

## FRANÇAIS

Merci d'avoir investi dans un tensiomètre Welch Allyn à la technologie DuraShock innovatrice – la première et seule technologie de sphygmomanomètre aéronde sans rouage, résistant aux chocs.

Toutes les mesures de pression artérielle déterminées par ce dispositif sont équivalentes à celles obtenues par un observateur compétent utilisant la méthode auscultatoire, et dans les limites prescrites par la norme nationale américaine ANSI/AAMI SP9, 1994, sphygmomanomètres non automatisés.

### Introduction

Les sphygmomanomètres de Welch Allyn sont utilisés par les membres du corps médical et les personnes formées à la technique auscultatoire de détermination de la pression artérielle afin de déterminer la pression sanguine systolique et diastolique des humains et des animaux.

#### Contre-indications

Les sphygmomanomètres de Welch Allyn sont contre-indiqués pour les applications néonatales. Ne pas les utiliser avec des brassards néonatals ni sur des nouveau-nés.

### Mises en garde

Tous les mises en garde du manuel identifient les conditions ou pratiques qui, si elles ne sont pas corrigées ou arrêtées immédiatement, risquent de provoquer des blessures, des maladies ou le décès du patient.

**MISE EN GARDE :** si des connecteurs de type leur-lock sont utilisés au niveau de la tubulure, en court le risque que l'os soit accidentellement connecté aux systèmes intra-vasculaires, ce qui se traduirait par le pompage de l'air dans un vaisseau sanguin. Consultez immédiatement un médecin dans ce cas.

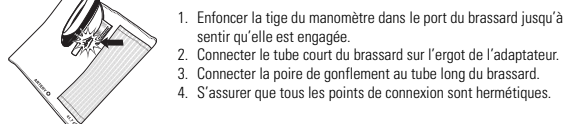
**MISE EN GARDE :** ne jamais laisser un brassard pour pression artérielle sur le bras du patient pendant plus de 10 minutes s'il est gonflé à plus de 10 mm Hg. Ceci pourrait faire mal au patient, troubler la circulation sanguine et entraîner une lésion des nerfs périphériques.

**MISE EN GARDE :** la fédération nationale des dispositifs de dispositif aux médecins ou aux praticiens agréés de cette industrie pour éviter l'endommagement des équipements.

**MISE EN GARDE :** le sécurité et l'efficacité du dispositif avec des brassards néonatals (tailles comprises entre n°1 et n°5) n'a pas été établie.

**MISE EN GARDE :** utilisez exclusivement des brassards de pression artérielle fabriqués par Welch Allyn ; toute substitution risque d'entraîner des erreurs de mesure.

### Connexions



### Fonctionnement

La position et la condition physiologique du patient peuvent avoir un impact sur les mesures de la pression artérielle. Ayez de la procédure, veiller à ce que le patient se repose pendant au moins cinq minutes, que son dos et ses pieds soient soutenus, et que ses jambes ne soient pas croisées. Assurez-vous que le bras du patient est placé horizontalement, bras vers le bas du cœur. La procédure doit se dérouler dans un environnement calme et sans pression. Ne pas respecter ces recommandations risque de provoquer l'inexactitude des mesures de pression artérielle.

1. Sélectionnez une taille de brassard appropriée à la circonférence du bras du patient. La plage d'utilisation, donnée en centimètres, est inscrit sur chaque brassard.

**REMARQUE :** l'étiquette « Artery Index Marker » sur le brassard doit tomber dans la plage indiquée sur le brassard. Si l'étiquette ne parvient pas jusqu'à la plage, utiliser un brassard plus grand pour garantir l'exactitude des résultats.

2. Enveloppez complètement autour du bras de façon à ce que l'étiquette « Artery Index Marker » se trouve au-dessus de l'artère humérale et que le bord inférieur du brassard soit à 2,5 cm au-dessus du pli du coude.

