



Hillrom™

**Dispositivo Welch Allyn®
Spot Vital Signs® 4400**

Semplicità garantita

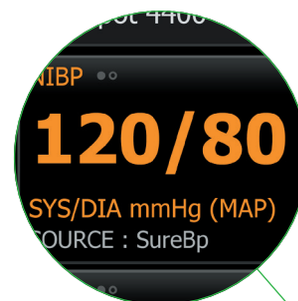
L'ambiente di lavoro richiede decisioni veloci e non consente di rallentare per l'acquisizione di nozioni di base. Questo dispositivo di nuova generazione per la misurazione dei parametri vitali può essere di aiuto. Ora è possibile acquisire i parametri vitali in modo semplice e accurato con una soluzione che si adatta perfettamente alla routine quotidiana. Il dispositivo Spot Vital Signs 4400 è un mezzo efficiente per acquisire, conoscere e documentare i parametri vitali, in modo da avere a disposizione più tempo per concentrarsi su ciò che conta davvero: i pazienti.

Semplice

Il design intuitivo e integrato rende il dispositivo Spot Vital Signs facile da usare per operatori sanitari di qualsiasi livello. È possibile inserirlo nel flusso di lavoro esistente senza interruzioni e iniziare subito ad acquisire dati dal touchscreen.

Preciso

Affidabile per l'accuratezza clinica e la coerenza delle misurazioni, il dispositivo Spot Vital Signs può aiutare a prendere decisioni informate sul trattamento direttamente al posto letto. Il design portatile può inoltre aiutare a standardizzare l'acquisizione dei parametri vitali in tutta la struttura e ad aumentare la produttività in ambienti con volumi di lavoro elevati. Il flusso di lavoro prevede il blood pressure averaging, consentendo di acquisire e calcolare la media di più letture di pressione per migliorare il rilevamento dell'ipertensione.



Facilità di navigazione e di utilizzo



Acquisizione integrata dei parametri vitali





Media della pressione sanguigna con un tocco



La nuova soluzione per il rilevamento dell'ipertensione

Forse avrete sentito parlare del blood pressure averaging, ma sapete come può contribuire a migliorare il rilevamento dell'ipertensione?

Affidarsi a una singola misurazione della pressione sanguigna può essere fuorviante. Le prime letture possono produrre risultati più elevati rispetto alle successive misurazioni di pressione.² Inoltre, si verificano spesso variazioni tra le letture acquisite in serie.³ Ecco il motivo per cui l'American Heart Association raccomanda soluzioni automatizzate per la misurazione della pressione sanguigna, in grado di acquisire e calcolare la media di più letture nel corso di una singola visita.²

La media della pressione sanguigna consente di ottenere una visione più accurata della salute del cuore del paziente, in modo da poter rilevare l'ipertensione con sicurezza.

VALORI AFFIDABILI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA.



INFORMAZIONI PER L'ORDINE*

Numero articolo	Descrizione
44XT	Spot 4400 con NIBP e termometro SureTemp®
44WT	Spot 4400 con NIBP, termometro SureTemp e SpO ₂ Nonin®
4400-DST	Supporto da tavolo per Spot 4400
4400-MBS	Supporto mobile per Spot 4400
BATT22	Batteria agli ioni di litio a 2 celle Connex® Spot
REUSE-11	Bracciale WA, riutilizzabile, Adult
REUSE-12	Bracciale WA, riutilizzabile, Large Adult
4500-35	Tubo flessibile Fast BP con FlexiPort®, 3 metri

*Per l'elenco completo dei componenti e degli accessori online, visita il link hillrom.com/spot4400.

La differenza della semplicità. Per saperne di più, visita subito hillrom.com/spot4400.

hillrom.com

Navan Business Park, Dublin Road, Navan, Co Meath, C15 AW22, Ireland

¹ 2003 std-Alpert BS, Validation of the Welch Allyn Spot Vital Signs blood pressure device according to the ANSI/AAMI SP10: 2002. Accuracy and cost-efficiency successfully combined. Blood Press Monit. Ottobre 2007;12(3):345-7.

² Muntner, Paul et al. "Measurement of Blood Pressure in Humans: A Scientific Statement From the American Heart Association." Hypertension 73, no. 5. (1° maggio 2019). Doi:10.1161/hyp.0000000000000087.

³ Robert Smith, MD. Blood pressure averaging methodology: Decreasing the risk of misdiagnosing hypertension.

Hill-Rom si riserva il diritto di modificare il design, le specifiche e i modelli senza alcun preavviso. L'unica garanzia fornita da Hill-Rom è la garanzia esplicita scritta estesa alla vendita o al noleggio dei propri prodotti.

Il dispositivo SPOT 4400 di Welch Allyn è destinato agli operatori incaricati di misurazioni occasionali/singole dei parametri vitali. Dispositivo medico (93/42/CEE): Ente certificatore accreditato di Classe IIa: DQS Medizinprodukte GmbH (CE0297) Produttore: Welch Allyn, Inc., 4341 State Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153 USA. Rappresentante autorizzato europeo: Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Rd, Navan, Co. Meath, C15 AW22, Ireland. Questo dispositivo medico è un prodotto sanitario regolamentato e contrassegnato dal marchio CE in conformità con le normative vigenti. Hill-Rom raccomanda di leggere attentamente le istruzioni dettagliate relative all'utilizzo sicuro e idoneo presenti nella documentazione fornita con i dispositivi medici. Il personale delle strutture sanitarie è responsabile del corretto utilizzo e della manutenzione di tali dispositivi medici. Welch Allyn si riserva il diritto di modificare il design, le specifiche e i modelli senza alcun preavviso. L'unica garanzia fornita da Welch Allyn è la garanzia esplicita scritta estesa alla vendita o al noleggio dei propri prodotti.