

Strumedical



Catalogo 2023



Ing. Guido Raparo
Ing. Commerciale
g.raparo@strumedical.com



Ing. Simone Trapè
Ing. Commerciale
s.trape@strumedical.com



Ing. Chiara Calamanti, PhD
Project Manager
c.calamanti@strumedical.com



Ing. Manuela Lorenzetti
Technical Manager
m.lorenzetti@strumedical.com



Enrico Eremitaggio
Sales & Marketing Assistant
e.eremitaggio@strumedical.com



Chi siamo

La Strumedical con i suoi product specialist applica tutto il know-how nella selezione di dispositivi medici per la diagnosi e il monitoraggio, offrendo così un servizio completo che comprenda tutte le fasi post vendita: dall'installazione, all'assistenza tecnica fino alla formazione.

Orari di apertura:

Mattina: 09.00-13.00

Pomeriggio: 14.30-18:00



Strumedical srl

Via Fernando Tambroni 28

62010, Montecassiano (MC)

P.IVA 01580430435

Tel. 0733290948

Customer Care cell. **3388721845**

E-mail info@strumedical.com

Web: www.strumedical.com

E-commerce: www.strumedicalshop.com

CONTATTACI
0733290948



ECOGRAFIA



RADIOLOGICI



MONITORAGGIO



**ANALISI DELLA
COMPISIZIONE
CORPOREA**



**CARDIOLOGIA E
MEDICINA DELLO
SPORT**



SCREENING



CONSUMABILI

ECOGRAFIA



LINEA APLIO

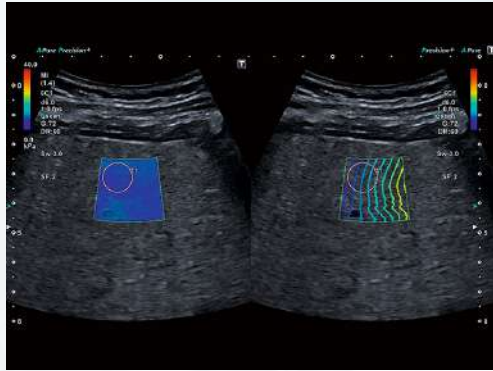


- Vasta gamma di sonde per tutte le applicazioni
- Software avanzati
- Tecnologie all'avanguardia
- Versioni dedicate per ogni applicazione

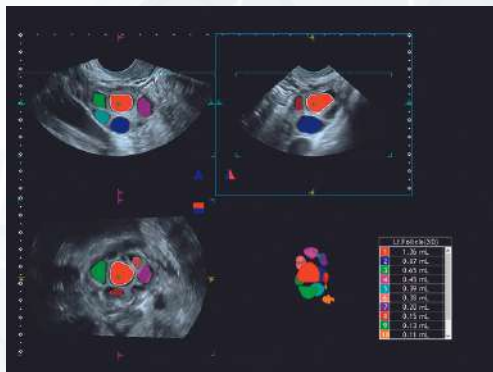
IDEALE PER:

- Supportare tutte le tecniche di imaging avanzato
- È dotata di strumenti automatici di misurazione, quantificazione e analisi dei dati per implementare la precisione, coerenza e rapidità delle indagini
- Possibilità di incrementare le prestazioni per soddisfare richieste cliniche
- Tools avanzati di ricerca diagnostica e pratica clinica
- DESIGN INNOVATIVO e confortevole
- Particolare attenzione all'ERGONOMIA: dimensioni contenute, leggero e facilmente manovrabile
- altamente multidisciplinare, adatto per operare in qualsiasi contesto clinico

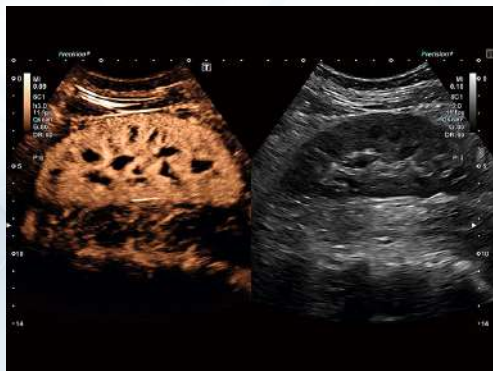




La tecnologia delle onde di taglio di Aplio fornisce una misura quantitativa e una visualizzazione in tempo reale dell'elasticità dei tessuti in una varietà di contesti clinici. Le mappe intelligenti ti aiutano a valutare visivamente la propagazione e la qualità di un **elastogramma**.



Un'ampia gamma di opzioni **MultiView** fornisce sezioni trasversali ad alta risoluzione, aiutandoti a comprendere meglio le relazioni anatomiche o l'estensione di una determinata lesione.



Il pacchetto completo di imaging e quantificazione **CEUS** di Aplio consente di valutare le dinamiche di perfusione in un'ampia gamma di impostazioni cliniche, inclusa un'ampia varietà di esami specialistici.



L'avanzata tecnologia **Wall Motion Tracking** di Aplio fornisce un accesso visivo e quantitativo immediato alle dinamiche globali e regionali del movimento della parete miocardica.

La nuova **Aplio i-series / Prism Edition** offre un nuovo livello di precisione diagnostica e capacità di imaging per gli ultrasuoni e dispone di un'intera gamma di funzioni applicate all'intelligenza artificiale alimentate da Activity, il nuovo marchio AI di Canon.

I medici di tutto il mondo stanno scoprendo la differenza di questo nuovo sistema avanzato comparato alla loro pratica clinica semplificando i flussi di lavoro e fornendo risultati rapidi e accurati e consentendo un'assistenza personalizzata al paziente. .

La nuova tecnologia iBeam+ del sistema consente un'elaborazione delle immagini fino a quattro volte più veloce per fornire immagini più nitide, migliori in penetrazione e maggiore fiducia clinica: condizioni ottimali per l'efficacia delle tecnologie basate sull'intelligenza artificiale.