3. Gonflez le brassard rapidement jusqu'à 30 mm Hg au-delà de la pression systolique (ou auscultatoire) estimée.

4. Ouvrir partiellement la valve pour permettre un dégonflement à un taux de 2 à 3 mm Hg par seconde. A mesure que la pression diminue, noter la pression systolique et la pression diastolique identifiées à l'aide du stéthoscope.

5. Fini de dégonfler rapidement et enregistrez les résultats immédiatement. Après un minimum de 30 secondes, répétez la procédure ci-dessus afin d'effectuer une seconde lecture.

### Spécifications

Le sphygmomanomètre aéronde Welch Allyn DuraShock est exact à  $\pm 3$  mm Hg.

Ce produit conserve les caractéristiques de sécurité et de performance spécifiées aux températures comprises entre 0 et 40 °C et à un niveau d'humidité relative ne dépassant pas 85 %.

### Normes

■ Norme nationale américaine ANSI/AAMI SP9 : 1994, sphygmomanomètres non automatisés.

■ Norme européenne EN 1060-1: 1995, sphygmomanomètres non invasifs-partie 1 : Exigences générales.

■ Exigences EN 1060-2 : 1996, sphygmomanomètres non invasifs-partie 2 :

■ Se conforme aux normes de l'ordonnance technique et métrologique INMETRO numéro 24 du 26 février 1996. (En excluant la section 6.4 pour l'épaisseur des lignes de graduation, la section 6.8 pour l'espacement des lignes de graduation et la section 5.1 concernant le placement de l'unité sensible à la pression dans une enceinte hémétique à l'air).

**Entretien**

**Nettoyage**  
Dispositif manométrique aéronde, poire de gonflement et valve : essuyer le dispositif manométrique aéronde, la poire de gonflement et la valve avec un chiffon légèrement humide ou un tampon d'ouate alcoolisé.

Brassard à deux parties et poire : nettoyer le brassard tout sécurité avec un chiffon humide ou le laver dans de l'eau chaude ( $60^{\circ}\text{C}$ ) maximum avec un détergent doux. NE PAS RAPASSEER AVEC UN FER CHAUD.

Avant de laver le brassard en machine :

1. Retirer la poire des brassards.

2. Attacher le crochet et les boutons d'attache de façon à les fermer.

3. Laver en machine en choisissant le cycle délicat et en utilisant de l'eau chaude et un détergent doux.

4. Laisser sécher complètement à l'air libre et remettre les composants.

#### Désinfection

Des désinfectants liquides du type glutaraldehyde peuvent être utilisés pour le brassard à deux pièces. Respecter le mode d'emploi fourni avec le produit à base de glutaraldehyde. Une utilisation prolongée de ces désinfectants peut entraîner une décoloration. Ne pas utiliser un désinfectant liquide du type glutaraldehyde sur le dispositif manométrique aéronde, la poire, la valve ou la tubulure.

#### Stérilisation

La stérilisation au gaz peut être utilisée pour le brassard longue durée mono-pièce. Ne pas utiliser de stérilisation thermique ou à la vapeur pour le brassard, la poire, la valve ou la tubulure. Ne pas essayer de stériliser le dispositif manométrique aéronde.

#### Contrôle d'étonnage du sphygmomanomètre aéronde

Vérification complète de l'étonnage :

A la pression zéro, vérifier que l'indication exacte est dans l'éscale entre le repère de pression zéro du cadran. Bien qu'une mesure non pressurisée de zéro ne garantisse pas l'exactitude de tous les points de l'échelle, toute aiguille indiquant écartée du zéro (à plus de  $\pm 3$  mm Hg) constitue un signe évident d'étonnage.

**Vérification complète de l'étonnage :**

Welch Allyn recommande de procéder à la vérification complète de l'étonnage au moins tous les deux ou trois conformément aux lois locales ainsi qu'après l'entreteni et la réparation du dispositif, en respectant la procedure suivante.

1. Connectez l'appareil à une source d'air à une pression constante et à un volume de test compris entre 150 et 500 cm<sup>3</sup> à l'aide d'un connecteur en T.

