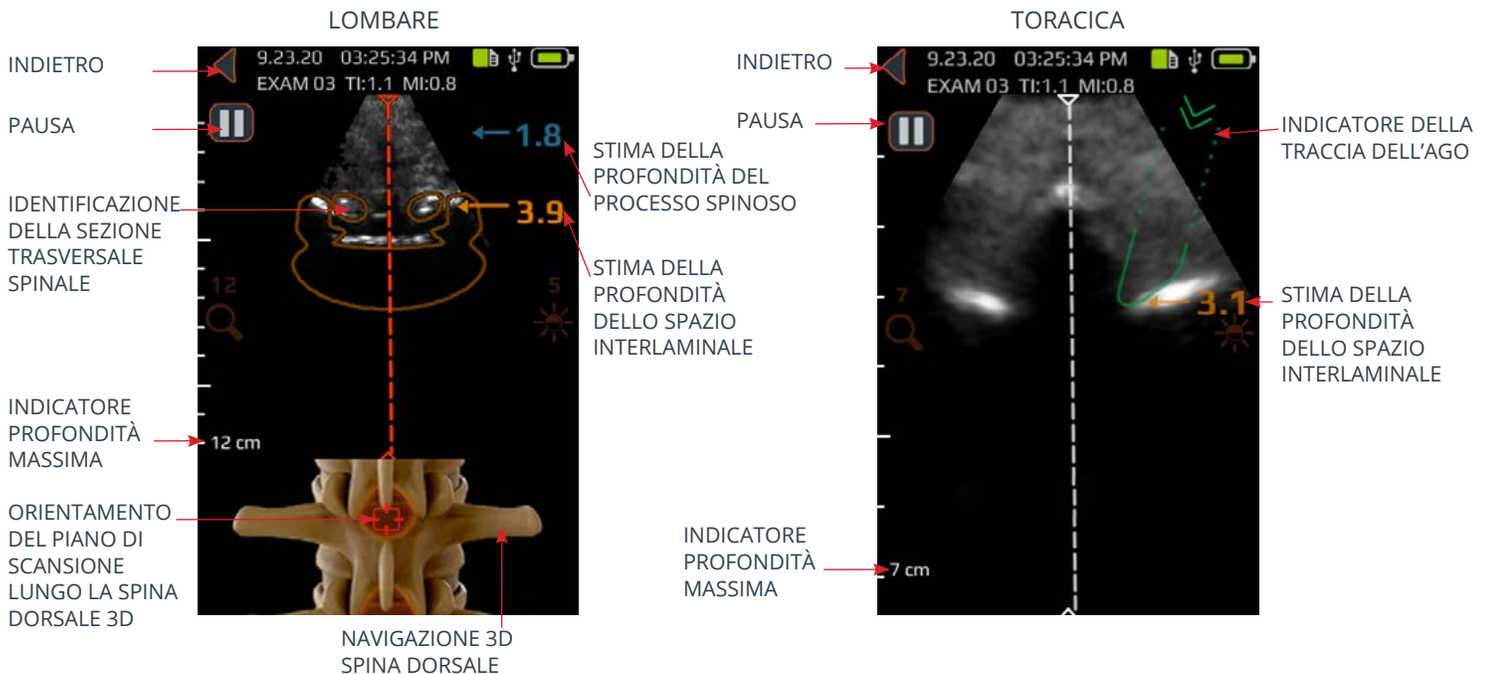


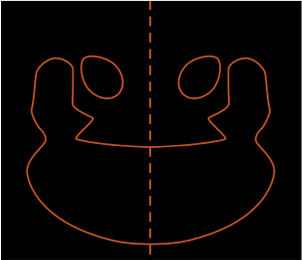
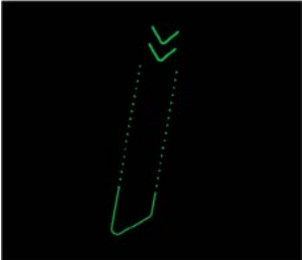
PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	Premere per tornare alla schermata PRINCIPALE.
	Premere per mettere in pausa la sessione di imaging corrente.
	Premere per riprendere la sessione di imaging. Questo pulsante sostituisce il pulsante di pausa dopo che è stato premuto il pulsante di pausa.
	Premere per commutare lo zoom rapido. Lo zoom rapido aumenta la risoluzione e diminuisce la profondità dell'immagine.
	Premere la freccia in alto o in basso per aumentare o diminuire la profondità dell'immagine.
	Premere la freccia in alto o in basso per aumentare o diminuire la luminosità dell'immagine. Nella preimpostazione di visualizzazione OSSO, i controlli di luminosità sono usati per aumentare o diminuire la sola luminosità dell'immagine del tessuto.
	Premere per salvare l'immagine attualmente sullo schermo. L'immagine salvata sarà memorizzata nella GALLERIA e associata all'esame corrente. Questo pulsante è presente dopo che è stato premuto il pulsante di pausa.
	Premere per salvare un video dei precedenti 4 secondi. Il video salvato sarà memorizzato nella GALLERIA e associato all'esame corrente. Questo pulsante è presente dopo che è stato premuto il pulsante di pausa.
	Premere per andare alla pagina di informazioni sull'esame per immettere le informazioni sul paziente e sull'esame.
	Premere il pulsante fisico del dispositivo per salvare l'immagine corrente nell'esame attuale durante la visualizzazione dal vivo. Questo pulsante può salvare un fermo immagine o la cattura del video secondo l'impostazione dell'utente.