La serie i Aplio di Canon è un ecografo affidabile e di alta qualità con potenti immagini e capacità di analisi avanzate per un'ampia gamma di specialità cliniche.

- Vasta gamma di sonde per tutte le applicazioni
- Sonde a matrice
- Software avanzati
- Tecnologie all'avanguardia
- Versioni dedicate per ogni applicazione
- Frequenze sonde da 1 a 33 Mhz

È rinomato per la sua robustezza, costanti prestazioni ed alta efficienza su tutta la gamma completa delle applicazioni cliniche.

L'ultimo Aplio i-series / Prism è stato lanciato all'inizio di quest'anno consentendo agli utenti di raggiungere un'ulteriore precisione diagnostica.

"È molto utile ottenere informazioni per i miei pazienti, come la frazione di eiezione o la deformazione longitudinale globale in brevissimo tempo e con un'accuratezza strabiliante"

Prof. Michel Zuber

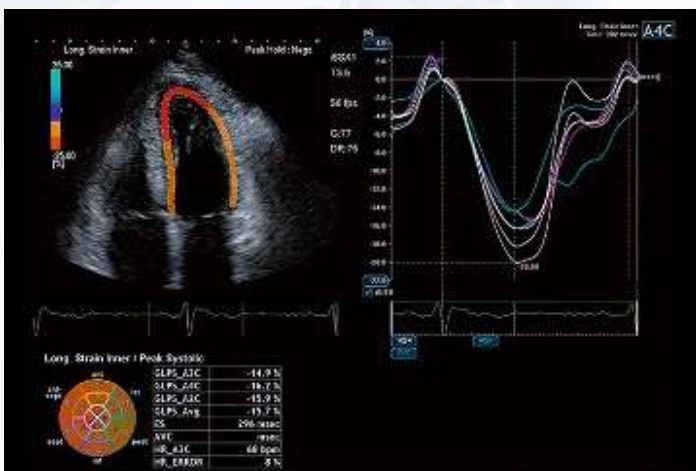
"La parte del nuovo strumento che mi entusiasma di più è l'introduzione dell'intelligenza artificiale a un livello che sarà molto utile per l'istruzione, la formazione e persino per il controllo della qualità dell'immagine"

Prof. Michel Zuber

"Aplio ci permette di implementare molte misurazioni nella nostra routine quotidiana, che prima erano considerate troppo complesse e che richiedevano molto tempo"

Prof. Giovanni Di Salvo





Rilevamento dei piani standard

Le applicazioni Smart Area Indication per la diagnostica ostetrica, potenziate dal Deep Learning, consentono di identificare le viste anatomiche standard per velocizzare il flusso di lavoro e migliorare l'uniformità dei risultati degli esami.

Identificazione automatica

Algoritmi di intelligenza artificiale possono identificare automaticamente la struttura anatomica e quindi aiutarvi a velocizzare le misurazioni noiose o la registrazione automatica delle modalità in applicazioni di fusione complesse.

Misure con un solo clic

Rilevamento e misurazione automatizzati, grazie all'**intelligenza artificiale**, consentono di migliorare la coerenza e l'efficienza del flusso di lavoro con la semplice pressione di un pulsante.

Il primo sistema ad ultrasuoni ad altissima frequenza.

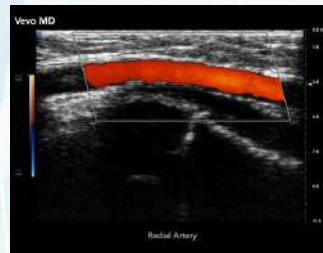
Dopo anni di ricerca e sviluppo in campo scientifico per sistemi ecografici, FUJIFILM Visual Sonics ha introdotto sul mercato il sistema ad ultrasuoni multidisciplinare Sonosite **VEVO MD**, il primo ecografo clinico ad altissima frequenza (ultra high frequency, UHF), fino a **70 MHz**.

Sonosite VEVO MD è in grado di visualizzare le parti anatomiche microscopiche, non visibili con l'ecografia convenzionale.

L'utente può direttamente e personalmente gestire la sua tecnologia tramite un'interfaccia user-friendly touch screen, per migliorare i flussi di lavoro e ridurre le tempistiche dell'esame diagnostico in ogni reparto, rilevando, ad esempio, la più piccola delle lesioni sospette o monitorando le impercettibili variazioni nel flusso sanguigno nelle principali arterie del corpo.

L'altissima frequenza permette di ottenere la massima risoluzione nell'ecografia diagnostica ad oggi disponibile.

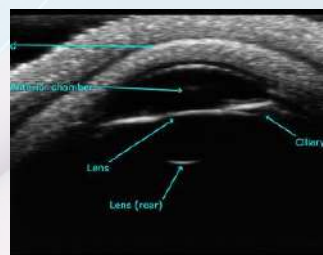
“Il Vevo MD permette ai professionisti sanitari di vedere ciò che mai erano stati in grado di vedere, grazie a una risoluzione dell'immagine senza precedenti che arriva addirittura a 30 micrometri. Ciò equivale alla metà di un granello di sabbia”



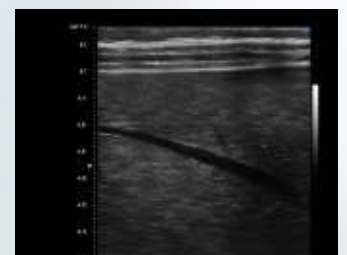
Arteria radiale 8 mesi



Vena con valvola



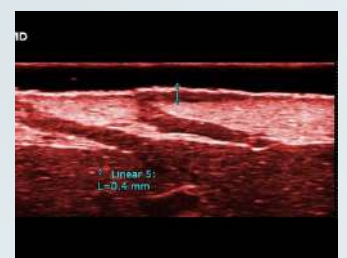
Parte ant. occhio umano



Middle Hepatic Vein



Derma con sonda UHF70



Ephelis

SonoSite SII è un sistema ecografico realizzato appositamente per integrare l'efficienza operativa con il carrello di supporto. Nasce come prodotto militare, quindi ultra resistente e portatile, per l'utilizzo in ambienti ospedalieri "critici", come nei reparti di **Anestesia, Rianimazione e Pronto Soccorso.**

Si avvale della tecnologia **Direct Clear** per una maggiore penetrazione e risoluzione del contrasto, tale da garantire immagini ad alta definizione per risoluzione dei dettagli. Tutto ciò, assieme ad un'interfaccia touch, easy – to – use, rendono la Serie SII lo strumento perfetto per tutte le procedure ecoguidate.