2. Pressurisez le tensiomètre jusqu'à une pression légèrement supérieure à 300 mm Hg.

3. Dépressurisez à un taux maximum de 10 mm Hg par seconde, en l'arrêtant pour vérifier la pression à 300, 250, 200, 150, 100, 50 mm pour les E.U et 0 mm Hg.

**REMARQUE :** la capacité de mesurer la précision de l'appareil dépend de la sensibilité du manomètre utilisé pour la procédure d'étonnage.

Si un manomètre (colonne de mercure ou instrument aéronde) à la précision de  $\pm 3$  mm Hg est utilisé, une erreur indectable maximum de 6,0 mm Hg est possible. Si un dispositif a une mesure indectable maximum de  $\pm 0,1$  mm Hg est utilisée, une erreur indetectable maximum de 3,1 mm Hg seulement est possible.

Welch Allyn recommande d'utiliser un manomètre aussi sensible que possible lors des contrôles d'étonnage. Un manomètre étalonné Setra (pièce n° 2270-01), dont la précision d'étonnage est  $\pm 0,1$  mm Hg, ou un manomètre étalonné Ntech (pièce n° 200-2000N), dont la précision d'étonnage est aussi  $\pm 0,1$  mm Hg, conviennent très bien à ces contrôles.

### Garantie

Votre produit Welch Allyn à l'unité neuve, est garantie être exempt de tout vice de matériau et de main-d'œuvre, et fonctionne conformément aux spécifications du fabricant dans des conditions normales d'utilisation et de service. La période de garantie commence à la date de l'achat auprès de Welch Allyn, Inc. et se termine six mois après la date d'achat. Welch Allyn, Inc. et ses représentants et détaillants sont responsables pour la réparation ou le remplacement des composants nécessaires pour l'entretien et la réparation du produit par Welch Allyn pendant la période de garantie. Cette garantie ne s'applique pas à l'acheteur d'origine ou ne peut être attribuée à transférer à un tiers. Cette garantie ne s'applique pas aux dommages ou aux pertes par Welch Allyn, Inc. ou à un autre fournisseur de services.

\*Garantie pour le dispositif manométrique :

S'agit de la garantie de l'ensemble DuraShock de Welch Allyn, incluant des Gonflement/tubulation et de la régulation de pression. Le dispositif manométrique de Welch Allyn est fabriqué avec des matériaux et des composants recommandés par Welch Allyn.

Welch Allyn DuraShock Modèle DS44 : Garantie de 5 ans pour la régulation de pression.

Welch Allyn DuraShock Modèle DS45 : Garantie de 5 ans pour la régulation de pression.

\*Garantie pour les accessoires : Poire de gonflement et valve du Welch Allyn modèle DS44 : un an.

\*Garantie pour les brassards : Brassard Welch Allyn à deux pièces et poire : garantie de deux ans.

Ces garanties remplacent toutes les autres garanties, explicites ou implicites, y compris les garanties de valeur marchande et d'aptitude à un usage particulier, et aucun autre individu n'est autorisé à assumer pour Welch Allyn une autre responsabilité dans le cadre de la vente du produit Welch Allyn. Welch Allyn n'assumera donc toute responsabilité en cas de dommages ou pertes, qu'ils soient directs, fortuits ou indirects, résultant d'un non-respect de toute garantie expresse, sauf comme stipulé dans le présent document.

## DEUTSCH

Vielen Dank, dass Sie sich für das innovative DuraShock Aneroid–Blutdruckmessgerät von Welch Allyn entschieden haben, das erste und einzige störfreies Aneroid-Blutdruckmessgerät mit direkter, übersetzungsfreier Druckübertragung.

Mit diesem Gerät durchgeführt Blutdruckmessungen entsprechen denen, die ein geübter Beobachter bei der auskultatorischen Blutdruckmessung innerhalb der von ANSI/AAMI SP9, 1994, Nicht-automatische Sphygmomanometer vorgeschriebenen Grenzwerte erzielen kann.

