

Soluzioni vincenti e convenienti per la Farmacia

Perché ampliare i servizi per il paziente?

Il nuovo decreto del Ministero della Salute si propone di avvicinare sempre di più il paziente ai servizi della Farmacia, evitando in questo modo il sovraffollamento delle strutture ospedaliere.

In questa situazione la Farmacia può diventare il punto di riferimento per il paziente che necessita di esami specialistici in tempi brevi e preferibilmente vicino a casa.

La Farmacia non rappresenterà più solo la consulente per l'utilizzo dei farmaci, ma si proporrà anche come punto di riferimento per una nuova tipologia di servizi per i quali il cittadino richiede professionalità, cortesia e solerzia nell'esecuzione.

È facile quindi ipotizzare che il paziente si rivolgerà con sempre maggior fiducia alla Farmacia per tutte quelle prestazioni aggiuntive che questa sarà in grado di fornirgli, creando così la prospettiva di un vantaggio competitivo difendibile nel tempo.

Le abilità e le competenze che la Farmacia ed i suoi collaboratori avranno modo di acquisire, in aggiunta all'attuale know-how, ne accresceranno, di giorno in giorno, la professionalità e la capacità di comunicare con il cittadino rendendola unica per il servizio.

I servizi



I vantaggi per la Farmacia

La refertazione degli esami è disponibile, per la massima versatilità, in due modalità:

Soluzione 1: gli esami sono inviati ad un centro di specialisti cardiologi, che li analizza e consegna i referti in 24 ore.

Soluzione 2: gli esami sono scaricati in Farmacia, stampati e consegnati al paziente che li può consegnare al proprio medico di fiducia oppure inviati agli studi medici che cooperano con la Farmacia stessa.

In entrambi i casi la Farmacia potrà offrire ai propri clienti un servizio completo, veloce ed efficace.



I Servizi per la Farmacia sono un'iniziativa



INTERMED S.r.l.
Via della Pace, 21 - 20098 San Giuliano Milanese
Tel. +39 02 98 24 80 16 - Fax +39 02 98 24 73 61
info@intermeditalia.it
www.intermeditalia.it



Catalogo Farmacia 2013 dei Servizi

Holter Pressorio A&D TM2430



Strumento portatile per il monitoraggio dinamico della pressione nelle 24 ore.

- leggero, solo 215 grammi di peso;
- dimensioni contenute, poco più grande di un pacchetto di sigarette;
- disponibilità di bracciali di diverse taglie, per adulti, per obesi e bambini;
- silenzioso, per non disturbare il sonno del paziente;
- sicuro, per l'utilizzo di componenti ipoallergenici che entrano in contatto con la persona e gli operatori.



Validation of the A&D TM-2430 device for ambulatory blood pressure monitoring and evaluation of performance according to subjects' characteristics
 Paolo Palazzi, Giancarlo Poggi, Oreste Santori, Elisabetta Romari, Rita Da Costa and Miroslav Wronski

Objective: To determine the accuracy of the TM-2430 blood pressure monitor, newly designed by the A&D company.

Design: Evaluation was performed using the 1985 and 1990 Blood Pressure Monitoring System (BPMS) protocols. Monitor performance was assessed in relation to subjects' age, sex, level of blood pressure, and degree of albuminuria.

Methods: Three TM-2430 monitors were assessed according to the central phase of the protocols. Simultaneous, same-day readings were taken by the reference and test devices and compared according to the 1985 BPMS and 1990 BPMS protocols.

Results: Results for both systolic and diastolic blood pressure (Blood Pressure Mean ± SD) were 138/88 (10/10) mmHg and 139/89 (10/10) mmHg, respectively.

Conclusion: The TM-2430 monitor was assessed according to the central phase of the protocols. Simultaneous, same-day readings were taken by the reference and test devices and compared according to the 1985 BPMS and 1990 BPMS protocols.

Clinicamente Validato per l'accuratezza e precisione delle misure secondo i protocolli

- B.H.S. con massima valutazione prevista – grado A/A
- A.A.M.I.