Lo strumento ha un design ergonomico dal minimo ingombro per spazi ridotti, ed è totalmente sanificabile e disinfettabile.



Sonosite Edge II si caratterizza grazie alle soluzioni uniche ed innovative nel settore dei trasduttori, come la tecnologia **Direct Clear**, e il cavo rinforzato.

La tecnologia **Direct Clear** permette una maggiore penetrazione e risoluzione del contrasto che, accompagnata dall'efficienza del materiale consente la generazione di un segnale acustico più potente senza dispersioni.

In più, la risoluzione dei dettagli è stata potenziata in modo da migliorare la confidenza diagnostica.

Il cavo rinforzato, essendo composto da una guaina metallica incorporata, protegge i trasduttori da pressioni violente (resistenza a carichi fino a 500Kg) e dalle torsioni, nonché dal normale deterioramento.



SonoSite PX offre la più avanzata nitidezza d'immagine per la massima affidabilità nel trattamento e nella diagnosi dei pazienti.

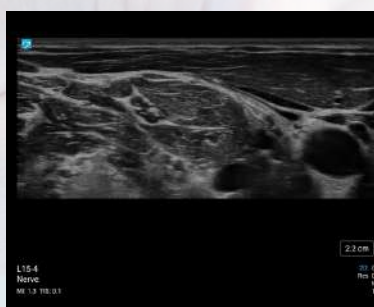
L'interfaccia combina i controlli fisici e tattili per una migliore efficienza, mentre la superficie di lavoro adattabile da orizzontale a verticale permette un'ergonomia ottimale al letto del paziente.

La nitidezza d'immagine è la più avanzata di SonoSite per visualizzare più accuratamente i punti di riferimento ecografici. Può essere utilizzato con guanti e copertura sterile.

Disponibile anche con trasduttore L19-5 che offre un'alta risoluzione del campo vicino con una profondità di scansione minima di 1cm.



L 12-3, Arteria carotide



L 15-4, solco nervoso intercalenico



Sonosite **iVIZ Wireless** è un dispositivo di imaging diagnostico ad ultrasuoni wireless leggero e compatto con un' eccellente portabilità.

iVIZ Wireless è costituito da un tablet con schermo e una sonda wireless, che consente un' imaging diagnostica di alta qualità per applicazioni domiciliari, emergenza e visite ospedaliere veloci.

La funzione di misurazione automatica del volume delle urine della vescica progettata utilizzando la tecnologia AI *1 , la guida all'osservazione del retto e altre applicazioni supportano la cura della continenza, contribuendo a ridurre il carico per i pazienti e gli operatori sanitari.

L'intero sistema con tablet e/o cellulare è certificato come dispositivo medico.



Nessun'altra azienda produttrice di ultrasuoni si dedica con la stessa dedizione al potenziamento e alla formazione dei professionisti del settore medico sugli ultrasuoni point-of-care (POCUS). Fujifilm SonoSite lavora a stretto contatto con medici, infermieri e altri educatori clinici per produrre contenuti educativi POCUS specifici per ogni specialità.

Le opzioni di apprendimento online e di persona possono aiutarvi ad avviare la vostra pratica ecografica point-of-care con rinnovata fiducia grazie a una formazione dedicata.

Sia che siate alle prime armi o esperti nell'uso degli ultrasuoni point-of-care, scoprirete che le offerte formative di SonoSite vanno ben oltre la comprensione dei sistemi ecografici; sono progettate per migliorare la vostra conoscenza delle migliori pratiche ecografiche di oggi.

- Webinar
- Training
- Clinical Images e Video
- Conference e Meeting
- Partner Training Coursing



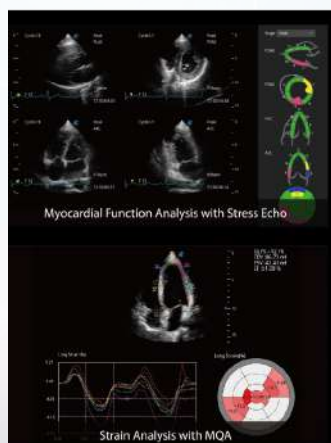
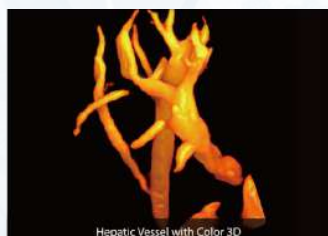
SonoScape P40 Elite è uno dei nuovi ecografi multidisciplinare carrellati della linea Elite.

Il sistema ecografico è completo di tutti gli applicativi software di ultima generazione ed è l'unico software attualmente sul mercato con Intelligenza Artificiale WIS+, che velocizza, standardizza e rende più sicuro l'operato dell'ecografista.

WIS+ è la più recente ed innovativa tecnologia che utilizza algoritmi basati sul deep-learning.

Adotta programmi noti, come le reti neurali convoluzionali per replicare le funzioni del cervello umano. Tramite l'analisi delle immagini l'algoritmo apprende e si evolve, sviluppando e migliorando le sue abilità nel riconoscere le strutture tissutali e le caratteristiche delle lesioni.

L'introduzione dell'intelligenza artificiale WIS+ consente dunque agli operatori sanitari di beneficiare di una pratica ecografica di qualità, con maggiore precisione ed efficienza.



Sonoscape E1Exp è un sistema ad ultrasuoni con tutte le funzionalità di imaging con un design ergonomico ed elegante.

