

Strumedical
soluzioni diagnostiche



Gentile Cliente,

la Strumedical srl da sempre attenta alle esigenze del mercato e impegnata nella ricerca e nello sviluppo tecnologico anche in collaborazione con Università, presenta il Catalogo 2020/2021 con prodotti di alta qualità ed indubbia affidabilità.

L'azienda con i suoi Product Specialist applica tutto il suo know-how acquisito in 15 anni di esperienza nella selezione di Dispositivi Medici, Elettromedicali, accessori e consumabili, alla ricerca della perfetta combinazione di tecnologia e funzionalità.

Dott. Tommaso Valentini

Amministratore Delegato



Area Amministrativa

info@strumedical.com
info@strumedicalshop.com
segreteria@strumedical.com

Ing. Guido Raparo

Sales Manager
g.raparo@strumedical.com

Ing. Simone Trapè

Technical Manager
s.trape@strumedical.com

Ing. Chiara Calamanti, PhD

Project Manager
c.calamanti@strumedical.com

Ing. Manuela Lorenzetti

Project Assistance
m.lorenzetti@strumedical.com

INDICE

-  Ecografia
-  Diagnostica a raggi X
-  Analisi della composizione corporea
-  Cardiologia e Medicina dello sport
-  Screening
-  Monitoraggio
-  Sterilizzazione e sanificazione
-  Primo soccorso
-  Consumabili
-  Arredi medici

I NOSTRI MARCHI

RIVENDITORI ESCLUSIVISTI











RIVENDITORI

























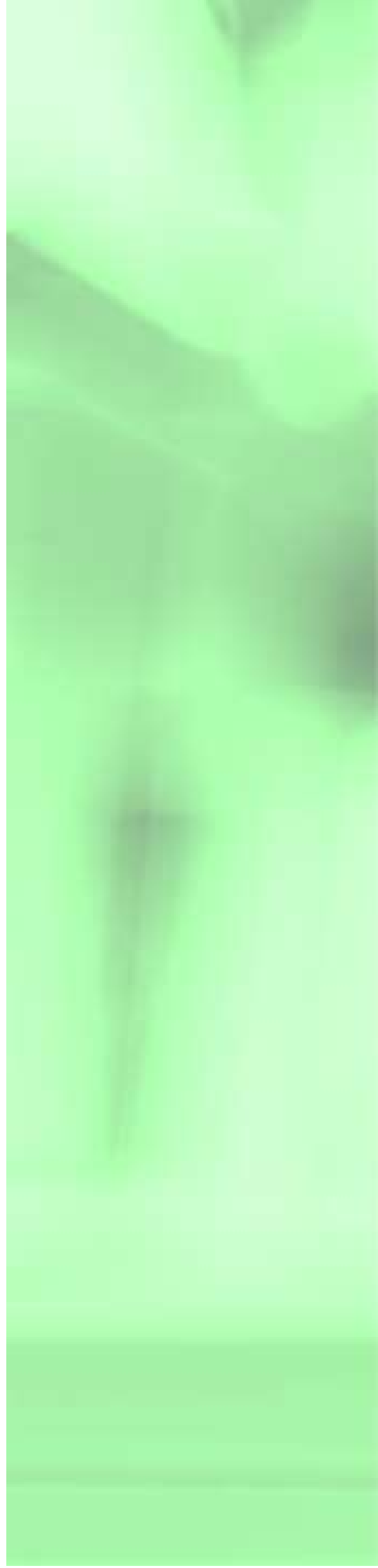








Ecografia



VEVO MD



VEVO MD è il primo sistema clinico ad ultrasuoni ad alta frequenza al mondo. I trasduttori compatibili operano a frequenze fino a 70 MHz, fornendo dettagli di imaging fino a **30 micrometri**. Gli ultrasuoni tipici arrivano fino a circa 15 MHz, ma mentre la risoluzione di imaging è significativamente migliorata dal Vevo MD, la profondità di penetrazione è di **pochi centimetri**. Ecco perché ci si aspetta che il sistema venga utilizzato per l'imaging dei nervi, della vascolarizzazione appena sotto la pelle, della pelle stessa e, potenzialmente, durante gli interventi chirurgici per individuare gli oggetti di interesse ed evitare danni inutili. Può anche essere utilizzato in neonatologia e pediatria, dove la piccola profondità di penetrazione non è un problema, mentre l'anatomia più piccola richiede una risoluzione di imaging più elevata.

Caratteristiche tecniche:

- Doppler di potenza
- Doppler ad onde pulsate
- Connettività senza fili
- Nuove indicazioni cliniche
- Nuove misure
- Miglioramenti del flusso di lavoro

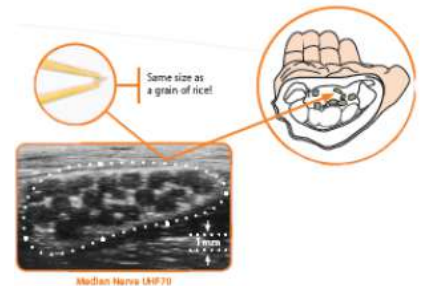
Applicazioni:

Tale strumento rappresenta un'innovazione in numerosi campi sia in clinica che in preclinica.

- Neonatologia e Pediatria
- Vascolare
- Small Parts
- MSK
- Dermatologia



Neonatal Spine - 1 month



Artery - 8 month

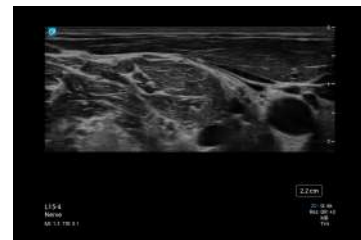


Vein with Valves - 8 month





Ispirato e progettato lavorando fianco a fianco con i medici, SonoSite PX offre una chiarezza d'immagine più avanzata per un livello di fiducia senza pari nel trattamento e nella diagnosi dei pazienti. La nuova interfaccia combina il tocco e i controlli fisici per una maggiore efficienza, mentre la sua superficie di lavoro adattabile, da orizzontale a verticale, consente un'ergonomia ottimale al letto.