# Display, controlli e indicatori

## Schermata di scansione delle preimpostazioni LOMBARE e TORACICA

Le schermate delle preimpostazioni LOMBARE e TORACICA vengono visualizzate dopo aver premuto uno dei due pulsanti dalla schermata PRINCIPALE.



PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	<p>Indicatore nel pannello superiore della schermata della preimpostazione LOMBARE che identifica automaticamente la presenza e la posizione delle sezioni trasversali dello spazio interlaminare o del processo spinoso nella scansione 2D.</p> <p>La sovrapposizione sulla sezione trasversale è arancione quando è identificato lo spazio interlaminare e blu quando è identificato il processo spinoso.</p> <p>La sovrapposizione sulla sessione trasversale possiede una trasparenza che indica la confidenza dell'algoritmo rispetto alla rilevazione del corretto spazio interlaminare o nell'identificazione del processo spinoso. Una sovrapposizione meno trasparente indica un'elevata confidenza nella rilevazione anatomica, mentre una maggiore trasparenza indica una minore confidenza. La trasparenza della sovrapposizione corrisponde a quella della navigazione 3D della spina dorsale nel pannello inferiore dell'immagine.</p>
	<p>Indicatore nel pannello superiore della schermata della preimpostazione TORACICA che identifica un percorso dell'ago ad angolo fisso in base alla guida d'ago Accuro Locator (venduta separatamente).</p> <p>L'indicatore è presente quando il percorso dell'ago paramediano interseca una posizione adiacente al processo spinoso e alla profondità dello spazio interlaminare, come rilevato automaticamente da SpineNav3D.</p> <p>La trasparenza indica la confidenza dell'algoritmo del processo spinoso corretto e delle identificazioni di profondità interlaminare.</p>

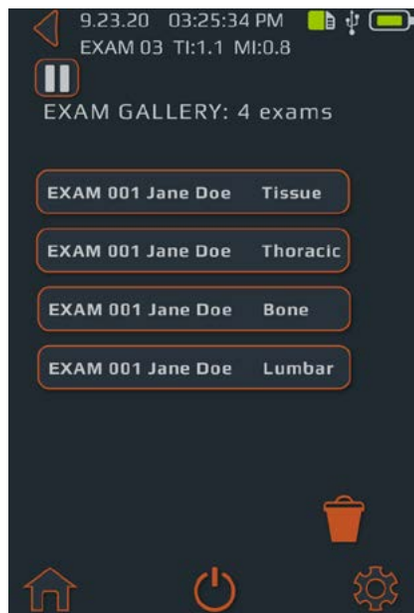
# Display, controlli e indicatori

PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	<p>Indicatore nel pannello inferiore della schermata della preimpostazione LOMBARE che mostra la posizione e l'orientamento del piano di scansione 2D corrente lungo una ricostruzione 3D della spina dorsale. La spina dorsale 3D possiede una trasparenza che indica la confidenza dell'algoritmo rispetto alla rilevazione della posizione corretta sulla spina dorsale. Una spina dorsale 3D meno trasparente indica un'elevata confidenza nella posizione e nell'orientamento del piano di scansione, mentre una maggiore trasparenza indica una minore confidenza. La trasparenza nella sovrapposizione della spina dorsale nella navigazione 3D corrisponde a quella della sezione trasversale nel pannello superiore dell'immagine.</p>
	<p>Indicatore lungo la parte destra dello schermo che rileva automaticamente le profondità dello spazio interlaminare e le profondità del processo spinoso. Lo spazio interlaminare è indicato in caratteri arancioni mentre il processo spinoso è indicato in caratteri blu. L'indicatore di profondità possiede una trasparenza che indica la confidenza dell'algoritmo rispetto alla rilevazione del corretto spazio interlaminare o nella posizione del processo spinoso.</p>
	<p>Premere per tornare alla schermata PRINCIPALE.</p>
	<p>Premere per mettere in pausa la sessione di imaging corrente.</p>
	<p>Premere per riprendere la sessione di imaging. Questo pulsante sostituisce il pulsante di pausa dopo che è stato premuto il pulsante di pausa.</p>
	<p>Premere la freccia in alto o in basso per aumentare o diminuire la profondità dell'immagine.</p>
	<p>Premere la freccia in alto o in basso per aumentare o diminuire la luminosità dell'immagine. Il controllo di luminosità viene usato per aumentare o diminuire la sola luminosità del segnale del tessuto.</p>
	<p>Premere per salvare l'immagine attualmente sullo schermo. L'immagine salvata sarà memorizzata nella GALLERIA e associata all'esame corrente. Questo pulsante è presente dopo che è stato premuto il pulsante di pausa.</p>
	<p>Premere per salvare un video degli ultimi 4 secondi prima che la sessione di imaging sia messa in pausa. Il video salvato sarà memorizzato nella GALLERIA e associato all'esame corrente. Questo pulsante è presente dopo che è stato premuto il pulsante di pausa.</p>
	<p>Premere per andare alla pagina di informazioni sull'esame dove vengono immesse le informazioni sul paziente e sull'esame.</p>
	<p>Premere il pulsante fisico del dispositivo per salvare l'immagine corrente nell'esame attuale. Questo pulsante può salvare un fermo immagine o la cattura del video secondo le preferenze dell'utente. Per commutare tra fermo immagine e cattura video, andare a PRINCIPALE-&gt;IMPOSTAZIONI-&gt;Pulsante fisico.</p>