Combina performance e portabilità per adattarsi a tutte le situazioni cliniche.



X3

X3 è estremamente leggero e piccolo con un design portatile che offre un'esperienza di sicurezza, mobilità e flessibilità durante ogni situazione diagnostica.

La qualità delle immagini dell'**X3** offre agli utenti una visione chiara delle lesioni, che consente di migliorare la precisione della diagnosi e di risparmiare tempo.

Sw per l'elaborazione immagini inclusi:

- Tecnologia di elaborazione Multi-Beam
- μ -Scan
- Compound spaziale
- Il Armonica tissutale a inversione di impulso



RADIOLOGICI

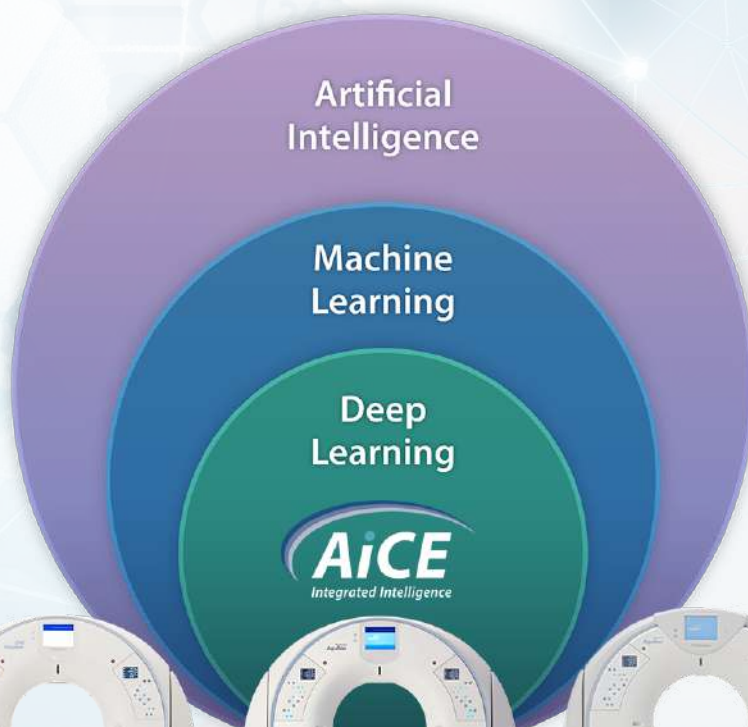


Fatto per i pazienti. Fatto per le partnership. Fatto per te.

Canon Medical (Ex Toshiba Medical) è tra le più importanti aziende del settore medicale di tutto il mondo. In particolare, nell'ambito dei sistemi CT, è leader indiscusso nel campo della diagnostica per immagini. Inoltre, Canon Medical è l'azienda con il più ampio portafoglio prodotto che comprende sistemi diagnostici a raggi X, sistemi per la risonanza magnetica (MRI), sistemi di diagnostica a ultrasuoni e di medicina nucleare.

Canon collabora con le principali istituzioni cliniche e accademiche di tutto il mondo per sviluppare sistemi e servizi che spingono i confini della qualità dell'immagine e dell'efficienza del flusso di lavoro.

"Ispirati dalla nostra filosofia "Made for Life", ci dedichiamo a fornire soluzioni sanitarie che rispondano alle esigenze e alle preoccupazioni del mondo reale di pazienti, professionisti medici, clienti e partner."



Aquilion ONE
PRISM Edition



Aquilion ONE
GENESIS Edition



Aquilion Precision



Aquilion Prime SP

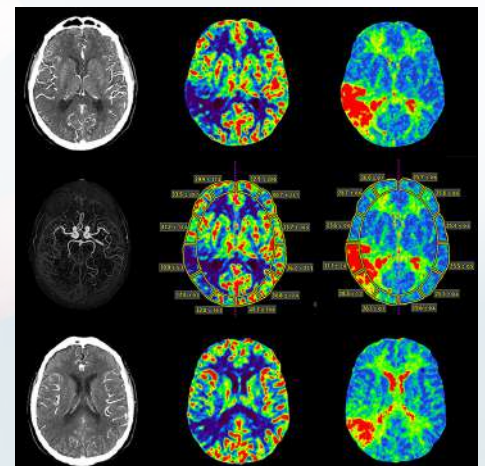
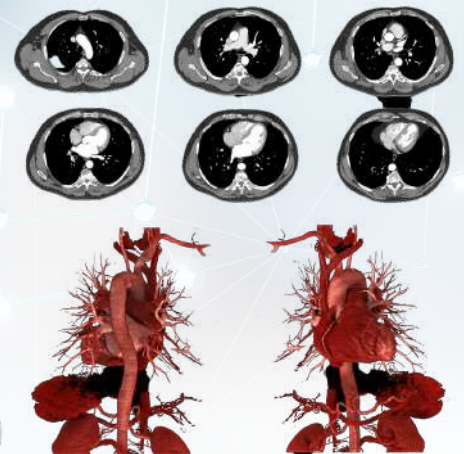
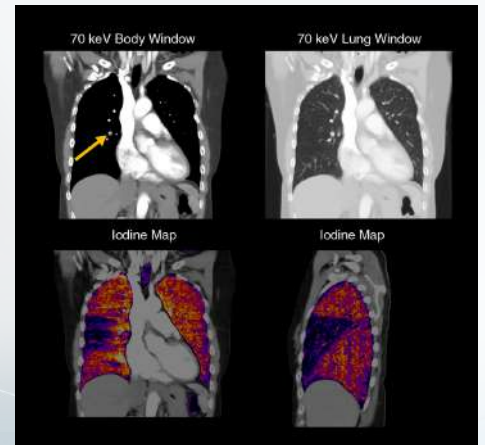


Aquilion Exceed LB

“Abbiamo portato l'Aquilion ONE / PRISM Edition ad un livello successivo grazie al **Deep Learning** con PIQE”, ha affermato Hisashi Tachizaki, vicepresidente e direttore generale della divisione CT Systems di Canon Medical Systems Corporation.