Nerve Interscalene



Cardiac

Caratteristiche tecniche:

- Interfaccia semplificata: migliora il flusso di lavoro e consente anche ai medici alle prime armi di trovare rapidamente i controlli con meno tocchi.
- Superficie di lavoro adattabile: passaggio da una posizione orizzontale a una verticale per una cura ottimale.
- Design dello stand: il sistema di gestione dei cavi mantiene i cavi del trasduttore lontano dal pavimento, anche alla sua altezza più bassa. I porta trasduttori integrati e durevoli eliminano la necessità di quei fastidiosi bicchieri, rendendo più facile la pulizia. L'ingombro del passo è più maneggevole nei corridoi affollati e si adatta meglio sotto i letti
- Chiarezza dell'immagine avanzata: visualizzazione più accurata dei punti di riferimento sonografici per la certezza anatomica.
- Nuova famiglia di trasduttori: sei trasduttori durevoli con una nuova tecnologia che aiuta la chiarezza dell'immagine



SERIE SII



Il sistema ad ultrasuoni SonoSite SII è un nuovo ecografo in grado di aumentare l'efficienza operativa grazie all'interfaccia utente semplice, intuitiva ed intelligente, progettata appositamente per un uso "easy-to-use". Nasce come prodotto militare, quindi resistente e portatile, capace di ottenere immagini in diversi ambienti ospedalieri grazie al minimo ingombro, che lo rende perfetto per spazi ridotti.



iVIZ

iViz è un sistema ecografico innovativo e rivoluzionario per i medici, infatti raggiunge nuovi livelli di prestazioni dell'immagine e offre una connettività senza precedenti in una piattaforma altamente mobile e a portata di mano.



EDGE II



Edge II offre un'esperienza di imaging migliorata grazie alla presenza di innovazioni uniche nel settore dei trasduttori, come la tecnologia DirectClear e il cavo rinforzato. Offre tutte le caratteristiche che contraddistinguono i prodotti del marchio, ovvero resistenza, affidabilità e semplicità d'uso.



EII HFL38, Polmone con linee A



EII C35: Articolazione gleno-omeroale



FORMAZIONE E-LEARNING

Che tu sia un principiante o già un esperto del settore, le offerte formative di Sonosite vanno oltre la semplice comprensione dei sistemi ecografici: esse sono progettate per ampliare le tue conoscenze relative alle migliori prassi per l'ecografia moderna.

- Immagini di Galleria
- Conferenze e riunioni
- Formazione personalizzata
- Corsi di formazione per partner
- App 'SonoAccess'
- Sonosite Onstitute
- Laboratori di medicina Visual
- Webinar



P60

SonoScape



SonoScape P60 - un sistema affidabile e ad alte prestazioni che punta sulla facilità d'uso senza sacrificare le prestazioni.

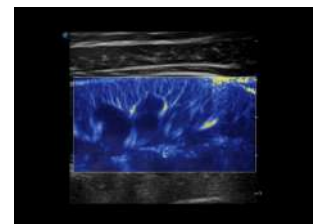
Il monitor a LED da 21" sul braccio articolato e il pannello di controllo a rotazione laterale regolabile in altezza rendono facile il lavoro anche in situazioni di emergenza.

Il design unico del pannello di controllo a 13.3" offre un facile accesso a tutti i tipi di procedure utilizzate di frequente.

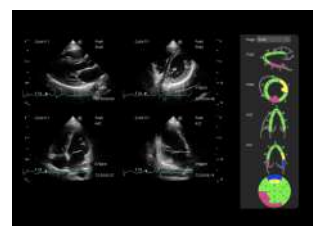
L'introduzione dell'intelligenza artificiale **WIS+** sul P60 porta un miglioramento senza precedenti in termini di efficienza e precisione, tutto grazie agli algoritmi di immagine di intelligenza artificiale ben addestrati, il riconoscimento della struttura ingombrante.



Stress Echo



HCC with MFI-Time



Renal Blood Flow with Micro F

WIS+ ha funzioni versatili per il riconoscimento automatico e l'analisi delle strutture tissutali e delle caratteristiche delle lesioni. Il **WIS** rende l'acquisizione e l'interpretazione delle immagini ad ultrasuoni efficiente, comoda e soprattutto precisa.

Un'ampia gamma di diversi tipi di sonde fornisce risultati ottimali di imaging in aree di applicazione come medicina interna, ginecologia, cardiologia, urologia, pediatria e molte altre.



P50

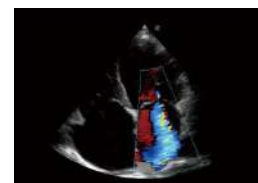
SonoScape



P50 è un sistema ecografico color Doppler di alta flessibilità, stabilità e sicurezza. Raggiunge standard internazionali di eccellenza e soddisfa applicazioni cliniche polivalenti. P50 è integrato con tecnologie avanzate di vasta portata, accompagnate da un design snello, compatto ed ergonomico al fine di migliorare l'efficacia e la flessibilità elevandole ad un nuovo livello.



Tiroide



Feto Cardiaco



Fetus Spine

SonoScape

E3

E3 è un sistema ad ultrasuoni con tutte le funzionalità in un design ergonomico ed elegante. Combina mobilità e utilità, per adattarsi a tutte le situazioni cliniche. La gestione ottimizzata dei file, un layout innovativo della console e la tecnologia esclusiva dei trasduttori SonoScape aumentano il comfort sia per i medici che per i pazienti.



