



**Hillrom™**

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

## La simplicité, pour vous

Vous travaillez dans un environnement intense, vous ne pouvez donc pas vous permettre de ralentir, pas même pour prendre des mesures essentielles. Notre dispositif de signes vitaux nouvelle génération est là pour vous aider. Découvrez la saisie de signes vitaux simple et précise grâce à une solution qui se glisse sans problème dans votre routine quotidienne. Le dispositif Spot Vitals Signs 4400 offre un moyen efficace de prendre les signes vitaux d'un patient, d'y accéder et de les documenter afin que vous puissiez vous concentrer sur le plus important : passer plus de temps avec vos patients.

### Simple

De par son design intuitif et tout-en-un, le dispositif Spot Vitals Signs est simple d'utilisation pour tous les soignants, sans distinction d'expérience. Ajoutez-le à votre flux de travail sans le perturber et commencez des examens rapidement à partir de l'écran tactile.

### Précis

Fiable par sa précision clinique et la cohérence de ses mesures,<sup>1</sup> le dispositif Spot Vitals Signs vous permet de prendre des décisions de traitement éclairées sur un lieu d'intervention. Son design portable peut aussi permettre d'uniformiser la prise des signes vitaux au sein de votre établissement et ainsi d'augmenter la productivité dans les environnements très exigeants. De plus, établir la moyenne de la tension artérielle fait maintenant partie du flux de travail et vous permet de prendre et de faire des mesures multiples pour une détection améliorée des cas d'hypertension.

### Connecté

Gagnez du temps et contribuez à réduire le nombre des erreurs de saisie des données en envoyant les données patient au DME.



Facile à naviguer, facile à utiliser



Une prise des signes vitaux tout-en-un



Connectivité DME par câble USB





Calcul de la moyenne de la tension artérielle en une touche



## Une nouvelle solution de détection de l'hypertension

Vous avez peut-être entendu parler de l'établissement d'une moyenne de la tension artérielle mais savez-vous comment cela contribue à une meilleure détection de l'hypertension ?

Il est déconseillé de ne se fier qu'à une seule mesure de la tension artérielle car cela peut s'avérer trompeur. Les premières mesures de la tension artérielle peuvent montrer des résultats plus hauts que les suivantes.<sup>2</sup> De plus, des variations de la tension artérielle arrivent souvent entre deux mesures consécutives.<sup>3</sup> C'est pourquoi l'American Heart Association recommande l'utilisation de solutions de mesure de la tension artérielle automatisées capables de mesurer et de faire la moyenne de plusieurs mesures lors d'une seule et unique visite.<sup>2</sup>

L'établissement d'une moyenne de la tension artérielle donne un meilleur aperçu de l'état de santé cardiaque des patients pour détecter les hypertensions avec certitude.

**DÉCOUVREZ DES MESURES DE TENSION ARTÉRIELLE AUXQUELLES VOUS POUVEZ VOUS FIER.**



## INFORMATIONS DE COMMANDE\*

| Référence | Désignation   |
|-----------|---|
| 44XT      | Spot 4400 avec PNI et thermomètre SureTemp®                         |
| 44WT      | Spot 4400 avec PNI, thermomètre SureTemp et SpO <sub>2</sub> Nonin® |
| 4400-DST  | Support de bureau Spot 4400   |
| 4400-MBS  | Socle mobile Spot 4400  |
| BATT22    | Batterie au lithium-ion Connex® Spot à 2 cellules                   |
| 106275    | Câble micro USB   |
| REUSE-11  | Brassard, WA, réutilisable, adulte                                  |
| REUSE-12  | Brassard, WA, réutilisable, adulte taille large                     |
| 4500-35   | Tube PA rapide avec FlexiPort®, 3 m                                 |

\*Voir la liste complète des pièces et accessoires en ligne sur [hillrom.com/spot4400](http://hillrom.com/spot4400).

Ressentez la différence qu'apporte la simplicité. Apprenez-en plus sur [hillrom.com/spot4400](http://hillrom.com/spot4400).

**hillrom.com**

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

<sup>1</sup> 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. 2007 Oct;12(6):345-7.

<sup>2</sup> Muntner, Paul et al. « Measurement of Blood Pressure in Humans: A Scientific Statement From the American Heart Association. » Hypertension 73, n°5. (1<sup>er</sup> mai 2019). Doi:10.1161/hyp.0000000000000087.

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

Hill-Rom se réserve le droit d'apporter sans préavis des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles. La seule garantie consentie par Hill-Rom est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.

Le dispositif SPOT 4400 de Welch Allyn est destiné au contrôle ponctuel ou à la mesure unique des signes vitaux par un opérateur. Dispositif médical (93/42/EEC) : Organisme notifié de classe IIa : DQS Medizinprodukte GmbH (CE0297) Fabricant : Adhesia, 26 rue de la montée, BP 70056, 68720 Flaxlanden FRANCE. Rep. CE : Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, Co. Meath, C15 AW22, Irlande.

Cet appareil médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à ladite réglementation, porte un marquage CE. Welch Allyn recommande de lire attentivement les instructions détaillées relatives à l'utilisation adéquate et en toute sécurité des appareils qui se trouvent dans les documents accompagnant les appareils médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable du bon usage et de l'entretien de ces appareils médicaux. Welch Allyn se réserve le droit d'apporter sans préavis des modifications à la conception, aux caractéristiques et aux modèles. La seule garantie consentie par Welch Allyn est la garantie écrite expresse sur la vente ou la location de ses produits.