“Canon Medical continua a promuovere ciò che è possibile utilizzando l'intelligenza artificiale. Con PIQE, siamo ora in grado di rivelare ulteriormente le informazioni diagnostiche essenziali per le scansioni TC cardiache”.

Un'altra nuova funzionalità è il filtro SilverBeam, che consente lo screening del cancro del polmone TC a una dose dell'ordine di un esame radiografico del torace

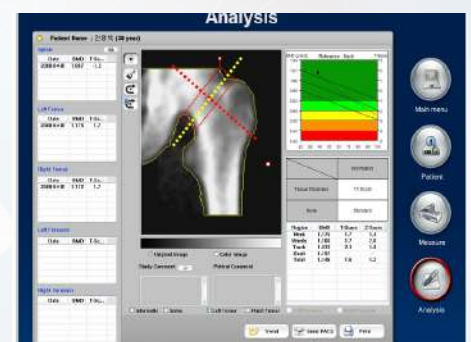
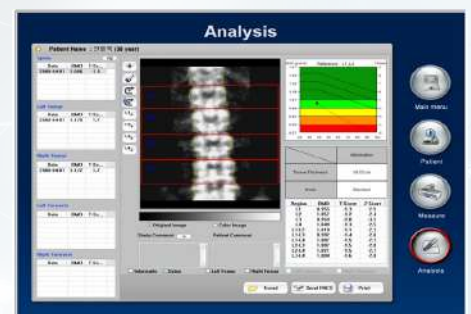


INUS D è il densitometro osseo prodotto da Medical Econet in grado di valutare la massa ossea del paziente con tecnica DEXA (Dual Energy Xray Absorptiometry). Le aree più frequentemente esaminate sono la colonna vertebrale ed il femore prossimale ed i risultati del test indicano la BMD (Bone Mineral Density , ovvero la densità ossea in relazione all'area presa in esame).

Si distingue per la tecnologia Pencil Beam, con minima dose di emissione di radiazioni (<2,5µSv).

Caratteristiche tecniche

- Sistema: DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry)
- Scan-Metod: Fascio **pencil beam** (<2,5 µSv)
- Aree scansione: Spina dorsale, femore, avambraccio
- Fast Scan - Time: Spina dorsale: 85s, femore 65s
- Precisione: <1% nel T-Score
- Parametri calcolati: BMD, BMC, Spessore,
- Area, percentuale FAT
- Calibrazione: calibrazione automatica quotidiana con Phantom
- Posizionamento: attraverso laser di precisione
- Trasmissione delle immagini: DICOM
- Dimensioni: max. 2.000 x 800 x 1221 mm (compatto, minimo ingombro, estremità richiudibili)
- Peso: ca. 130kg



Eccellente portabilità, che ne consente l'uso domiciliare

FDR Xair pesa circa 3,5 kg. Grazie al suo design portatile, può essere facilmente trasportato presso le residenze dei pazienti e in altri luoghi in cui lo spazio è limitato, garantendo un imaging più rapido.

Leggero e facile da montare sul supporto

La leggerezza e l'elevata facilità d'uso di FDR Xair lo rendono facile e veloce da montare sul suo supporto.

Possibilità di scattare immagini in luoghi privi di alimentazione elettrica

La batteria ai polimeri di litio integrata è più leggera che mai. Consente di scattare fino a 100 immagini con una ricarica completa, in ambienti privi di alimentazione elettrica.



ANALISI DELLA COMPOSIZIONE CORPOREA



L'analisi della bioimpedenza (BIA) con un nuovo ed innovativo sistema portatile Seca 525 mBCA. La sua straordinaria precisione, validata dal gold standard della risonanza magnetica, supporta la diagnosi e assicura il monitoraggio terapeutico a lungo termine. Tutti i risultati delle misurazioni sono visivamente presentati in modo comprensibile e completo direttamente sul monitor o mediante un report stampato in una sola pagina, ideale per una chiara consultazione del paziente.

Correlazione impressionante con il metodo gold standard:



98% per la massa magra in confronto al modello 4C

L'elaborato e dispendioso, in termini di tempo, modello a 4 comparti, tiene conto della variazione biologica del contenuto di acqua e minerali. Altri metodi come la DEXA (densitometria assiale a raggi X) può portare ad imprecisioni, soprattutto nel caso di pazienti magri e atletici.

seca mBCA: elevata precisione in un breve tempo di misurazione.



98% per l'acqua corporea totale rispetto alla diluizione D₂O

L'acqua corporea è marcata con l'isotopo di deuterio. L'acqua corporea totale viene determinata dall'area di distribuzione. L'arricchimento del sangue è stato analizzato mediante spettrometria di massa.

seca mBCA: risultati precisi senza complicate prove di laboratorio.



95% per l'acqua extracellulare rispetto alla diluizione NaBr

I metodi di diluizione misurano l'acqua corporea e la sua distribuzione tramite la diluizione di un tracciante radioattivo nel corpo umano. Per fare questo, l'isotopo stabile di NaBr viene somministrato per via orale e, diverse ore dopo, un campione di sangue viene analizzato.

seca mBCA: risultati immediati senza lunghi periodi di attesa o esami del sangue.



97% per la massa muscolare in confronto alla risonanza magnetica

In un'analisi elaborata, sono state valutate in totale più di 250 scansioni di risonanza magnetica full body. La risonanza magnetica ad alta risoluzione permette soprattutto immagini ad alto contrasto e differenziate, a differenza del metodo DEXA meno preciso.

seca mBCA: minor costo, tempo e più comfort per i pazienti.

I fatti: seca mBCA 525 ha raggiunto una precisione paragonabile ai più costosi ed elaborati metodi scientifici di misurazione.



Strumedical è il DISTRIBUTORE ESCLUSIVO del Bioimpedenziometro Seca mBCA525 e mBCA 515 per Marche, Abruzzo, Molise, Lazio e gli unici a garantire un servizio di assistenza tecnica certificata

BILANCIA WIRELESS AD ULTRASUONI - SECA 287

La stazione di misura wireless seca 287 rileva il peso e l'altezza mediante la tecnologia ad ultrasuoni.