P20

SonoScape



Il sistema P20 migliora la flessibilità e l'efficacia elevandole ad un nuovo livello. P20 con i suoi processori di trasmissione e ricezione del segnale offre una maggiore sensibilità e un rilevamento delle strutture anatomiche più accurato. Inoltre, P20 è equipaggiato con una vasta gamma di trasduttori che adottano tecnologie innovative e quindi promettono un'esperienza diagnostica superiore.



SonoScape

X5

Il nuovo sistema portatile Color Doppler X5 combina l'estrema ergonomia del design con l'eccellente qualità delle immagini e con diagnosi di alta precisione insieme ad una vasta gamma di applicazioni, per un'esperienza di lavoro senza precedenti.



Diagnostica a raggi X



INUS D

medical **ECONET**
GERMANY



Ora disponibile con sistema FRAX: algoritmo computerizzato in grado di prevedere il rischio di frattura ossea nei successivi 10 anni.

Tutte le informazioni relative al paziente acquisite, vengono memorizzate in modo da consentirne la visualizzazione e la stampa in qualsiasi momento ed il dispositivo esegue automaticamente il backup settimanale dei dati.

Le dimensioni contenute e la bassa quantità di emissioni di raggi X lo rendono utilizzabile in qualsiasi ambiente e senza necessità di alcun tipo di protezioni.

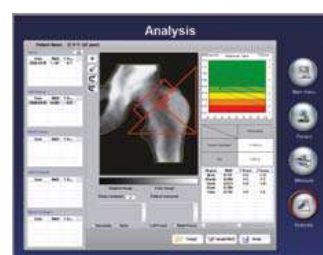
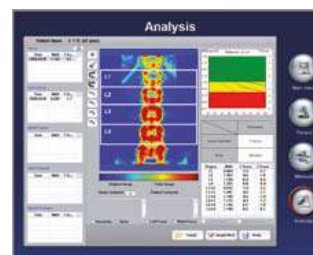
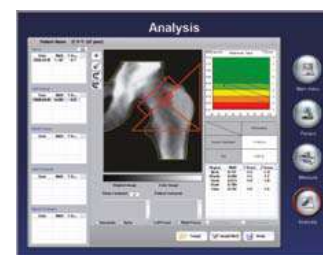
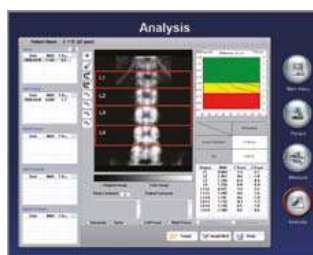
Dotazione:

- Phantom per calibrazione
- PC con carrello, monitor e stampante
- SW gestione paziente
- Manuale d'uso in Italiano

INUS D è il densitometro osseo prodotto da Medical Econet in grado di valutare la massa ossea del paziente con tecnica DEXA (Dual Energy X-ray 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.)

Caratteristiche tecniche:

- Sistema: DEXA (Dual Energy X-ray Absorptiometry)
- Scan-Metod: Fascio pencil
- Aree scansione: Spina dorsale, femore, avambraccio
- Fast Scan - Time: Spina dorsale: 85s/
Femore:65s
- Precisione: <1%
- Parametri calcolati: BMD, BMC, Spessore, Area, percentuale FAT
- Calibrazione: calibrazione automatica quotidiana con Phantom
- Posizionamento: attraverso laser
- Trasmissione delle immagini: DICOM
- Dimensioni: max. 2.000 x 800 x 1221 millimetri
- Peso: ca. 130kg



SISTEMA RAGIOLOGICO - HELIOS DRF -



Sistema telecomandato digitale diretto, progettato favorendo gli aspetti di leggerezza, compattezza e riduzione degli ingombri. Ogni movimentazione è stata ottimizzata per facilitarne l'utilizzo da parte dell'operatore, ma, allo stesso tempo, garantire comfort e sicurezza al paziente, minimizzandone gli spostamenti.

- Rotazione motorizzata del complesso radiogeno +/-180°.
- Distanza focale standard fino a 180 cm.
- Griglie estraibili.
- Copertura del paziente di 210 cm.
- Consolle di comando integrata.



MAMMOGRAFIA E TOMOSINTESI DIGITALE DEL SENO

La tomosintesi digitale del seno è una tecnologia emergente ed efficace per lo screening del cancro al seno.

- Compressione manuale
- Impugnatura del paziente estese
- Nuovi display a schermo tattile orientabili
- Mentoniera curva sagomata



Analisi composizione corporea e Bilance



BIOIMPEDENZIOMETRO 525 mBCA **seca**



L'analisi della bioimpedenza (BIA), con un nuovo sistema portatile. La sua straordinaria precisione supporta la diagnosi e assicura il monitoraggio terapeutico a lungo termine. Semplifica anche il lavoro quotidiano perché 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, ideali per una chiara consultazione del paziente.

*La Strumedical è **DISTRIBUTORE ESCLUSIVO** del Bioimpedenziometro Seca mBCA 525 per Marche, Abruzzo, Molise, Lazio e gli unici a garantire un servizio di assistenza tecnica.*

seca STAZIONE IMPEDENZIOMETRICA 515 mBCA

Seca mBCA 515 è un dispositivo semplice, veloce e facile da utilizzare che consente la misurazione della bioimpedenza in pazienti in posizione eretta. E' possibile determinare la composizione corporea in meno di 20 secondi garantendo efficienza e comfort al paziente.