# Display, controlli e indicatori

## Schermata principale della galleria

La schermata di scansione GALLERIA appare dopo aver premuto l'icona VISUALIZZA GALLERIA ESAMI nella schermata PRINCIPALE.



PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	Premere per andare alla schermata PRINCIPALE.
	Premere per andare alla schermata PRINCIPALE.
	Premere per spegnere il dispositivo.
	Premere per andare alla schermata IMPOSTAZIONI.
	Premere per selezionare gli esami da eliminare.
	Indica la carica attuale della batteria.
	Indica lo spazio di memorizzazione mmc disponibile.

## Schermata di selezione immagini nella galleria

La schermata di selezione delle immagini nella GALLERIA appare dopo aver premuto l'icona VISUALIZZA GALLERIA ESAMI dalla schermata PRINCIPALE e dopo aver selezionato un esame nella schermata principale della GALLERIA.

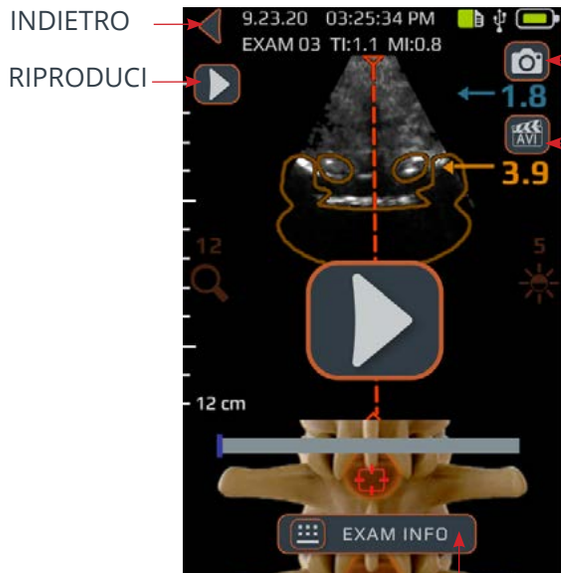


PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	Premere per andare alla schermata PRINCIPALE.
	Premere per andare alla schermata PRINCIPALE.
	Premere per spegnere il dispositivo.
	Premere per andare alla schermata IMPOSTAZIONI.
	Premere per selezionare gli esami da eliminare.
	Indica la carica attuale della batteria.
	Indica lo spazio di memorizzazione mmc disponibile.
	Premere per andare alla pagina di informazioni sull'esame dove è possibile immettere le informazioni sul paziente e sull'esame.

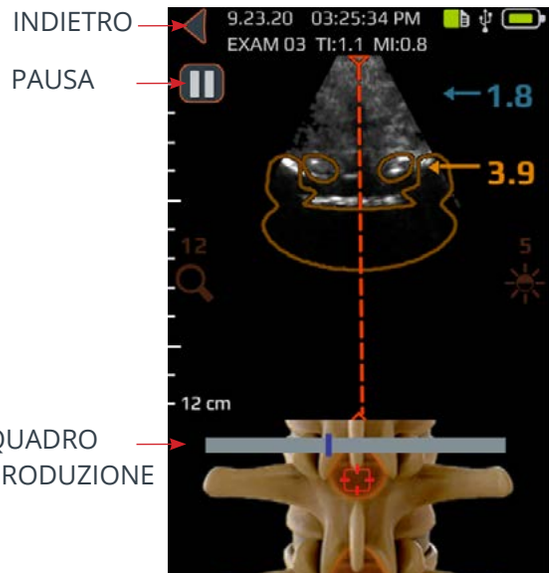
# Display, controlli e indicatori

## Schermata di riproduzione video della galleria

La schermata di riproduzione video della GALLERIA appare dopo aver premuto l'icona GALLERIA dalla schermata PRINCIPALE, quindi dopo aver selezionato un esame nella schermata principale della GALLERIA e selezionato un file con prefisso 'cine'.