Die Messung der arteriellen Druckwerte determiniert durch dieses Gerät ist äquivalent zu den Werten, die von einem ausgebildeten Arzt unter Verwendung der auskultatorischen Blutdruckmessung erhalten werden, innerhalb der von ANSI/AAMI SP9, 1994, Nicht-automatische Sphygmomanometer vorgeschriebenen Grenzwerte.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach und sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach et sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach et sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach et sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach et sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

Die Anwendung der arteriellen Druckmessung ist einfach et sicher, ohne die Verwendung eines Stethoskops.

## ESPAÑOL

Gracias por invertir en un manómetro de Welch Allyn para medir la tensión arterial con tecnología innovadora DuraShock, el primer y único esfigmomanómetro aneroid resistente a los golpes y al desgaste.

Las mediciones de la tensión arterial determinadas con este dispositivo son equivalentes a las obtenidas por un observador formado para usar el método auscultatorio, en los límites prescritos por el Estándar Nacional Americano (American National Standard) ANSI/AAMI SP9, 1994, *esfigmomanómetros no automáticos*.

### Introducción

#### Sobre indicado

Los esfigmomanómetros aneroides Welch Allyn son utilizados por proveedores profesionales del cuidado para la salud y personas formadas en la técnica auscultatoria para la tensión arterial con el objetivo de determinar la tensión arterial sistólica y diastólica en humanos y animales.

#### Contraindicaciones

Está contraindicado el uso de esfigmomanómetros aneroides Welch Allyn en recién nacidos. No usar con mangústos para recién nacidos o en pacientes recién nacidos.

### Advertencias

Una declaración de advertencia en este manual identifica una condición o práctica que, si no se corrige o suspende inmediatamente, podría causar lesiones, enfermedad o la muerte al paciente.

**ADVERTENCIA:** Si se utilizan conectores luer lock en la construcción de los tubos, existe la posibilidad de que estos puedan conectarse incorrectamente a sistemas de flujo intravascular, permitiendo el escape de sangre y la formación de coágulos. Si esto sucede, se deben tomar medidas de emergencia.

**ADVERTENCIA:** No permite que el mangústo para medir la tensión arterial permanezca colocado en el paciente más de 10 mm Hg. Esto puede causar molestias al paciente, alterar la circulación sanguínea y contribuir a dañar los nervios periféricos.

**ADVERTENCIA:** Las leyes federales restringen la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa.

**ADVERTENCIA:** No se ha establecido la seguridad y eficacia con mangústos para medir la tensión arterial en recién nacidos (náufragio neo 1 a neo 5).

**ADVERTENCIA:** Utilice exclusivamente mangústos y accesorios para medir la tensión arterial fabricados por Welch Allyn. Su sustitución podría provocar errores en las mediciones.

### Conexiones



1. Introduzca la espiga del manómetro en el orificio del adaptador hasta que vea que haya entrado bien.
2. Apriete el tornillo del mangústo en la pieza del adaptador.
3. Conecte la pera de goma para inflado al tubo largo del mangústo.
4. Aspirese que todos los puntos de conexión están sellados perfectamente.

### Funcionamiento

Las mediciones de la tensión arterial pueden verse afectadas por la posición del paciente y sus condiciones fisiológicas. Antes de comenzar un procedimiento, asegúrese que el paciente descansa durante cinco minutos como mínimo, tenga apoyado la espalda y piés, y no tire las piernas cruzadas. Soporte sistemáticamente el antebrazo del paciente y mantenga la parte superior del brazo al nivel del corazón. El procedimiento debe realizarse en un ambiente tranquilo sin tensión. Si no se siguen estas recomendaciones, pueden obtenerse mediciones imprecisas de la tensión arterial.

1. Seleccione el mangústo apropiado de mangústo para la circunferencia del brazo del paciente y utilice el rango de medida deseado.

**NOTA:** El "indicador del índice arterial" del mangústo debe estar dentro del "ancho" indicado en el mangústo. Si el marcador del índice arterial no llega a la escala, utilice un mangústo más grande para garantizar resultados precisos. Si el marcador del índice arterial se pasa del rango, utilice un mangústo más pequeño para garantizar resultados precisos.