BILANCIA WIRELESS AD ULTRASUONI **seca**



La stazione di misura wireless seca 287 rileva il peso e l'altezza mediante la tecnologia ad ultrasuoni. E' dotata di una bilancia pesa persona 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.

seca

BILANCIA ELETTRONICA WIRELESS - SECA 285

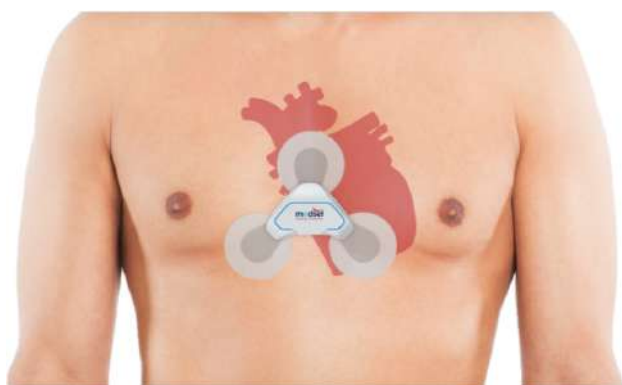
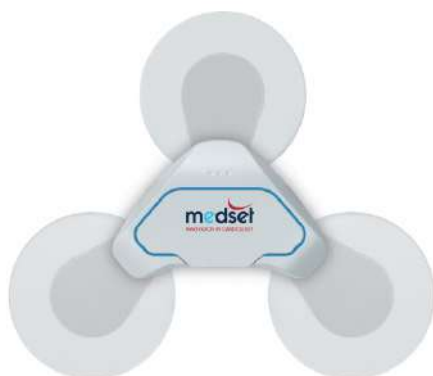
La stazione di misura wireless rileva il peso e l'altezza contemporaneamente. É provvista di una bilancia pesa persone di alta portata, 300 kg, e di un altimetro ad asticella con integrata la Linea di Frankfurt, per la corretta postura della testa. Dotata di due display a cristalli liquidi: il primo 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



PATCH HOLTER- ECG TIME S



ECG Time S si caratterizza per il suo design compatto e privo di cavi, ma offre tutti i vantaggi di un esame ECG standard a 3 canali.

Elettrodo a toppa singola per una installazione semplice e una presa sicura per il paziente. L'applicazione Android fornisce una vista in tempo reale dell'ECG del paziente con un'analisi dettagliata grazie al software in dotazione (adatto anche per PC MAC).

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO IN ITALIA

Molto comodo da indossare.

L'ECG senza fili Time S con il suo design ergonomico e adattabile rende facile l'applicazione al corpo. Il suo peso leggero di 30 g aumenta anche il comfort per l'utente.

Capacità di misurazione.

Oltre alle consuete registrazioni di 24 e 48 ore, sono possibili registrazioni fino a 9 giorni con una sola batteria. Il registratore offre anche una capacità di memorizzazione fino a 60 giorni se la batteria e gli elettrodi vengono sostituiti regolarmente.

Caratteristiche tecniche:

- Durata della batteria superiore a una settimana
- ECG a 24 bit a 3 canali ad alta risoluzione
- Elevato comfort con un peso di circa 30g

Accessori:

- Software di analisi per una valutazione rapida e dettagliata delle registrazioni
- App per una semplice inizializzazione e revisione dei segnali.

Facile da collegare al software PADS.Y.

Grazie allo strumento di inizializzazione appositamente sviluppato, l'ECG Time S può essere configurato e messo in funzione in modo semplice e veloce. La familiare interfaccia PADS.Y consente all'utente di regolare rapidamente tutte le impostazioni e fornisce supporto per il controllo del posizionamento. Ciò significa che la registrazione può essere avviata in modo rapido e sicuro.



EUROHOLTER ECG



Un moderno sistema Holter cardiaco per la gestione di registrazioni a **3 e 12 canali** mediante l'uso di algoritmi evoluti e di un'interfaccia estremamente semplice e intuitiva. La soluzione semplice ed efficace per registrare ed analizzare esami a 3 e 12 canali, senza compromessi. **Frequenza: 10000 campioni/sec**

E' possibile scegliere tra due software:

- Software Base (24-48 h)
- Software Avanzato (registrazione continua per 7 gg)

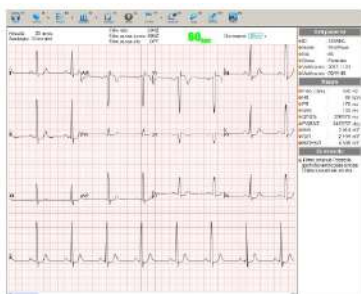


ELETTROCARDIOGRAFO EUROECG

EURO ecg view è un elettrocardiografo ad alta risoluzione che acquisisce le 12 derivazioni in modo isocrono e stampa fino a 3/6/12 canali, in vari formati. Estremamente affidabile e dotato di ampie possibilità di interfacciamento.



ELETTROCARDIOGRAFO EUROECG PC- ECG



BT12-Wireless. Pc-ecg digitale ad alta risoluzione. Acquisisce le 12 derivazioni in modo isocrono e stampa su carta A4, in vari formati. EUROecg BT12 mostra il segnale acquisito anche sul display del computer o tablet, in tempo reale oppure come revisione di un esame già acquisito e memorizzato. Dispone anche di interpretazione automatica e calcolo dei parametri ECG.



CICLOERGOMETRO - EUROBIKE 3500 -



Gli ergometri di precisione EUROBIKE 3500 sono prodotti all'avanguardia e di elevate prestazioni. Il dispositivo risponde ai più elevati standard di qualità nei test per la esatta valutazione dello sforzo fisico nel campo della diagnostica della funzionalità cardiovascolare e polmonare.