INFORMAZIONI  
ESAME/PAZIENTE



RIQUADRO  
RIPRODUZIONE

PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	Premere per tornare alla schermata di selezione immagine della GALLERIA.
	Premere per esportare l'immagine corrente come file 'png'.
	Premere per andare alla pagina di informazioni sull'esame dove vengono immesse le informazioni sul paziente e sull'esame.
	Premere per avviare/riprendere la sessione di riproduzione video.
	Premere per mettere in pausa la riproduzione video.
	Premere per esportare il filmato corrente come file 'avi'.
	Indicatore di avanzamento riproduzione Video.

# Display, controlli e indicatori

## Schermata delle impostazioni

La schermata IMPOSTAZIONI appare dopo aver premuto l'icona IMPOSTAZIONI nella schermata PRINCIPALE.



Scorrere in alto o in basso per visualizzare ulteriori impostazioni.

PULSANTE O INDICATORE FUNZIONE	FUNCTION
	Premere per andare alla schermata PRINCIPALE.
	Premere per spegnere il dispositivo.
	Premere per andare al menu principale delle IMPOSTAZIONI.

# Display, controlli e indicatori

PULSANTE O INDICATORE	FUNCTION
	Premere per impostare la lingua.
	Premere per impostare la data.
	Premere per impostare l'ora.
	Premere per impostare il nome dell'istituto.
	Premere per immettere il codice fornito da RIVANNA per sbloccare le funzionalità.
	Premere per ulteriori opzioni di diagnosi e riparazione del sistema.
	Comando a levetta per personalizzare la visualizzazione lombare.
	Premere per personalizzare la visualizzazione dell'indicatore della traccia dell'ago TORACICA.
	Premere per selezionare l'orientamento desiderato dello schermo.
	Premere per scegliere la funzionalità di connessione usb.
	Premere per scegliere fra l'azione video o il fermo immagine per la stampa rapida con il pulsante fisico.
	Premere per impostare l'ora prima che il dispositivo si metta automaticamente in sospensione.
	Premere per attivare/disattivare la protezione con password del dispositivo e impostare la password.
	Premere per l'opzione di ripristino dell'impostazione di fabbrica. Il ripristino dell'impostazione di fabbrica ripristina il dispositivo alle condizioni predefinite.
	Premere per commutare l'inserimento delle informazioni del paziente nell'immagine salvata.
	Premere per ulteriori informazioni su Accuro.

# Uso di Accuro

## Uso di SpineNav3D per guidare l'anestesia epidurale e spinale

Le preimpostazioni LOMBARE e TORACICA di Accuro usano la riflessione degli ultrasuoni acquisita su più piani di scansione per ottenere scansioni del volume 3D della colonna lombare e toracica. La tecnologia SpineNav3D facilita l'interpretazione delle singole immagini ottenute dalle scansioni 2D della colonna lombare e toracica, automatizzando la rilevazione dei punti di repere nella colonna vertebrale e le misurazioni della profondità, fornendo una valutazione in tempo reale dell'orientamento del piano di scansione in 3D. La tecnologia SpineNav3D rende semplice, rapida e facile l'interpretazione dell'immagine e le misurazioni dell'anatomia della colonna lombare e toracica. Per usare le preimpostazioni LOMBARE o TORACICA non è necessario un sonografo.

Per eseguire una procedura clinica di anestesia epidurale lombare o toracica o di anestesia spinale correlata:



1. Accendere Accuro premendo il pulsante di accensione/ spegnimento.

2. Posizionare Accuro in un coperchio sterile e somministrare la guida d'ago Accuro Locator (venduta separatamente).

3. Selezionare la preimpostazione di visualizzazione LOMBARE o TORACICA per la guida dell'anestesia neurassiale con SpineNav3D.

4. La porta micro-USB viene utilizzata per il caricamento e l'esportazione delle immagini su un computer.

5. Spegner Accuro premendo l'icona di accensione dalla schermata PRINCIPALE di Accuro.

**ATTENZIONE:** per ottenere risultati di visualizzazione accurati, la preimpostazione LOMBARE deve essere eseguita nella regione lombare con un orientamento del piano di scansione trasversale e la preimpostazione TORACICA deve essere eseguita nella regione toracica con un orientamento del piano di scansione trasversale.

# Uso di Accuro



## Generazione dei referti dell'esame e/o salvataggio delle immagini dell'esame su un computer esterno

Per prendere appunti, generare i referti dell'esame e/o salvare le immagini dell'esame su un computer esterno:

1. Per ottenere i risultati migliori, spegnere Accuro e collegare Accuro a un computer esterno utilizzando il cavo micro-USB fornito con Accuro.
2. Riavviare Accuro mentre è connesso.
3. Trovare l'unità ATLAS sul computer esterno ed eseguire l'applicazione AccuroATLAS per abilitare gli appunti sull'immagine, la generazione dei referti dell'esame, e/o il salvataggio delle immagini dell'esame.