L'Holter Pressorio A&D è stato impiegato in numerosi studi clinici internazionali sulla popolazione e nei trial farmacologici. In Italia, sono oltre 4.000 gli strumenti utilizzati nei centri ospedalieri di riferimento per la diagnosi e cura dell'ipertensione arteriosa, da medici specialisti e di famiglia. Grazie all'elevato numero di holter installati, i ricambi e gli accessori sono sempre garantiti, così come l'assistenza professionale fornita da specialisti.



Sistema per l'elettrocardiogramma dinamico secondo Holter per monitorare l'attività cardiaca nelle 24 ore. Permette la registrazione dell'ECG consentendo al paziente il normale svolgimento delle proprie attività quotidiane.

Strumento utilizzato per la valutazione:

- dei sintomi di aritmia;
- dell'ischemia del miocardio;
- delle modifiche del tratto ST;
- nella risposta dei pazienti ai farmaci anti-aritmici;
- nei pazienti portatori di pacemaker.

Caratteristiche:

- leggero, solo 42 grammi di peso;
- dimensioni compatte;
- completamente programmabile;
- fedeltà della traccia e performance di alto livello;
- basso consumo di energia;
- trasferimento dati a PC rapido e veloce.



Grazie ad un software rapido ed intuitivo è possibile analizzare gli eventi aritmici ventricolari, sopraventricolari e del segmento ST.

Applicazione rapida e semplice

Sul torace del paziente vengono applicati 5 elettrodi posizionati sui piani ossei al fine di minimizzare gli artefatti da attività muscolare.

Elettrocardiografo PC-ECG500



Dispositivo per la registrazione e stampa del tracciato elettrocardiografico su qualsiasi personal computer. Grazie all'estrema semplicità di utilizzo ed alla praticità dello strumento è possibile offrire al paziente l'indagine clinica di maggior importanza nella diagnostica cardiologica. La traccia ECG viene acquisita in maniera veloce ed affidabile e può essere stampata o inviata al centro di refertazione che in brevissimo tempo restituisce la relativa diagnosi.

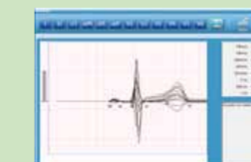
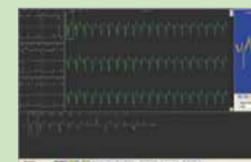
Caratteristiche:

- visualizzazione ed acquisizione simultanea di 12 derivazioni;
- alta precisione, possibilità di personalizzazione ed analisi di ogni momento della registrazione;
- memorizzazione di oltre 3.600 secondi di tracciato elettrocardiografico e possibilità di analizzare singolarmente ogni blocco da 10 secondi;
- moduli e dizionari per la diagnosi dell'ECG, pratici e veloci da utilizzare;
- possibilità di esportazione in 9 formati: XML, SCP, PDF, JPEG, DICOM3.0, HL7 aECG, WORD, BITMAP, MFER;
- stampa multi-formato per 12x1, 6x2,+1 derivazione di ritmo o 4x3+1 derivazione di ritmo su carta formato A4 orizzontale e/o verticale;
- pratica funzione di ricerca con la quale si può inserire qualsiasi parola chiave utile per richiamare dati paziente e statistiche;
- possibilità di installazione in rete.



Versatilità nella diagnosi del monitoraggio

- software per la telefertazione semplice e intuitivo: il referto è redatto da medici specialisti e successivamente inviato alla Farmacia;
- software locale: esame stampato, completo di tutte le analisi, da consegnare al proprio medico.



Versatilità nella diagnosi del monitoraggio

- il report di analisi può essere stampato o riprodotto su file PDF per essere consegnato al proprio medico oppure inviato a medici cardiologi per essere refertato e trasmesso successivamente alla Farmacia.

Versatilità nella diagnosi del monitoraggio

- il report di analisi può essere stampato o riprodotto su file PDF per essere consegnato al proprio medico oppure inviato a medici cardiologi per essere refertato e trasmesso successivamente alla Farmacia.