



Novità

... Informa Studio ... lo studio informatizzato del Medico del Lavoro ...

RAM Srl specialista in strumentazione per Medicina del Lavoro è lieta di presentare la nuova gamma di strumenti diagnostici collegabili a PC tramite porta USB. Questa soluzione offre il massimo della portatilità, i tre strumenti possono essere contenuti in una comoda valigetta 24 ore. Il kit comprende audiometro AudioRAM-USB, spirometro SpiroUSB ed elettrocardiografo MedCard. Per invio listini, informazioni dettagliate, caratteristiche tecniche ed appuntamenti con un nostro responsabile commerciale ci contatti.



SpiroUSB

AudioRAM-USB

EcgMEDCARD

RAM offre inoltre le innovative formule di finanziamento, leasing e noleggio:

Finanziamento

i vantaggi

dilazionabile in 24-36-48 mesi; rate fisse per tutta la durata
nessun documento di reddito richiesto fino ad un importo di 2.000,00 Euro, basta documento di identità e codice fiscale..
importo finanziato comprensivo di IVA.

Leasing

i vantaggi

pagamento dilazionato; proprietà del bene al termine
del contratto; il bene non deve essere inserito nei cespiti
aziendali;.

Noleggio

i vantaggi

mantenimento della liquidità aziendale; durata personalizza-
bile del noleggio (24-60 mesi); beni fuori bilancio; massima
flessibilità (add on, upgrade); vantaggi fiscali;
deducibilità al 100%.

Audiometro AudioRAM-USB

L'audiometro RAM300 si distingue per le caratteristiche di compattezza e velocità. Permette di effettuare un test audiometrico in pochi minuti. La cuffia, solida e ben insonorizzata è alimentata direttamente tramite la porta USB del computer a cui viene collegata, nella cuffia sono anche inseriti i connettori per il tasto di risposta paziente e l'archetto per la conduzione ossea. Il software permette una vasta serie di impostazioni per personalizzare lo svolgimento del test. L'esame può essere effettuato in modalità "manuale", "automatica" e in modalità "RANDOM".

Si possono visualizzare fino a 4 audiogrammi contemporaneamente ed è dotato di funzione di mascheramento.

Tutti i dati possono essere memorizzati direttamente nel disco fisso del computer disponendo quindi di una capacità di memorizzazione molto grande dipendente solamente dalle dimensioni del disco. Il test si effettua in modo molto semplice posizionando il puntatore del mouse sulla griglia dell'audiogramma a monitor in corrispondenza della frequenza ed al livello di stimolo desiderato e semplicemente cliccando, lo stimolo verrà inviato alle cuffie.

Specifiche tecniche:

frequenze - 11 frequenze da 125 a 8000 Hz, dB stimolo da -10 a 110 a step di 5dB.

pressione sonora: da -10 a 100dB a step di 5dB.

test manuale o automatico - tono pulsato - opzione di visualizzazione: 1, 2 o 4 audiogrammi; tono medio calcolato (500-1000 & 2000Hz.) oppure personalizzabile al 100%; valori medi calcolati (3000-4000 & 6000Hz.) inoltre altre possibilità di personalizzazione e settaggio.



Elettrocardiografo MedCard



L'innovativo elettrocardiografo computerizzato MEDCARD è estremamente piccolo e leggero e connesso direttamente a PC tramite porta USB.

Acquisizione simultanea delle 12 derivazioni, presentazione delle tracce in 3 formati differenti (12 canali, 6x2 + ritmo, 6x2).

Formato da una piccola interfaccia digitale che riduce completamente i problemi di artefatti legati ai normali cavi paziente utilizzati negli ECG portatili.

Dotato di interpretazione automatica molto sofisticata; può inoltre essere corredato dalla funzione di riconoscimento e classificazione delle aritmie (opzionale).

Sono sufficienti 10 secondi di acquisizione del tracciato per avere l'analisi e la stampa del test.

Acquisizione e stampa avvengono in tempo reale con possibilità di personalizzare il report.

A seconda delle esigenze il medico potrà impostare l'intestazione del proprio studio e decidere quali parametri stampare, personalizzare la disposizione grafica della stampa ed integrare la diagnosi.

La dotazione comprende kit di 10 elettrodi a suzione, pinze per gli arti, cavo paziente a 10 elettrodi cavo di interfacciamento USB della lunghezza di 5mt. circa, software di gestione.

Allo strumento possono essere abbinati diversi tipi di elettrodi monouso tra i quali i comodi e convenienti elettrodi a "francobollo" che velocizzano la preparazione e l'esecuzione del test.

Requisiti minimi del computer: PC Pentium III, Windows 2000 PRO, XP, RAM 512Mb, Monitor SVGA, stampante laser o inkjet, una porta USB per la interfaccia.

Spirometro SpiroUSB

Il nuovo Spirometro SpiroUSB rappresenta l'ultima frontiera della spirometria in fatto di compattezza (peso 22g) e precisione (conforme agli standard ATS e ERS).

Funzionante con Notebook o Personal computer Desktop Windows (*); i sistemi operativi compatibili sono Windows 95/98/NT/2000/XP.

Il software di gestione è molto intuitivo e completo e permette di personalizzare il report inserendo un numero variabile di parametri visualizzabili, stampabili, esportabili e trasferibili in diversi formati.

Il trasduttore di flusso è monouso e garantisce il 100% di sicurezza al paziente evitando quindi qualsiasi rischio di contaminazione.

Database di tipo Access per la gestione ed interfacciamento dello stesso con i vari software di gestione delle cartelle cliniche ed anamnesi paziente.

Il database contiene un numero praticamente illimitato di test completi effettuati (dati e grafici).

Il report finale comprendente dati, tabelle e curve può essere inviato direttamente tramite e-mail.

Pochi secondi sono necessari per inserire i dati paziente tramite la tastiera del computer.

Inoltre tutti i test di uno stesso paziente effettuati in tempi diversi possono essere visualizzati e confrontati tra loro e rappresentati a monitor con colori diversi.

Hardware minimo richiesto:

* Pentium 433 Hz, Windows 98/2000/XP, 32MB/32MB/64MB/128MB, 800x600 display con 256 colori, lettore CD, tastiera e mouse.

Hardware raccomandato:

* Pentium 1GHz, Windows 98/2000/XP, 64MB/64MB/128MB/256MB/512MB, 800x600 display lettore CD, tastiera, mouse, stampante grafica a getto di inchiostro o laser.