## Controllo degli aggiornamenti del software

Per controllare gli aggiornamenti del software:

1. Eseguire l'applicazione AccuroATLAS e selezionare Guida -> Aggiornamento.
2. Seguire le istruzioni per controllare la disponibilità degli aggiornamenti software.



## Utilizzo del mirroring dello schermo

Per utilizzare la funzione di mirroring dello schermo:

1. Andare in IMPOSTAZIONI -> Modalità USB, selezionare MIRRORING SCHERMO
2. Collegare Accuro a un computer esterno.
3. Avviare l'applicazione della telecamera sul computer esterno.

## ATTENZIONE: Garantire la corretta distanza dal paziente

Quando si trasmettono dati al/dal computer, assicurarsi che Accuro, i suoi accessori e il computer siano lontani dal paziente (a più di un metro e ottanta dal paziente).

## Requisiti minimi del sistema

Nota: il collegamento a un computer esterno deve avvenire al di fuori dell'ambiente in cui si trova il paziente, a meno che le apparecchiature informatiche non siano certificate secondo la norma IEC 60601-1

Sistema operativo del computer - Microsoft Windows® 10

Processore minimo - 1 GHz

RAM minima - 1 GB

Display minimo - 1024 x 768

# Manutenzione di Accuro

## Cura del dispositivo e ispezione di manutenzione

Accuro deve essere ispezionato per verificare l'assenza di danni fisici e incrinature prima di ogni utilizzo dello strumento. Interrompere l'uso di Accuro se si osserva qualsiasi danno. Qualsiasi omissione in questo senso potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Oltre alle ispezioni di routine e alla pulizia descritte in questo manuale per l'utente, non è richiesta alcuna manutenzione periodica o preventiva su Accuro. Non c'è alcun componente che richiede una verifica o calibrazione periodica per garantirne le prestazioni.

## Pulizia e disinfezione

### Procedura di pulizia

Lo strumento Accuro deve essere pulito dopo l'uso, fra un paziente e l'altro. Per pulire le sonde di Accuro, seguire queste istruzioni:

Spegnerne il sistema Accuro.

Inumidire un tessuto non abrasivo con alcool isopropilico e strofinare la sonda fino a quando non è pulita a fondo.

Passare delicatamente il tessuto inumidito sulle superfici esterne che richiedono una pulizia.

Passare con un tessuto asciutto.

## Procedura di disinfezione

Qualora lo strumento debba essere disinfettato, usare un panno umido non abrasivo con un agente disinfettante approvato o un fazzolettino imbevuto. Lo strumento deve essere strofinato fino a quando non è completamente pulito.

Contattare RIVANNA per un elenco dei disinfettanti e dei fazzolettini disinfettanti approvati.

### **ATTENZIONE: Eventualità di danni allo strumento**

Non immergere lo strumento in soluzioni disinfettanti.

Seguire le procedure di pulizia e disinfezione come descritto in precedenza.

# Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Accuro è stato progettato, testato e riscontrato conforme ai limiti di compatibilità elettromagnetica (EMC) per i dispositivi medicali secondo lo standard EN/IEC 60601-1-2 per la EMC. Questi limiti sono stati progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in una tipica installazione medica.

**AVVERTENZA:** L'uso di Accuro nelle vicinanze di altre apparecchiature o appoggiato su di esse deve essere evitato in quanto il funzionamento potrebbe risultare scorretto. Qualora tale uso sia necessario, questa apparecchiatura e le altre apparecchiature dovrebbero essere osservate per verificare che funzionino normalmente.

**AVVERTENZA:** L'uso di accessori, trasduttori e cavi diversi da quelli specificati o forniti da RIVANNA potrebbe portare a un aumento delle emissioni elettromagnetiche o a una riduzione dell'immunità elettromagnetica di questa

apparecchiatura, causando errori nel funzionamento.

**ATTENZIONE:** Le apparecchiature elettromedicali richiedono precauzioni specifiche riguardo alla EMC e devono essere installate e messe in servizio in conformità con queste istruzioni. È possibile che livelli elevati di interferenze elettromagnetiche (EMI) in radiofrequenza, irradiate o condotte da apparecchiature portatili o mobili di comunicazioni in RF, o da altre sorgenti di radiofrequenze forti o vicine, possano causare disturbi nelle prestazioni del sistema a ultrasuoni. Le prove dei disturbi possono includere degrado o distorsione dell'immagine, letture irregolari, reset automatici, apparecchiature che smettono di funzionare, arresti imprevisti o altri errori nel funzionamento.