2. Envuelva el mangústo alrededor del brazo con el marcador del índice arterial situado sobre la arteria braquial y en el borde inferior del mangústo a unos 2,5 cm por encima del pliegue del codo.

3. Inflé el mangústo rápidamente hasta un nivel 30 mm Hg por encima de la presión arterial sistólica estimada (o pulsátor).

4. Abra parcialmente la válvula para permitir que se desinflée a una velocidad constante de 2 mm Hg por segundo. A medida que la presión cae, ante la presión sistólica y diastólica detectadas con su estetoscopio.

5. Libere rápidamente la presión restante y registre las medidas inmediatamente. Después de un tiempo mínimo de 30 segundos, repita los pasos anteriores para obtener una segunda lectura.

### Especificaciones

La presión del esfigmomanómetro aneroid DuraShock de Welch Allyn es ± 3 mm Hg.

Este producto mantiene las características de seguridad y de rendimiento especificadas a temperaturas que varían de -2 °C a 46 °C a un nivel de humedad relativa que no supera el 85%.

### Estándares

- Estándar Nacional Americano ANSI/AAMI, SP9: 1994, *íce-automáticos esfigmomanómetros*.
- Europeísk standard EN 1060-1: 1995, *íce-invasivos esfigmomanómetros*-Del 1: Generelle krav.
- Europeísk standard EN 1060-2: 1996, *íce-invasivos esfigmomanómetros*-Del 2: Generelle krav.
- Opbylder kravene for INMETRO Technical Metroligical Regulation Number 24 de februar, 1996. (Med undtagelse af sektion 4.6 for tykkelse, sektion 6.8 for mællemstørrelser og sektion 5.1 mht. lukning af den trykfalsomme enhed i en lufttæt beholder.)

### Vedligeholdelse

#### Rengøring

Aneroid-måleapparat, oppumpningskugle og ventil: Ter aneroid-måleapparatet, oppumpningskuglen og ventilen med et løftet klud eller spritservet.

Manchestet er styrke og blære. Manchetten rengøres sikert med en fugtig klud eller vaskes i varmt vand (60 °C maksimum) med en mild sæbeoplösning. PRES IKKE MED ET VARMT STRYGEJERN.

Inden væsken af manchetten i væskemaske:

1. Fjern blæren.

2. Anbring hæge-og-lekke låsene i lukket position.

3. Væk i maskine som anvendes med varmt vand og en mild sæbeoplösning.

4. Luk manchetten og gemmer komponenterne.

#### Desinfeción

Pueden utilizarse desinfectorios líquidos tipo glutaraldehído en los mangústos de dos piezas. Siga las instrucciones de uso suministradas con el producto de glutaraldehído. El uso prolongado de estos desinfectorios puede causar pérdida de color. Utilice desinfectorios líquidos tipo glutaraldehído en el manómetro aneródico, la pera de goma para inflado o la válvula.

Mangústo de dos piezas y cámara de aire: Limpie los mangústos de forma segura con un paño húmedo o lávelos con agua caliente (60 °C máximum) con un detergente suave. NO PLANCHAR.

Antes de lavar el mangústo a máquina:

1. Retire la cámara de aire.

2. Coloque la cinta de velcro en la posición cerrada.

3. Lave a máquina con un ciclo suave, agua caliente y detergente suave.

4. Seque completamente al aire y vuelva a ensamblar los componentes.

#### Desinfección

Pueden utilizarse desinfectorios líquidos tipo glutaraldehído en los mangústos de dos piezas. Siga las instrucciones de uso suministradas con el producto de glutaraldehído. El uso prolongado de estos desinfectorios puede causar pérdida de color. Utilice desinfectorios líquidos tipo glutaraldehído en el manómetro aneródico, la pera de goma para inflado o la válvula.