E' dotata di una bilancia pesa persone della portata fino a 300 kg con divisione di 50 g < 150 kg > 100 g e di tre coppie di sensori ad ultrasuoni per la registrazione dell'altezza.



BILANCIA ELETTRONICA WIRELESS - SECA 285

La stazione di misura wireless rileva il peso e l'altezza contemporaneamente.

É provvista di una bilancia pesa persone ad alta portata, 300 kg, e di un altimetro ad asticella con integrata la Linea di Frankfurt, per una corretta postura della testa.

Dotata di due display a cristalli liquidi: il primo per la lettura dell'altezza direttamente dall'asticella ed il secondo, per la lettura del peso, dell'altezza e del calcolo automatico del BMI.





CARDIOLOGIA E MEDICINA DELLO SPORT



La nuova piattaforma **PADSY**, realizzata per diverse applicazioni cardio-polmonari, permette di valutare correttamente ed efficientemente lo stato di salute del paziente e assicura che tutti i dati diagnostici funzionali siano memorizzati, analizzati e valutati da un singolo sistema.

Si adatta a tutti i differenti sistemi operativi (Windows e MacOS) e il suo punto di forza sta nella possibilità di condividere in rete le informazioni.

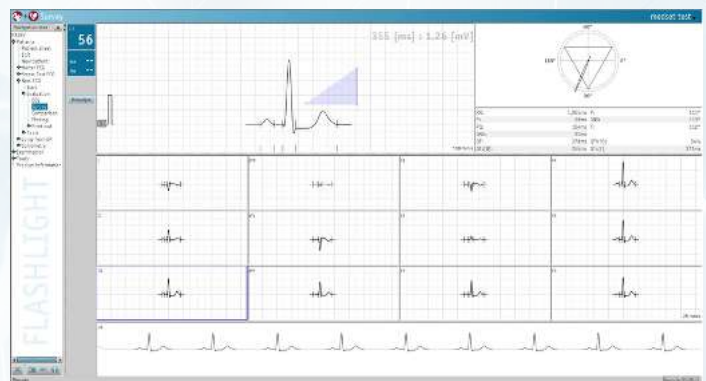
PADSY combina i dati raccolti con i risultati di tutti gli altri esami medici dei diversi dipartimenti. Le mansioni amministrative essenziali sono minimizzate, in modo da avere più tempo da dedicare ai pazienti.

Moduli:

- Holter ECG
- Stress Test ECG
- Spirometria
- Ergo spirometria
- Monitoraggio pressorio 24h

Caratteristiche:

- Interfaccia user friendly
- Sistema client/server
- Comunicazione con tutti i sistemi Windows e MacOS



PROVE DA SFORZO CON PADSY ERGO

Il sistema per prove da sforzo della MEDSET, made in Germany, consente l'acquisizione del tracciato ECG, sia a riposo che sotto sforzo, tramite l'ECG-TOP, con trasmissione a cavo USB e/o Bluetooth. Il sistema può essere interfacciato a cicloergometri o treadmill ed è compatibile sia per sistemi Windows che MacOS.

Il software permette di:

- registrare l'ECG (a riposo e sotto sforzo);
- stampare il tracciato a 12 derivazioni durante l'acquisizione;
- memorizzare l'intero esame per una analisi differita;
- comandare automaticamente il cicloergometro o il tappeto rotante con protocolli standard o personalizzati.

Ciò che contraddistingue questo sistema da altri è che durante l'esame è possibile:

- modificare l'ampiezza e la velocità del segnale, le derivazioni e i valori di filtraggio;
- acquisire l'intero tracciato;
- congelare o stampare direttamente eventi significativi;
- saltare gli stadi programmati per accelerare l'aumento del carico;
- passare al comando manuale dell'ergometro in qualsiasi momento;
- memorizzare l'intera prova per un riesame in tempi differiti o per il trasferimento dei dati ad altri computer;
- collegare il misuratore automatico di pressione Ergoline



CICLOERGOMETRO ERGOTOP 100 E 200

Gli ergometri di precisione ErgoTop 100 e 200 sono prodotti all'avanguardia e di elevate prestazioni. Il dispositivo risponde ai più elevati standard di qualità nei test per l'esatta valutazione dello sforzo fisico nel campo della diagnostica della funzionalità cardiovascolare e polmonare.



HOLTER ECG TIME

Registratore piccolo e leggero che offre il massimo comfort quando viene indossato. Posizionamento individuale degli elettrodi, con cavo a 5 poli per tre ECG di alta qualità canali e rilevamento di pacemaker. Adatto all'uso universale grazie alla visualizzazione dei nomi e dei canali ECG sul display a colori. Semplice e intuitivo da utilizzare - rapido da avviare, anche senza computer. Analisi e integrazione rapida e completa nella pratica e nei sistemi della clinica per mezzo di PADS Y Holter.



Innovazione nella registrazione dell'Holter ECG
Il nuovo Registratore Holter ECG Time S a 3 canali con elettrodi a 3 punti di applicazione, stabilisce un nuovo standard nella registrazione ambulatoriale dell'ECG.

La sua applicazione consente un notevole risparmio di tempo e di costi ed inoltre è estremamente semplice poiché non è necessario il cavo paziente. Il Time S è ideale per numerose indagini come la diagnosi della sincope e della fibrillazione atriale.

La sua tecnologia all'avanguardia consegue nell'estrema leggerezza (38g inclusa la batteria) per un comfort unico da parte del paziente.