Se questo si verifica, sorvegliare il sito per determinare la sorgente dei disturbi ed eseguire le seguenti azioni per eliminarli alla fonte:

- Accendere Accuro premendo il pulsante di accensione/ spegnimento e verificare che Accuro funzioni come previsto.
- Accendere e spegnere le apparecchiature nelle vicinanze per isolare la fonte
- Riposizionare o riorientare la fonte dell'interferenza
- Aumentare la distanza fra la fonte e l'unità a ultrasuoni
- Istruire il personale clinico a riconoscere i potenziali problemi connessi alle EMI
- Limitare uso di telefoni cellulare, ecc. vicino all'unità a ultrasuoni
- Acquistare dispositivi medicali conformi a IEC 60601-1-2

## Emissioni elettromagnetiche

Direttive e dichiarazione del produttore – emissioni elettromagnetiche

Accuro è stato progettato per l'uso negli ambienti elettromagnetici specificati in seguito. Il cliente, o l'utente, di Accuro deve assicurare che venga utilizzato in tale ambiente.		
Prova delle emissioni	Conformità	Ambiente elettromagnetico — Direttive
Emissioni RF CISPR 11	Gruppo 1	Accuro utilizza energia RF solo per il suo funzionamento interno. Pertanto le sue emissioni RF sono molto ridotte e non si prevede che possano causare interferenze con le apparecchiature elettroniche nelle vicinanze. Tuttavia, deve essere mantenuta una distanza di 1,5 m.
Emissioni RF CISPR 11	Classe A	Accuro è adatto a qualsiasi ambiente sanitario professionale.
Emissioni armoniche IEC 61000-3-2	Classe A	
Fluttuazioni di tensione/ Emissioni flicker	Soddisfa	

# Compatibilità elettromagnetica (EMC)

## Immunità elettromagnetica

Il sistema Accuro iè stato progettato per l'uso negli ambienti elettromagnetici specificati in seguito. Il cliente, o l'utente, di Accuro deve assicurare che venga utilizzato in tale ambiente.		
Prova di immunità	Livello prova IEC 60601	Livello conformità
Scariche elettrostatiche (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV (contatto) ±2 kV ±4 kV ±8 kV ±15 kV (aria)	Conforme
Transitori elettrici veloci/picchi IEC 6100-4-4	± 2 kV 100 kHz (frequenza di ripetizione)	Conforme
Impulsi ad alta energia IEC 61000-4-5	±0,5 kV ±1 kV (fase-fase) ±0,5 kV ±1 kV ±2 kV (fase-terra)	Conforme
Cali di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione sulle linee di alimentazione in ingresso IEC 61000-4-11	Cali di tensione: 0% UT; 0,5 ciclo A 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° 0% UT; 1 ciclo e 70% UT; 25/30 cicli Monofase: a 0°. Interruzioni di tensione: 0% UT; 250/300 cicli	Immunità
Campo magnetico alla frequenza di alimentazione (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	Conforme
RF condotta IEC 61000-4-6	3 V 0,15 MHz - 80 MHz 6 V nelle bande ISM tra 0,15 MHz e 80 MHz 80% AM a 1 kHz	3 V
RF irradiata IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80% AM a 1 kHz	3 V/m

# Compatibilità elettromagnetica (EMC)

## Emissioni elettromagnetiche

Distanze di separazione consigliate tra apparecchiature per comunicazioni RF portatili e mobili e Accuro.

Accuro è destinato all'uso in un ambiente elettromagnetico nel quale i disturbi da RF irradiata sono controllati. Il cliente o l'utente di Accuro possono contribuire a evitare interferenze elettromagnetiche mantenendo tra le apparecchiature per comunicazioni RF portatili e mobili (trasmettitori) e Accuro la distanza minima consigliata più avanti, in base alla potenza in uscita massima dell'apparecchiatura per comunicazioni.			
Uscita nominale massima del trasmettitore (W)	Distanza di separazione in base alla frequenza del trasmettitore (m)		
	da 150 kHz a 80 MHz 1,2	da 80 MHz a 800 MHz 1,2	da 800 MHz a 2,5 GHz 2,3
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Per i trasmettitori con valore nominale della potenza in uscita massima non indicato sopra, la distanza di separazione raccomandata d in metri (m) può essere stimata utilizzando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, laddove P è il valore nominale della potenza in uscita massima del trasmettitore espressa in watt (W), secondo quanto dichiarato dal produttore del trasmettitore.

**NOTA 1:** A 80 MHz e a 800 MHz, si applica la distanza di separazione per la gamma di frequenza più alta.

**NOTA 2:** Queste direttive potrebbero essere non applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è condizionata dall'assorbimento e dal riverbero causato da struttura, oggetti e persone.

Per i trasmettitori con valore nominale della potenza in uscita massima non indicato sopra, la distanza di separazione raccomandata d in metri (m) può essere stimata utilizzando l'equazione applicabile alla frequenza del trasmettitore, laddove P è il valore nominale della potenza in uscita massima del trasmettitore espressa in watt (W), secondo quanto dichiarato dal produttore del trasmettitore. NOTA 1 A 80 MHz e a 800 MHz, si applica la distanza di separazione per la gamma di frequenza più alta. NOTA 2 Queste linee guida potrebbero non essere applicabili in tutte le situazioni. La propagazione elettromagnetica è condizionata dall'assorbimento e dal riverbero causato da strutture, oggetti e persone.