PROVA DA SFORZO WIRELESS

L'acquisizione dell'ECG avviene attraverso il PC ECG NR1207E con trasmissione wireless bluetooth. Il sistema può essere interfacciato a cicloergometri o treadmill. Consente l'esposizione dinamica di 6, 12 o terne di derivazioni selezionabili, con i relativi complessi mediati, i trend dell' ST, il trend della frequenza cardiaca e del carico applicato al treadmill o al cicloergometro



SPIROMETRO - DATOSPIR TOUCH -



- Campi operativi principali: Assistenza Sanitaria Primaria, Medicina del Lavoro o Diagnostica, Medicina dello Sport
- Trasduttori: Turbina, Monouso o Fleisch.
- Programma controllo qualità spirometria
- Connettività ad Internet per la trasmissione dei test e monitoraggio a distanza.
- Moduli opzionali: SpO2, MIP-MEP, Sniff e stazione elettronica temperatura esterna
- Test: FVC, VC, MVV, Broncodilatazione, Broncocostrizione
- Grafici F/V e V/T simultanei
- Grafici incentivi per adulti e pediatrici



MONITORAGGIO PRESSORIO - TM2440/TM2441 - **A&D**



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.

TM2441 - Clinicamente validato per l'accuratezza nella popolazione adulta secondo il protocollo ISO 81060-2

SOFTWARE ARIES

ARIEs è il nuovo programma informatico per Holter pressori in grado di gestire i dati acquisiti dai seguenti strumenti di monitoraggio della pressione A&D:

- TM2430
- TM2440
- TM2441

Il software ARIEs è utilizzato per gestire i dati derivanti da:

- monitoraggi della pressione arteriosa di minimo 24 ore
- pressione clinica casuale e “unattended”
- pressione automisurata



POLISONNIGRAFO - SCREEN & GO



Screen&Go è un potente dispositivo monocanale di screening delle OSAS che utilizza una cannula nasale (di serie) per trasmettere i segnali necessari per una diagnosi semplice, affidabile e veloce del paziente. Lo strumento è conforme alle più recenti raccomandazioni dell'AASM (American Academy of Sleep Medicine) e del GES (Grupo Español de Sueño).



Screening



SONOST 3000 *OsteoSys*

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



Calf supporter



Touch screen color monitor



Auto-moving table with waterless probes

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



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO IN ITALIA



Caratteristiche specifiche

- QUS (Quantitative Ultrasound)
- Riproducibilità:
 - BUA $\leq 1.5\%$ C.V
 - SOS $\leq 0.2\%$ C.V
 - BQI $\leq 1.5\%$ C.V
- Parametri misurati: T-score, Z-score, BQI, BUA, SOS, Ratio T-score e Z-score
- Pediatrico/Trend report/DICOM & PACS/FRAX
- QC check (Test giornaliero per verifica attendibilità della misura)
- Touch screen (7 pollici con monitor a colori TFT LCD)
- Sonde impermeabili / Posizione automatica delle sonde
- Metodo di misura: ultrasuoni
- Metodo di contatto: gel (non viene utilizzata acqua)
- Periferiche (opzionali): USB keyboard e mouse, Stampante esterna, Monitor
- Dimensioni: 615 x 310 x 386 mm
- Peso: 12.6 kg
- Memoria Hard Disk: dati circa 10.000 esami

I nostri servizi

- Assistenza tecnica
- Ricambi originali
- Muletto sostitutivo
- Corsi di formazione con attestati
- Preventivi gratuiti
- Noleggio e Leasing



INUS S

medical **ECONET**
GERMANY



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-reflectionrheography 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.

medis.

VENOSCREEN



INDICE ABI E PWV

boso



Strumento per la misura non invasiva dell'Ankle Brachial Index (indice braccio -caviglia) e della velocità dell'onda sfingica (PWV) utile per la diagnosi precoce di arteriopatie degli arti inferiori, per stabilire la gravi-tà di arteriopatie sintomatiche e come indicatore del rischio per eventi cardiovascolari (infarto del miocar-dio, angina pectoris, ictus, ischemia critica).



Monitoraggio



EVERON

EarlySense



Il sistema EarlySense EverOn è una soluzione di **monitoraggio paziente lato letto**, in forma continua e senza contatti, destinata a reparti non monitorati. Il sistema effettua misurazioni in modo confortevole ed attivo, trasmettendo per via automatica informazioni sul battito cardiaco, il ritmo respiratorio ed il movimento del paziente allo scopo di allertare il personale medico circa situazioni di potenziale minaccia per la vita dell'assistito.



MONITOR MULTIPARAMETRICO

Monitor multiparametrici:

- Display LCD a colori
- Batteria ricaricabile lead-acid
- Cavo ECG 5 fili
- Set elettrodi ECG
- SpO2 adulto riutilizzabile con cavo estensione
- Bracciale adulto (25 cm, 35 cm)
- Sensore temperatura
- Tubo NIBP (3m) con connettore
- Cavo alimentazione
- Cavo di massa



SOFTWARE PADSY - HOLTER



Piattaforma per la diagnostica funzionale PADSY organizza tutte le applicazioni nella diagnostica della funzione cardiopolmonare e controlla i dispositivi necessari per registrare i parametri vitali.

Applicazioni:

- Holter
- Prova da sforzo
- PC-ECG

Interfaccia utente standardizzata.

Tutte le applicazioni PADSY condividono lo stesso look and feel, per un funzionamento rassicurante e semplice.

Sistemi operativi.

Grazie al linguaggio di programmazione Java, PADSY e le sue applicazioni sono pienamente compatibili con i sistemi operativi Windows e Apple. PADSY sarà reso compatibile anche con i nuovi sistemi mobili (come tablet e smartphone).

Capacità di rete.