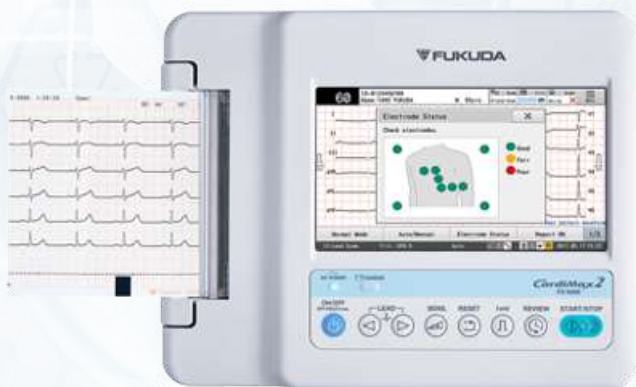
ECG Fukuda Denshi a 12 canali FX8400 è un elettrocardiografo ad alta risoluzione che acquisisce le 12 derivazioni in modo isocrono e stampa 3/6/12 canali, in vari formati.

Estremamente affidabile e dotato di ampie possibilità di interfacciamento.



ECG Fukuda Denshi a 6 canali FX-8200 si caratterizza per precisione ed ergonomia per la pratica medica. Il suo ampio touch screen LCD a colori da 7 pollici con display luminoso offre un comfort di lettura senza eguali durante gli esami di monitoraggio cardiaco.

Le sue dimensioni danno anche la possibilità di visualizzare contemporaneamente le dodici derivazioni.



La funzione principale di CARDIO E3.

Un elettrocardiogramma standard a 12 derivazioni, noto anche come ECG, è uno dei test standard utilizzati per misurare l'attività elettrica del muscolo cardiaco. È non invasivo, indolore e rapido (di solito richiede solo da cinque a dieci minuti) e fornisce anche informazioni su danni al muscolo cardiaco, tipi e tipi di aritmie (ritmi cardiaci anormali) e segni di un infarto. È considerato uno dei modi migliori per valutare il rischio di malattie cardiache



Registratore per il monitoraggio dinamico non invasivo nelle 24 e 48 ore, per la misurazione clinica e domiciliare della pressione arteriosa per medici, farmacie e provider di servizi di telemedicina. Strumento portatile "All-in-one" per la misura della pressione arteriosa che consente:

- la valutazione della pressione clinica
- l'automisurazione domiciliare sia diurna che notturna
- il controllo casuale
- screening della fibrillazione atriale

Indicato per valutare la severità dello stato ipertensivo, l'efficacia del trattamento farmacologico, analizzare il ritmo circadiano, la variabilità della pressione arteriosa e per scoprire i casi di ipertensione clinica isolata.

I registratori AND sono clinicamente validati per l'accuratezza della misurazione nella popolazione adulta secondo il protocollo ISO 81060-2.



SCREENING



La densitometria ossea è una tecnica diagnostica che permette di valutare in modo accurato e preciso la massa ossea, risultando particolarmente utile nella diagnosi dell'osteoporosi e nel monitoraggio di eventuali terapie farmacologiche.

È attualmente considerata un standard di riferimento per la diagnosi strumentale di osteoporosi ed un importante 'predittore' del rischio di frattura.

Caratteristiche generali

- Portatile
- Dispositivo stand alone
- Compatto con computer e stampante termica integrata
- Posizionamento delle sonde automatico
- Funzione di compensazione della temperatura
- Tempo di scansione ≤ 10 sec
- Sito di misura: calcagno (osso del tallone)
- Semplicità d'uso
- FRAX (indice del rischio di frattura)
- Nuovo software pediatrico
- Tecnologia ad ultrasuoni

EXCLUSIVE



Densitometro osseo ad ultrasuoni in grado di valutare quantitativamente il valore di SOS, BUA, BQI, T-score e Z-score.



medical **ECONET**

INUS-S

Il densitometro osseo ad ultrasuoni INUS S di Medical Econet è una soluzione economica e portatile per la valutazione del rischio di fratture dovute all'osteoporosi.

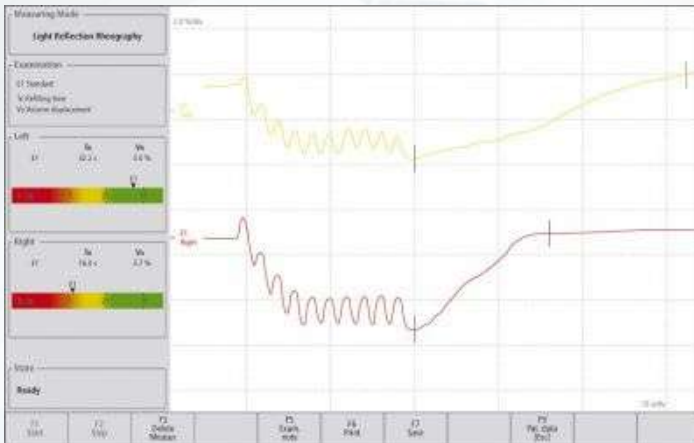
Il bassissimo indice di errore consente una diagnosi precoce dell'osteoporosi, rendendo questo strumento adatto non solo a specialisti quali l'ortopedico e il ginecologo, ma anche al medico di base o a centri di prevenzione.

L'Inus S include anche il protocollo pediatrico.



La reografia a luce riflessa (Light - reflection - rheography LRR) è un metodo di misurazione che consente di valutare le condizioni delle vene ed, in particolare, il funzionamento delle valvole venose.

Il VenoScreen è l'apparecchio ideale per eseguire questo tipo di test screening per la valutazione iniziale dell'efficienza venosa.



- misurazione simultanea su entrambe le gambe per una rapida diagnosi e confronto laterale
- sistema autocalibrante per adattare i sensori alla pelle e per consentire misurazioni anche tramite calze medicali
- procedura di misurazione automatizzata controllata da computer con supporto acustico e visivo durante la prova da sforzo
- valutazione assistita da computer e classificazione dei risultati di misurazione
- database dei pazienti e capacità di analisi dei dati off-line
- capacità di esportazione dei dati



MONITORAGGIO



"Mesi mTablet" un nuovo prodotto innovativo, progettato sviluppato e prodotto interamente in Europa, con certificato CE e FDA.