# Il principio ALARA

ALARA è il principio guida per l'uso sicuro degli ultrasuoni negli impieghi diagnostici. I sonografi e gli altri utenti qualificati di ultrasuoni, utilizzando il proprio giudizio e il proprio intuito, determinano l'esposizione acustica che deve essere "as low as reasonably achievable" (tanto bassa quanto è ragionevolmente ottenibile). Non c'è alcuna regola definita per determinare l'esposizione acustica corretta in ogni situazione clinica. L'utente qualificato di ultrasuoni determina il modo più appropriato per mantenere bassa l'esposizione e minimizzare gli effetti biologici, pur ottenendo uno studio clinicamente efficace.

È essenziale una completa conoscenza delle modalità di imaging, della capacità del trasduttore, dell'impostazione del sistema e delle tecniche di scansione. La modalità di imaging determina la natura del fascio di ultrasuoni. Un fascio stazionario (non in modalità di scansione) determina un'esposizione più concentrata rispetto a un fascio di scansione (modalità di imaging), che disperde l'esposizione acustica sull'area di scansione. La capacità del trasduttore dipende dalla frequenza, dalla penetrazione, dalla risoluzione e dal campo visivo. Le predisposizioni predefinite del sistema sono impostate quando si inizia ogni nuovo paziente. È la tecnica di scansione dell'utente di ultrasuoni qualificato insieme alla variabilità del corpo del paziente che determina l'impostazione del sistema durante l'esame.

La variabile che influisce sul modo in cui l'utente qualificato implementa il principio ALARA include: dimensioni del corpo del paziente, posizione dell'osso rispetto al punto focale, attenuazione nel corpo e tempo di esposizione agli ultrasuoni. Il tempo di esposizione è una variabile particolarmente utile poiché l'utente qualificato può controllarla nella maggior parte delle volte. La capacità di limitare l'esposizione nel tempo supporta il principio ALARA.

## Applicazione di ALARA

La modalità di imaging del sistema selezionata dall'utente è determinata dall'informazione diagnostica richiesta. L'imaging in modalità B fornisce le informazioni anatomiche e il Tissue Harmonic Imaging, che utilizza frequenze ricevute più alte, fornisce immagini meno disordinate e con meno artefatti, migliorando la risoluzione generale dell'immagine in modalità B. La comprensione della natura delle diverse modalità operative consente all'utente qualificato di applicare il principio ALARA in modo molto efficace.

L'uso prudente degli ultrasuoni richiede che l'esposizione paziente agli ultrasuoni sia limitata al minimo livello possibile per il tempo più breve necessario a ottenere risultati diagnostici accettabili. Le decisioni che supportano un uso prudente sono basate sul tipo di paziente, sul tipo di esame, sull'anamnesi del paziente, sulla facilità o sulla difficoltà nell'ottenere informazioni diagnosticamente utili e sul potenziale riscaldamento locale del

paziente a causa delle temperature sulla superficie del trasduttore.

L'utente usa i controlli del sistema per regolare la qualità dell'immagine e limitare il livello acustico degli ultrasuoni. I controlli del sistema sono suddivisi in tre categorie rispetto all'emissione acustica: controlli che influiscono direttamente sull'emissione, controlli che influiscono indirettamente sull'emissione e controlli del ricevitore.

## Controlli diretti

Il sistema Accuro non contiene controlli che influiscono direttamente sull'emissione.

## Controlli indiretti

Il sistema Accuro non contiene controlli che influiscono indirettamente sull'emissione.

## Controlli del ricevitore

I controlli del ricevitore sono i controlli di guadagno. I controlli del ricevitore non influiscono sull'emissione acustica. Devono essere utilizzati, se possibile, per migliorare la qualità dell'immagine prima di utilizzare controlli che influiscano direttamente o indirettamente sull'emissione.

# Altre specifiche tecniche

## Specifiche dello strumento

Voce	Specifica
Dimensioni massime	5,1 cm x 6,5 cm x 16,5 cm
Peso	0,31 kg (0.7 lb)
Tipo di display	48,96 mm x 73,44 mm (480 pixel x 320 pixel, 166 dpi)

## Condizioni operative e di stoccaggio

Accuro è stato progettato per funzionare nelle seguenti condizioni operative e di stoccaggio:

Condizione	Descrizione
Temperatura di conservazione	-10°C - 50°C
Intervallo di umidità di storage	20% - 80% senza condensa
Temperatura di esercizio	10°C - 35°C
Intervallo di umidità di funzionamento	20% - 80% senza condensa

## Specifiche della sonda

Voce	Descrizione
Diametro	12 mm
Frequenza	5 MHz
Dimensione del settore	60°
Profondità max di scansione	12,5 cm

## Specifiche di emissione acustica

Vedere il riepilogo dei valori acustici nella pagina seguente.