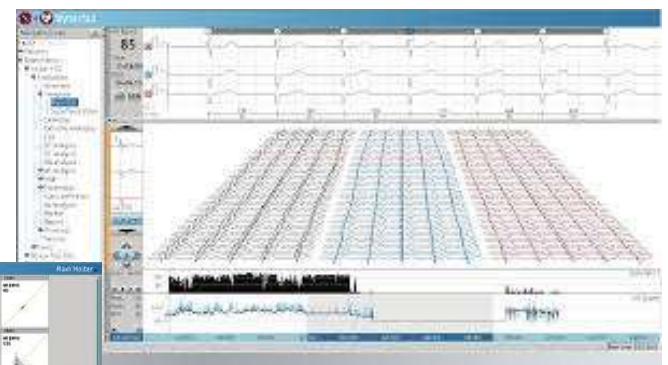
PADSY è progettato come sistema server/client e quindi funziona in reti di qualsiasi dimensione.

Compatibilità.

PADSY comunica con il SUO e con i sistemi informatici del medico. I dati del paziente e i risultati della diagnosi vengono trasmessi e ricevuti in modo completamente automatico attraverso le rispettive interfacce.

Gestione ECG.

Il concetto di gestione dell'ECG PADSY integra sistemi medici di altri produttori e ottimizza il lavoro in ospedale.



Sterilizzazione e Sanificazione



STERIPRO UVC

STERIPRO™
UV-C DISINFECTION TECHNOLOGY



SUPERIORE AL 30% DI RIDUZIONE DELLE HAI (infezioni acquisite in ospedale).

Uno studio clinico, condotto su 36.000 pazienti-giorni, ha concluso che l'uso di robot di disinfezione UV-C riduce drasticamente l'HAI (differenza di incidenza, 1,3/1000 pazienti-giorni, una riduzione del 34,2 %)

NOTEVOLE RISPARMIO DI TEMPO - RIDURRE IL TEMPO TRA UN INTERVENTO E L'ALTRO

Un ciclo di disinfezione medio con SteriPro è di 10-20 minuti (a seconda delle dimensioni della stanza). Rispetto ad altre tecnologie di disinfezione senza contatto (aerosol di perossido di idrogeno) si ottiene un risparmio di tempo di oltre 2 ore, mentre SteriPro non richiede supervisione durante il funzionamento.

PROVA DI DISINFEZIONE - UN ASPETTO IMPORTANTE PER LA TRANQUILLITÀ DEL DIRETTORE DELL'OSPEDALE

Sapere sempre quale stanza è stata disinfettata, se il ciclo di disinfezione UV-C SteriPro è stato completato con successo, chi era l'operatore ecc. I rapporti in tempo reale rassicurano i responsabili dell'ospedale che una stanza è stata accuratamente disinfettata.

FACILE INTRODUZIONE NEL PROCESSO DI DISINFEZIONE

Il team SteriPro addestra il vostro personale e vi aiuta a includere la disinfezione UV-C nei flussi di lavoro di disinfezione stabiliti del vostro ospedale. Poiché SteriPro è automatizzato, non ci sarà ulteriore stress per il vostro personale.

RILEVAMENTO AUTOMATICO DELLE DIMENSIONI DELLA STANZA

I sensori SteriPro determinano automaticamente le dimensioni della stanza e suggeriscono la durata necessaria del ciclo di disinfezione. Per una camera d'ospedale standard bastano 10 minuti di ciclo e per la sala operatoria circa 20 minuti di ciclo per garantire un ambiente più sano ai pazienti e al personale.



OZONIZZATORI - SAFETYOX



L'ozonizzatore Safetyox è un dispositivo medico di classe 1 adatto alla sanificazione di ambienti come: poliambulatori, farmacie, hotel, case, uffici, scuole, ristoranti, palestre, dentisti, centri estetici, armadi. Grazie al sistema di scariche elettriche scinde la molecola di ossigeno in ozono, che agisce sulla carica batterica presente nell'aria indoor.



LAMPADA UVC

CLEANMED è una lampada a raggi UVC che permette la sanificazione di ambienti indoor come uffici, negozi, sale d'attesa etc. Può essere posizionata in qualsiasi angolo della stanza interessata. L'aria che fluisce attraverso la camera di disinfezione del dispositivo viene sterilizzata dai raggi UV-C (254 nm). Durante questo processo, i microrganismi (batteri, virus, muffe, smog, odori) vengono eliminati secondo la norma europea DIN EN ISO 846, nonchè certificato GREENGUARD come materiale a basse emissioni di composti organici volatili. Può essere utilizzata 24h anche in presenza di personale.



NEBBIOGENI - URFOG



È un sistema nebbiogeno potente e veloce ideale per proteggere dalle aree di piccole/medie dimensioni come negozi, appartamenti, bancomat ad aree molto grandi, come container e capannoni. Emette, in un unico sparo, una fitta nebbia in grado di catturare e uccidere la carica batterica. È dotato di una bombola removibile di liquido nebbiogeno a bassa pressione.



TAPPETINI ANTIBATTERICI



Tappetini antibatterici adesivi multistrato realizzati in polietilene a bassa densità, ad elevato potere collante e trattato con BIOCISA costituito da principi attivi, atti ad inibire lo sviluppo dei batteri sulla superficie.

CIDEX



La soluzione CIDEX® OPA è il disinfettante collaudato nel tempo a cui ci si può rivolgere per una sterilizzazione profonda di strumenti medicali invasivi 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 potenza di uccisione sia delle cariche batteriche ad ampio spettro.

SALVIETTE PER SONDE



Kit coprisonda in poliuretano appositamente studiato e realizzato per la copertura di sonde ecografiche endocavitarie, addominali e settoriali (convex, micro convex, lineari, micro lineari, settoriali e settoriali piccole). Ogni kit coprisonda è provvisto di una copertura in morbido poliuretano sterile, gel ecografico 20ml e sistemi di fissaggio.



Primo soccorso



DEFIBRILLATORE - RESCUE SAM



Defibrillatore **RESCUE SAM** semi-automatico sup-porta l'operatore con semplici informazioni vocali e indicatori luminosi; creato per intervenire nelle situazioni di VF e VT.