Il sistema è costituito da una piattaforma modulare per la misura integrata di parametri diagnostici di base e di livello superiore, che consente per la prima volta una rilevazione:

- immediata e flessibile (1 sistema, tutte le misure ,tutti i dati paziente),
- configurabile in base alle proprie esigenze(scegliendo solo i moduli necessari alla propria pratica clinica),
- smart (sistema tablet con app , sincronizzazione online),
- wireless(tutti i moduli comunicano senza cavi)
- integrata(report e database pazienti unico , in locale e sincronizzato nel cloud accessibile in tempo reale da ogni PC).



«Mesi mTablet» è un nuovo prodotto innovativo, un sistema, tutte le misure, tutti i dati paziente.

Il sistema è costituito da una piattaforma modulare per la misura integrata di parametri diagnostici:

- ABI,
- Indice ALLUCE/BRACCIO (TBI),
- Indice di rigidità arteriosa (PWV), Pressione Clinica ,
- Pressione Centrale,
- ECG 12 canali,
- Spirometro,
- Saturimetria,
- 6MWT,
- Temperatura (previsto per il 2023),
- Bilancia (previsto per il 2023),
- Stress Test ECG (previsto per il 2023).



- Alta risoluzione di immagine
- 27 diversi tipi di analisi dell'aritmia
- Punteggio di allarme rapido (EMS) – Valutare l'urgenza dell'azione medica
- Scala del coma di Glasgow (GCS)
- Monitoraggio delle vie respiratorie nei neonati
- Misurazione della saturazione di ossigeno (SpO2) e della frequenza cardiaca
- modulo EtCO2 e IBP (facoltativo)
- Misurazione della pressione arteriosa per adulti e bambini (NIBP)
- Software di monitoraggio centrale per un massimo di 66 monitor (opzionale)



STERILIZZAZIONE E SANIFICAZIONE



DISINFEZIONE E STERILIZZAZIONE DI DISPOSITIVI MEDICI

Prodotti certificati per la sterilizzazione e l'igienizzazione di dispositivi medici e accessori. La soluzione CIDEX® OPA è il disinfettante collaudato nel tempo a cui ci si può rivolgere per una deterzione profonda di strumenti medicali invasivi e non semi critici (es. sonde, ecografi, cavi, piastre, endoscopi, etc) con risultati rapidi ed elevati standard di purezza. Funziona in pochi minuti e fornisce un'ampia azione disinfettante.



SALVIETTE CLINELL

Salviette in TNT (tessuto non tessuto) pre-imbevute per disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici non invasivi. Efficace contro: virus (HIV, Sars-CoV, HBV,HCV), batteri (Enterococco, Escherichia coli, Klebsellia..), funghi (Candida).



KIT COPRISONDA STERILI

Kit coprisonda in poliuretano appositamente studiate e realizzate per la copertura di sonde ecografiche endocavitare, addominali e settoriali (convex, micro convex, lineari, micro lineari, settoriali e settoriali piccole).



CONSUMABILI





**ELETTRODI
PER ECG**



**ADATTATORI E
MORSETTI**



CARTE TERMICHE



STAMPANTE SONY



**BOCCAGLI PER
SPIROMETRI**



GEL PER ECO/ECG



**CAVI PAZIENTE
PER ECG**

ARREDI MEDICI



CARRELLI LINEA STRUMEDICAL



Carrello ecografo



Carrello SECA



Carrello multifunzione



Carrello ecografo+ECG

LETTINI MEDICALI



Lettoni realizzati in Legno Massello i faggio Pollmeier e Alluminio con imbottiture in espanso 25/D ed un rivestimento in pelle skay lavabile con cucitura a saponetta.



Letto a due snodi e tre sezioni per visita, ginecologia, colposcopia, urologia
Solida struttura in tubolari di acciaio verniciato antigraffio a forno a 200° a polvere di epossipoliestere, colore RAL 9010 (avorio chiaro). Due livellatori danno una perfetta stabilità e fanno da freno.



Realizzato in legno massello di faggio Pollmeier in color naturale, con imbottitura in espanso 25/D ed un rivestimento in skai lavabile in color Beige.
Il lettino MEDICAL è corredato di testata regolabile grazie ad apposite cerniere in acciaio zincato..

I NOSTRI SERVIZI



Guida all'acquisto

Strumedical srl mette a disposizione tutto il suo personale per seguire il Cliente nella scelta del prodotto più adatto alle esigenze (sia nuovi che usati garantiti) ed effettuando all'uopo sopralluoghi, demo e prove pratiche. In caso di acquisti online Strumedical ti segue anche da remoto tramite telefono, messaggistica istantanea, screensharing e quanto necessario.



Valutazione e vendita dell'usato

Valutazione gratuita di elettromedicali e dispositivi medici usati. Ritiro e/o smaltimento RAEE secondo le procedure legislativamente previste.



Formazione

Strumedical srl mette a disposizione dei suoi Clienti specialisti del prodotto per corsi di formazione e di aggiornamento all'utilizzo, ma anche di service, di elettromedicali e dispositivi medici.



Assistenza tecnica

Strumedical effettua a favore del Cliente assistenza tecnica post vendita qualificata e specializzata per tutta la strumentazione presente nel catalogo.

I NOSTRI SERVIZI



Modalità d'acquisto

Ogni tipo di strumento elettromedicale necessario a svolgere la propria attività medica, può essere acquistato tramite un contratto di leasing. Il Noleggio operativo di dispositivi medicali è uno strumento alternativo all'acquisto e permette al medico di usufruire del bene tramite il pagamento di una rata mensile.



Consulenza

Supportiamo medici e imprenditori ad avviare la loro attività sanitaria. Siamo specializzati sulla normativa sanitaria, sulla consulenza fiscale e la formazione per il settore medico.



MEPA

Sei una Pubblica Amministrazione?
Nessun problema, ci trovi anche sul MEPA!
I prodotti del nostro catalogo sono infatti disponibili direttamente sulla piattaforma MEPA.

