

Welch Allyn  
**ABPM 7100**

Sistema completo per il monitoraggio della pressione sanguigna nella normale attività quotidiana del paziente

**WelchAllyn**<sup>®</sup>





## ANALISI COMPLETA DELLA PRESSIONE PER MIGLIORI DECISIONI TERAPEUTICHE



Il dispositivo Welch Allyn ABPM 7100 è un sistema ambulatoriale per il monitoraggio della pressione sanguigna sulle 24 ore semplice da usare e concepito per evitare gli effetti dell'ipertensione da "camice bianco", fornisce dati accurati che consentono il rilevamento di precise letture durante il sonno, e personalizzare i regimi terapeutici farmacologici in base alle esigenze del singolo paziente. Utilizza un potente software basato su Windows® per aiutare l'operatore nell'analisi delle letture della pressione sanguigna in modo più efficace, al fine di diagnosticare potenziali complicazioni per il paziente. Grazie a tutto ciò, il dispositivo ABPM 7100 può contribuire a ottimizzare la gestione del paziente iperteso e a rendere efficiente il monitoraggio per la struttura sanitaria.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- I protocolli illimitati consentono di programmare periodi di misurazione e frequenze di gonfiaggio tali da soddisfare qualsiasi esigenza di analisi
- Utilizzo della tecnologia oscillometrica, il metodo di misurazione automatica NIBP più ampiamente accettato e convalidato
- La logica di feedback automatico durante il gonfiaggio assicura un eccellente comfort per il paziente e ne aumenta l'accettazione
- Leggero, compatto e silenzioso per una maggiore compliance del paziente
- Bracciali privi di lattice per ridurre il rischio di reazioni allergiche del paziente
- Osservanza e superamento delle più recenti norme AAMI e EHS e classificazione A/A secondo BHS
- Integrazione del software Welch Allyn CardioPerfect® WorkStation
- Possibilità di upgrade per aggiungere nuove funzionalità, tra cui misurazione di pressione aortica (rigidità arteriosa) e pressione sanguigna centrale

## Upgrade disponibile: misurazione della pressione aortica (PWA) e pressione sanguigna centrale

Gli studi mostrano che la misurazione della velocità dell'onda di pulsazione aortica e della pressione sanguigna centrale fornisce maggiori indicazioni riguardo a potenziali infarti e ictus rispetto al valore della pressione sanguigna rilevato soltanto dal braccio. Il sistema Welch Allyn ABPM 7100 con PWA e pressione sanguigna centrale offre entrambi i metodi di misurazione in un unico dispositivo per aiutare l'operatore a individuare con maggiore precisione il rischio cardiovascolare e il danno organico subclinico.

*Blood Pressure & Pulse Wave Measurement combinati in un'unica procedura per riclassificazione del rischio paziente: I.E.M. GmbH, 52222 Stolberg, Germania*

I dati trasmessi dal dispositivo Welch Allyn ABPM 7100 consentono di creare, stampare e personalizzare facilmente rapporti dettagliati per soddisfare ogni esigenza:



Software Welch Allyn  
CardioPerfect  
WorkStation



1. Riepiloghi statistici relativi alla pulse pressure, sistolica e media arteriosa e alla frequenza cardiaca comprendenti valori minimi e massimi, medie e deviazioni standard



2. Rappresentazioni grafiche del profilo della pressione arteriosa, comprendenti diagrammi a torta, istogrammi e diagrammi di correlazione su periodi di 24 ore, oltre che suddivisioni tra letture giornaliere e notturne



3. Rapporti editabili in forma tabulare per analisi dettagliate



4. Strumento per controllare l'andamento per una valutazione di lungo termine e la gestione farmacologica



5. Vista di riepilogo

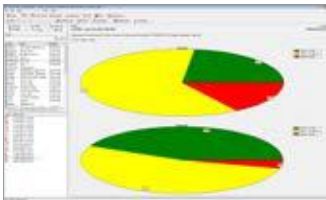
# Software Welch Allyn CardioPerfect® WorkStation



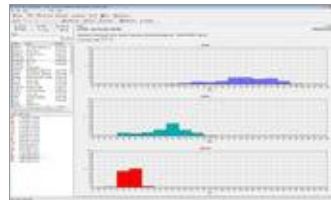
Trend

## Software potente per una più semplice gestione dei dati

Welch Allyn ABPM 7100 fa parte della suite software CardioPerfect WorkStation. Il software gestisce allo stesso modo i dati provenienti dal dispositivo ABPM 7100 e da altri dispositivi cardiopolmonari Welch Allyn, consentendo all'operatore di archiviare tutte le informazioni sul paziente in una unica cartella dati. In tal modo, è possibile evitare l'uso della carta a favore di una maggiore efficienza e connettività. Ciò consente all'operatore di recuperare e analizzare le informazioni in modo rapido, oltre che di risparmiare tempo da dedicare alla raccolta dati e alla interazione con il paziente. Pertanto, se esiste in struttura un sistema di cartelle cliniche elettroniche (EMR), è possibile trasferire agevolmente le informazioni sui pazienti e i dati delle analisi a molti dei principali sistemi EMR attraverso una semplice interfaccia elettronica.



Superamento delle norme



Distribuzione della frequenza



Riepilogo



Misurazioni

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

### Dispositivi

ABPM-7100S	Registratore ABPM 7100 con software CardioPerfect® WorkStation
ABPM-7100	Registratore ABPM 7100

### Accessori

7100-21	Borsa e cintura a tracolla ABPM 7100
7100-24	Cavo di interfaccia USB ABPM 7100
REUSE-09-ABPM	Bracciale ABPM, pediatrico: 14 - 20 cm
REUSE-10-ABPM	Bracciale ABPM, adulto di piccola corporatura: 20 - 24 cm
REUSE-11-ABPM	Bracciale ABPM, adulto: 24 - 32 cm
REUSE-11L-ABPM	Bracciale ABPM, adulto grande: 32 - 38 cm
REUSE-12-ABPM	Bracciale ABPM Extra Large: 38 - 55 cm
REUSE-091012-ABPM	Set bracciali piccoli (formati 09, 10 e 12)
REUSE-ALL-ABPM	Set con tutti e 5 i bracciali

Per maggiori informazioni, o per programmare una dimostrazione, rivolgersi al locale rappresentante Welch Allyn.

Welch Allyn Italia  
Customer Care  
(Tel.) +39 0269682425  
italia@welchallyn.com

**WelchAllyn®**

[WWW.WELCHALLYN.COM](http://WWW.WELCHALLYN.COM)