#### Esterilización

Puede esterilizar por los mangústos durantes de una pieza. No utilice vapor ni calor para esterilizar el mangústo, la pera de goma, la válvula o los tubos. No intente esterilizar el manómetro aneródico.

#### Comprobación de la calibración del esfigmomanómetro aneródico

Comprobación rápida de la calibración:

Welch Allyn recomienda una comprobación completa de la calibración al menos cada dos años o según lo indiquen las leyes locales y después de las taras de mantenimiento o reparación mediante el siguiente procedimiento:

1. Conecte el instrumento en prueba a un estéril de presión conocido de alta calidad y a un volumen de presión de 150 mmHg utilizando un conector en T.

2. Presione el manómetro hasta una presión ligera mente por encima de 300 mm Hg.

3. Despresurice a una velocidad no superior a 10 mm Hg por segundo, deteniéndose a comprobar la presión en 300, 250, 200, 150, 100, 50 y 0 mm Hg.

**NOTA:** Su habilidad para medir el manómetro depende de la sensibilidad del estéril de presión que utiliza para el procedimiento de calibración.

Si está utilizando un manómetro columna de mercurio o manómetro aneródico a ± 30 mm Hg, es posible un error indetectable de hasta 0,6 mm Hg. Si está utilizando un dispositivo (por ejemplo, estéril de presión digital) a ± 0,1 mm Hg, es posible un error indetectable de hasta 3,1 mm Hg solamente.

Welch Allyn recomienda utilizar un estéril de presión lo más sensible posible cuando realice las comprobaciones de la calibración. Un medidor de presión Setra (nº de pieza 2720-01) que esté calibrado a 300 mm Hg, o Netech (nº de pieza 200-2000N), que esté calibrado para a 1,0 mm Hg funcionarán para esta aplicación.

#### Garantía

Se garantiza que su producto Welch Allyn, cuando está nuevo, no tiene ningún defecto original en sus materiales ni mano de obra y funcionará de acuerdo a las especificaciones del fabricante bajo las y otras disposiciones autorizadas. La obligación de Welch Allyn está limitada a reparar o sustituir los componentes que Welch Allyn determine que estén defectuosos dentro del período de garantía. Estas garantías se extienden al comprador original y no pueden asignarse a otros compradores.

Esta garantía se tendrá vigencia tanto en el caso de avaria o avería del producto que Welch Allyn determine que ha sido causada por un defecto, accidente, mal uso (incluyendo daños en el envío), negligencia, maltrato, uso incorrecto, modificaciones o reparación por parte de personas que no pertenezcan a Welch Allyn ni sea uno de sus representantes de servicio autorizados.

#### \*Garantía del manómetro

Si el esfigmomanómetro aneródico DuraShock de Welch Allyn se desvía de la especificación de presión de ± 3 mm Hg durante el período de garantía, Welch Allyn volverá a calibrar el esfigmomanómetro con algún otro dispositivo. Devuelve el manómetro completo al servicio técnico de Welch Allyn o a su representante local autorizado de Welch Allyn.

Welch Allyn DuraShock, modelo DS44: Cinco años de garantía de calibración.

Welch Allyn DuraShock, modelo DS45: Diez años de garantía de calibración.

#### \*Garantía de acceso

Garantía de un año en las peras de goma para inflado y las válvulas

Welch Allyn, modelo DS44

Garantía de dos años en las peras de goma para inflado y las válvulas Welch Allyn, modelo DS45

\*Garantía del mangústo: Garantía de dos años para el mangústo de dos piezas y la cámara de aire Welch Allyn.

Estas garantías expresadas sustituyen al resto de garantías, expresas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización y aptitud para un fin específico y ninguna otra persona está autorizada a asumir ninguna otra responsabilidad en nombre de Welch Allyn en conexión con la venta del producto. Welch Allyn no será responsable por ninguna pérdida o daños, ya sean directos, incidentales o consecuentes, derivados del incumplimiento de alguna garantía expresa, excepto las indicadas en este documento.