DEFIBRILLATORE - RESCUE LIFE

Defibrillatore manuale **RESCUE LIFE** con funzione semi automatica; garantisce un monitoraggio completo del paziente con la rilevazione di pressione, saturazione ed ECG a 12 derivazioni; modulo pacemaker integrato.



Consumabili



ELETTRODI UNIVERSALI PER ECG



MODELLO	DIMENSIONE	GEL	APPLICAZIONE
ST50RLI	Ø 50 mm	Gel liquido	Adulto – monitoraggio dinamico, stress test e holter ECG
NM55TNI	Ø 55 mm	Gel solido	Adulto – monitoraggio normale, holter ECG
NM2844FBI	28*44 mm	Gel solido	Adulto – monitoraggio normale, holter ECG
MedTab Francobollo	23*34 mm	Gel solido	Adulto – monitoraggio normale, holter ECG
NP30RFI	Ø 30 mm	Gel solido	Pediatrico – monitoraggio normale, holter ECG



ELETTRODI PER FISIOTERAPIA TENS



MODELLO	DIMENSIONE	GEL	APPLICAZIONE
PG10C	Ø 26 mm	Gel solido o liquido	Pediatrico – Elettrostimolazione, ECG, Holter
PG471	46*47 mm	Gel solido o liquido	Adulto - Elettrostimolazione
PG470W	45*35 mm	Gel solido o liquido	Adulto – Elettrostimolazione
PG473W2	45*80 mm	Gel solido o liquido	Adulto – Elettrostimolazione
PG471W	46*47 mm	Gel solido o liquido	Adulto – Elettrostimolazione
PG470	35*45 mm	Gel solido o liquido	Adulto – Elettrostimolazione
PG473	45*80 mm	Gel solido o liquido	Adulto – Elettrostimolazione



ADATTATORI E MORSETTI PER ELETTRODI ECG



Adattatori:

- Serie di Snap
- Adattatore Alligator - utilizzabile con elettrodi Tab



Morsetti in materiale plastico:

- Adulto: 30*130 mm
- Pediatrico: 20*90 mm



Elettrodi universali riutilizzabili

- Set di 6 elettrodi precordiali con diametro 24 mm, contatti in argento



CARTE TERMICHE PER ECG



MODELLO	DIMENSIONE	TIPO
FUKUDA – OP122TE	36*75*300	PACCO
FUKUDA – OP222TE	110*140*143	PACCO
FUKUDA – OP358TE	145*30	ROTOLO
FUKUDA – OP618TE	210*295*200	PACCO
FUKUDA – OP621TE	210*295*200	PACCO
FUKUDA – OP69TE	210*300	ROTOLO
MORTARA – ELI 210, 250, 350	250*210*350	PACCO
CARDIOLINE 100+	100*150*200	PACCO
CARDIOLINE 200+	210*295*180	PACCO
CARDIOLINE 1200AR	120*18	ROTOLO
EDAN – SE12	80*70*300	PACCO
ESAOTE BIOMEDICA – P8000	80*70*300	PACCO
TRISMED – CARDIPIA 406N	110*30	ROTOLO
CAREWELL	210*30	ROTOLO
... disponibile carta termica per altri modelli ecg		



STAMPANTI E CARTA SONY ORIGINALE E COMPATIBILE

SONY

Stampanti ad alta velocità di immagini monocromatiche medicali ad alta qualità in un formato compatto con ingressi analogico e digitale

Carta Sony **ORIGINALE** e
COMPATIBILE.



BOCCAGLI PER SPIROMETRIA



CODICE	DIMENSIONE - mm DIAMETRO INT- EST	MODELLI SPIROMETRO
TS0048	29,7 – 32,0	Jaeger
TS3456	22,3 – 25,0	Siebelmed
TS8248	26,2 – 28,0	Siebel, BTL
TS1812	30,3 – 33,0	Sensormedics, Microgard, Ganshorn
TS8822	25,4 – 26,8	Spiro M-PC, Thor, Filtri VBMax
TS5422	29,2 – 32,0	Customed
TS9190	24,2 – 26,0	Sorin Lifewatch, Fukuda Denshi
TS5218	28,0 – 30,5	Cosmed, Pneumos 300, Pneumos 400
TS3962	28,0 – 30,0	MIR, Micromedical, Vitalograph, Turbine Monouso, Viasys, Contec
TS3963	25,3 – 27,0	Fukuda Sangyo, Medical Graphics, Biomedin
TS8551	18,5 – 22,5	Pediatrico



FILTRI ANTIBATTERICI PER SPIROMETRIA



CODICE	DIMENSIONE – mm DIAMETRO INT - EST	MODELLI SPIROMETRO
TSVBM030/A	27,5 – 30,0	Micromedical, Vitalograph, MIR, Deltaspir, Viasys
TSVBM031/A	27,0 – 30,5	Cosmed, Jaeger
TSVBM034/A	29,5 – 33,0	Customed, Jaeger
TSVBM035/A	30,5 – 34,0	Sensormedics, BTL, Thor, Morgan, Chest, Microgard
TSVBM036/A	34,0 – 36,0	Medical Graphics
TSVBM005	27,0 – 30,0	Koko
TSVBM004/10	27,0 – 30,0	Cosmed, Customed, Ganshorn, Jaeger
TSVBM030/AS	Pediatrico	Micromedical, Vitalograph, MIR, Viasys, Contec
SVBM002	27,0 – 30,0	Micromedical, Vitalograph, MIR, Viasys, Contec
TSVBM006	27,0 – 30,0	Medical Graphics
TSVBM001	27,0 – 30,0	Sensormedics, BTL, Thor, Morgan, Chest, Microgard



