



Produits pour tension artérielle Welch Allyn

intégrant la technologie DuraShock™ de résistance aux chocs

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Des lectures de la pression artérielle précises et à moindre coût grâce à la technologie DuraShock™ de Welch Allyn



Sans engrenage

Les tensiomètres DuraShock™ de Welch Allyn se caractérisent par une technologie sans engrenage révolutionnaire — la première innovation majeure apportée à la technologie anéroïde en près de 100 ans.



Moins de pièces

La conception sans engrenage réduit le nombre de ressorts et de pièces des tensiomètres DuraShock— tout en renforçant la robustesse par rapport aux tensiomètres traditionnels.

« Lors d'une étude d'évaluation de la résistance à des chocs mécaniques, la nouvelle technologie sans engrenage s'est avérée plus précise et fiable que celle des appareils anéroïdes classiques. C'est particulièrement important dans la mesure où l'utilisateur clinique n'a généralement pas conscience des erreurs courantes d'étalonnage induites par des chocs. »

— Résultats de l'étude sur la chute des appareils anéroïdes, Dr Klaus Forstner

Résultat de l'étude « The Aneroid Drop Study: Evaluation of a New Gear-Free Aneroid Blood Pressure Technology and Clinical Relevance of Shock Stability », réalisée par le Dr. Klaus Forstner en 2004.

Quatre lignes de produits intégrant la technologie DuraShock

Série Platinum

GARANTIE À VIE SUR L'ÉTALONNAGE

- Résistance supérieure aux chocs — peut résister à une chute de jusqu'à 150 cm sans rien perdre de sa précision
- Garantie à vie sur l'étalonnage
- Design innovant
- Mouvement à pierre garantissant une longue durée de vie
- Cadran gravé au laser pour une précision accrue
- Systèmes de gonflage de qualité supérieure pour plus de confort



Dans les environnements médicaux à forte activité où les équipements se doivent d'allier robustesse et fiabilité, les sphygmomanomètres anéroïdes de Welch Allyn intégrant la technologie DuraShock™ de résistance aux chocs se caractérisent par une précision et un étalonnage des tensiomètres prolongés par rapport aux sphygmomanomètres anéroïdes traditionnels.



Précis et fiables

Grâce à leur conception robuste et sans engrenage, les tensiomètres DuraShock résistent aux chocs et sont mieux équipés pour faire face aux nombreuses manipulations auxquelles ils sont soumis au quotidien. Ils demeurent étalonnés plus longtemps avec, pour résultat, des lectures fiables et précises tout au long de leur durée de vie.

Lors d'une étude d'évaluation de la résistance à des chocs mécaniques, la nouvelle technologie sans engrenage s'est avérée plus précise et fiable que celle des appareils anéroïdes classiques. C'est particulièrement important dans la mesure où l'utilisateur clinique n'a généralement pas conscience des erreurs courantes d'étalonnage induites par des chocs. »

— Résultats de l'étude sur la chute des appareils anéroïdes, Dr Klaus Forstner

Résultat de l'étude « The Aneroid Drop Study: Evaluation of a New Gear-Free Aneroid Blood Pressure Technology and Clinical Relevance of Shock Stability », réalisée par le Dr. Klaus Forstner en 2004.



Coût moindre

Grâce à la remarquable résistance aux chocs et aux garanties offertes sur l'étalonnage, vous ne devez pas remplacer ou réétalonner les tensiomètres Welch Allyn aussi souvent que les produits concurrents, ce qui vous évite bien des tracas en plus de réduire le coût.



Une technologie primée

La technologie brevetée DuraShock est la première innovation majeure apportée aux sphygmomanomètres anéroïdes en près de 100 ans.

Quatre lignes de produits intégrant la technologie DuraShock



Série Gold

GARANTIE DE 15 ANS SUR L'ÉTALONNAGE

- Résistance aux chocs en cas de chute depuis une hauteur maximale de 76cm garantissant fiabilité et moindre coût au fil du temps
- Garantie de 15ans sur l'étalonnage
- Design innovant
- Mouvement à pierre garantissant une longue durée de vie
- Cadran gravé au laser pour une précision accrue



Série Silver

GARANTIE DE 10 ANS SUR L'ÉTALONNAGE

- Résistance aux chocs en cas de chute depuis une hauteur maximale de 76cm garantissant fiabilité et moindre coût au fil du temps
- Garantie de 10ans sur l'étalonnage
- Cadran gravé au laser pour une précision accrue



Série Bronze

GARANTIE DE 5 ANS SUR L'ÉTALONNAGE

- Résistance aux chocs en cas de chute depuis une hauteur maximale de 76cm garantissant fiabilité et moindre coût au fil du temps
- Garantie de 5ans sur l'étalonnage

Guide de sélection des produits DuraShock

Anéroïdes à gâchette
Série 60

Anéroïdes à vis
Série 50

Anéroïdes intégrés
Série 40

GARANTIE À VIE SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 150 CM • GARANTIE À VIE SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 150 CM

Série Platinum



Anéroïde manuel classique DS48A Tycos®
WEL045



Anéroïde de poche classique DS48A Tycos®
WEL041

GARANTIE DE 15 ANS SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 76 CM • GARANTIE DE 15 ANS SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 76 CM

Série Gold



Anéroïde à gâchette DS66
WEL047



Anéroïde manuel DS56
WEL044

GARANTIE DE 10 ANS SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 76 CM • GARANTIE DE 10 ANS SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 76 CM

Série Silver



Anéroïde à gâchette DS65
WEL046



Anéroïde manuel DS55
WEL043



Anéroïde intégré DS45
WEL040

GARANTIE DE 5 ANS SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 76 CM • GARANTIE DE 5 ANS SUR L'ÉTALONNAGE • RÉSISTANCE AUX CHOCS DE 76 CM

Série Bronze



Anéroïde manuel DS54
WEL042



Anéroïde intégré DS44
WEL039

Pour plus d'informations sur les avantages des produits pour tension artérielle intégrant la technologie DuraShock, contactez votre représentant ou rendez-vous sur le site www.welchallyn.com/durashock

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™