## DANSK

Tak for din investering i en Welch Allyn blodtryksmåler med innovativ DuraShock teknologi – den første og eneste gearfrie, stødsikre aneroid-sygmomanometerteknologi.

Blodtryksmåleren bestemmer ved denne enhed svaret til den, der indsamles af en transitt obseverator ved bruk af auskultationsmetoden inden for grænserne foreskrevet af American National Standard ANSI/AAMI SP9, 1994, ikke-automatiske sygmomanometre.

### Introduktion

#### Correct bruk

Welch Allyn aneroid blodtrykmåleren anvendes af professionelle inden for sundhedsbranchen og personer, der har modtaget træning i auskultatorisk blodtryk i mennesker og dyr.

#### Kontraindikationer

Welch Allyn aneroid-sygmomanometret er kontraindiceret til neonatal brug. Må ikke anvendes med neonatale manchetter og neonatale patienter.

### Advarsler

En advarselsklaring i denne vejledning identificerer en tilstand eller praksis, som kan føre til patientoversættelse, sygdom eller død, hvis den ikke korrigeres eller ablyberes øjeblikkeligt.

**ADVARSEL:** Hvis luer-læsstillingerne blev anvendt med konstruktionen af slanger, der er mulighed for at deudt et hul, kan forbindelsen med træning i auskultatorisk blodtryktechnik, for at bestemme systolisk og diastolisk blodtryk i mennesker og dyre.

#### Kontraindikationer

Welch Allyn aneroid-sygmomanometret er kontraindiceret til neonatal brug. Må ikke anvendes med neonatale manchetter eller på nyfødt barn.

### Waarschuwingen

Een waarschuwingsskrift in deze handleiding wijst op een bestand van handeling die, wanneer deze niet ommiddeleld wordt gecorrigeerd of stopgezet, kan leiden tot verwonding, letsel of dood van de patiënt.

**WAARSCHUWING:** Als de gebruikte slangen luier-læsconstructie hebben bestaat er een kans dat ze abusiv worden op een systeem voor intravasculaire blootstoftoediening, hvilket tillid pumplingen heeft indt. i blodet. Hvis dette sker, kan en lege straks kontaktes.

**ADVARSEL:** En blodtrykmanschet må ikke efterlades på en patient i mere end 10 minutter, når den er opstillet til over 10 mm Hg. Det kan forårsage patienten, forstyre blodmålet og medvirke til besværlighed af periferne nerve.

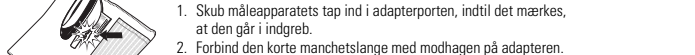
**ADVARSEL:** Et luier-tøjstøtning kan forårsage begrenset udstrækning til salig af eller på ordinering af en lege eller en legepraktiser.

**WAARSCHUWING:** Volgens de federale wetgeving in VS må dit apparaat uitsluitend in instigatie of aangeleide sygmomanometre worden afgestemd.

**ADVARSEL:** Sikkerhed og effektivitet i forbundelse med neonatale manchetter (størrelse neo 1 til neo 5) ikke bestemt.

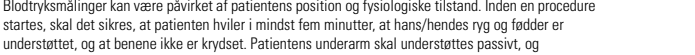
**ADVARSEL:** Anvend kun blodtrykmanschetter og tilbehør fremstillet af Welch Allyn; substituering kan resultere i mangeforstyrrelse.

### Forbindelser



1. Skub måleapparats tag ind i adapterporten, indtil det mærker, at den går i ind.
2. Forbind den korte manchetslange med mofadningen på adapteren.
3. Forbind oppumpningskuglen med den lange manchetslange.
4. Særg for at luftet segl opnads ved alle forbindelsespunkter.

### Aanslutninger



1. Druk de steel van de bloeddrukmeter in de adapterpoort tot de kannen at koplas fast.
2. Sluit de korte manchetslang op op het uitteksel van de adapter.
3. Sluit de pompe op de lange manchetslang.
4. Controleer of alle aansluitpunten luichtidt zijn.

### Bediening

Bloeddrukmåleren kan påvirkes af patientens stille og