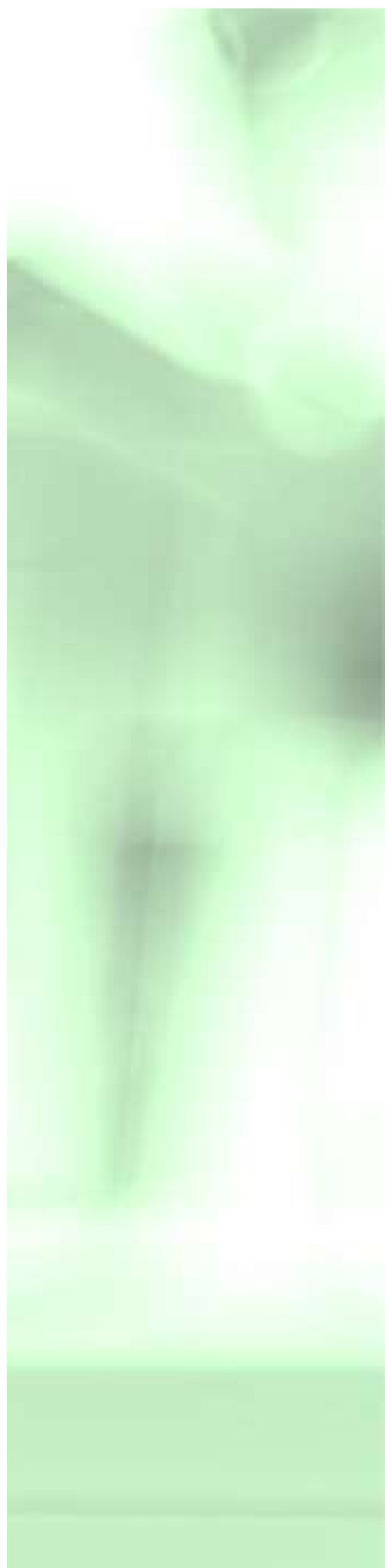
GEL PER ULTRASUONI ED ECG



Gel ultrasuoni sterile	Bustina – 20ml
Gel ultrasuoni	260g
Gel ultrasuoni	1kg
Gel ultrasuoni	5kg
Gel ECG	260g
Gel ECG-EEG	250ml
Gel per Tecarterapia	1L



Arredi medici



CARRELLI PER ECOGRAFI

Strumedical 

Carrello progettato per ecografi portatili, è completo di porta sonde, di un ripiano per la stampante, un cestello e una maniglia. Carrello con ruote dotate di fermi, realizzato in profilati d'alluminio grigio buccia-to antigraffio. Disponibile la versione del carrello per ecografi SonoSite.



Strumedical 

CARRELLI PER ELETTROCARDIOGRAFI

Carrello progettato per elettrocardiografi portatili con porta cavi per derivazioni. Composto di un ripiano per l'ECG, un cestello e una maniglia. Carrello con ruote dotate di fermi, realizzato in profilati d'alluminio grigio bucciato antigraffio.



CARRELLI PER BIOIMPEDEZIOMETRI



Carrello per Bioimpedenziometro Seca mBCA525 portatili con cestello. Carrello con ruote dotate di fermi, realizzato in profilati d'alluminio grigio bucciato antigraffio.



CARRELLI MULTIFUNZIONE



Unità mobile su ruote realizzata per accogliere in modo funzionale apparecchiature e strumentazioni

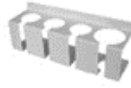


CARRELLI - MONOLIFT -

Strumedical 



Cestello



Porta sonde

Carrello multifunzione con struttura in alluminio.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura portante monocolonna in estruso d'alluminio ergonomico altezza tot.95 cm
- Possibilità di realizzazione in varie misure a seconda delle esigenze
- Antigraffio



LETTINI E SGABELLI

Il lettino FIRENZE è realizzato in Legno Massello di faggio Pollmeier, con imbottitura in espanso 25/D ed un rivestimento in pelle skay lavabile con cucitura a saponetta.



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.

Inoltre grazie al supporto di un esperto commercialista, il Cliente potrà usufruire gratuitamente della sua consulenza al fine di individuare la migliore soluzione di acquisto (diretto, noleggio, leasing) in virtù della migliore convenienza fiscale.



VALUTAZIONE 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, in sede ovvero, a nostra insindacabile discrezione, in loco presso la sede di utilizzo.

- Installazione in loco o da remoto di apparecchiature e software
- Tempi brevi di riparazione
- Copertura su tutto il territorio nazionale
- Manutenzione ordinaria e straordinaria
- Calibrazione e taratura
- Pacchetti assistenza Full Risk, comprensivi di muletto sostitutivo in caso di fermo macchina

RICERCA E SVILUPPO

Strumedical srl è impegnata nello sviluppo di vari progetti, in collaborazione aziende, università, strutture sanitarie pubbliche e private. Lo stile di ricerca Strumedical è fondato sull'idea che le innovazioni più importanti debbano nascere convogliando conoscenze esterne che, messe nella condizione di far emergere tra loro nuove connessioni, creano una rete di valore nella quale si inseriscono centri di ricerca, piccoli fornitori ad alte performance, medici e pazienti.





LO SHOP MEDICALE SU MISURA PER TE
www.strumedicalshop.com

SEGUITECI SUI NOSTRI SOCIAL!!

**TUTTE LE NUOVE OFFERTE E-COMMERCE
I NOSTRI MEETING E WEBINAR
LE NOSTRE ESPERIENZE**



...
E TANTO ALTRO ANCORA!!

Strumedical srl
Via Fernando Tambroni 28
62010, Montecassiano (MC)
Tel. 0733290948
Customer Care 3388721845
email info@strumedical.com
web www.strumedical.com
email info@strumedicalshop.com
web www.strumedicalshop.com

