

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