## Specifiche della batteria

Accuro contiene una batteria agli ioni di litio integrata permanentemente nell'unità dello strumento. La batteria non è sostituibile. Un'icona della batteria è situata nella parte superiore destra del display dello strumento e indica il livello attuale di carica e quando è richiesta la ricarica. La batteria soddisfa le seguenti specifiche:

Voce	Descrizione
Tipo di batteria	Ioni di litio
Durata della batteria	Fino a 90 minuti di imaging continuo
Tempo di carica	< 4 ore da batteria scarica a completamente carica

La batteria viene caricata collegando il dispositivo al cavo USB fornito e il cavo USB nel caricabatteria USB a parete fornito.

## Dichiarazione di accuratezza

L'accuratezza di misurazione delle distanze lineari e le stime di SpineNav3D della profondità del punto di repere sono convalidate da immagini di fantocci con assorbimento tissutale equivalente nei confronti degli ultrasuoni. Entrambi i fantocci avevano velocità del suono di 1540 +/- 10 m/s. Nell'uso in-vivo, l'accuratezza può essere superiore a causa delle variazioni nella velocità del suono.

Specifica	Accuratezza
Accuratezza di misurazione della distanza lineare (verticale e orizzontale)	< 10%
Accuratezza SpineNav3D	< 3 mm

## Imprecisioni delle misurazioni acustiche

Le seguenti imprecisioni acustiche derivano da una valutazione delle imprecisioni casuali e sistemiche:

Indice meccanico (MI): +/-3.9%  
Indice termico (TI): +/-7.8%

# Altre specifiche tecniche

## Riepilogo dei valori acustici

Modello di trasduttore: Accuro

Modalità operativa: Modalità B

Index Label		MI	TIS			TIB	TIC	
			Scan	Non-scan		Non-scan		
				$A_{aprt} \leq 1 \text{ cm}^2$	$A_{aprt} > 1 \text{ cm}^2$			
Maximum index value		1.05	0.822	-	-	-	#	
Associated acoustic parameter	$p_{r,3}$ (MPa)	1.67						
	$W_0$ (mW)		69.2	-		-	#	
	min of [ $W_{.3}(z_1)$ , $I_{TA,3}(z_1)$ ] (mW)				-			
	$z_1$ (cm)				-			
	$z_{bp}$ (cm)				-			
	$z_{sp}$ (cm)	3.30				-		
	$d_{eq}(z_{sp})$ (cm)					-		
	$f_c$ (MHz)	2.50	2.50	-	-	-	#	
	Dim of $A_{aprt}$	X (cm)		1.20	-	-	-	#
Y (cm)			1.20	-	-	-	#	
Other Information	PD ( $\mu\text{sec}$ )	1.47						
	PRF (Hz)	1280						
	$p_r @ PII_{max}$ (MPa)	2.21						
	$d_{eq} @ PII_{max}$ (cm)					-		
	Focal Length	$FL_x$ (cm)		6.0	-	-		
		$FL_y$ (cm)		6.0	-	-		
$I_{PA,3} @ MI_{max}$ ( $W/\text{cm}^2$ )		220						
Operating Control Conditions	Sector scan 4 pulse mode 128 lines over 60 degrees							

**Nota 1:** Le informazioni non devono essere fornite per qualsiasi formulazione di TIS che non produce il valore TIS massimo per quella modalità.

**Nota 2:** Le informazioni relative a TIC non devono essere fornite per qualsiasi GRUPPO DI TRASDUTTORE non destinato all'uso transcraniale o cefalico neonatale.

**Nota 3:** Le informazioni su MI e TI non devono essere fornite se l'apparecchio soddisfa le clausole di esenzione indicate in 51.2 aa) e 51.2 dd). (a) L'uso di destinazione non include l'uso cefalico, quindi TIC non viene calcolato.

# Nessun dato segnalato

# Sicurezza

## Simboli

SIMBOLO	DEFINIZIONE
	Parte applicata di tipo BF
	Data di fabbricazione
	Produttore
	Seguire le Istruzioni per l'uso (IFU)
	Numero di serie
<b>IPX1</b>	Grado di protezione dalle infiltrazioni dannose d'acqua
	Smaltire il prodotto in conformità alla Direttiva 2012/19/UE
	Certificazione TÜV Rheinland Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL)

## Accuro® MANUALE PER L'UTENTE

© Copyright, Rivanna Medical, Inc., tutti i diritti riservati. La copia non autorizzata di questo documento, oltre a violare il copyright, potrebbe ridurre la capacità di RIVANNA di fornire informazioni precise e aggiornate agli utenti.



Informazioni su chi contattare:  
Rivanna Medical, Inc.  
2400 Hunters Way  
Charlottesville, VA 22911 USA  
T: 800-645-7508  
[www.rivannamedical.com](http://www.rivannamedical.com)  
[info@rivannamedical.com](mailto:info@rivannamedical.com)