

Esfigmomanómetro Aneroide de Pared WELCH ALLYN (blanco)

Medición de presión arterial confiable y sin interrupciones en su punto de atención.

Marca: WELCH ALLYN

Baumanómetros

Esfigmomanómetro anerode de pared Welch Allyn en acabado blanco. Instrumento de precisión para medición no invasiva de presión arterial en entornos clínicos y hospitalarios.



DESCRIPCIÓN

El esfigmomanómetro anerode de pared Welch Allyn es un dispositivo diseñado para la medición confiable y repetible de la presión arterial sistólica y diastólica. Su montaje en pared optimiza el espacio en consultorios, salas de urgencias y áreas de triage, facilitando el acceso del personal médico y de enfermería.

Con tecnología anerode, este instrumento proporciona lecturas directas sin dependencia de fuentes externas de energía, garantizando disponibilidad permanente para evaluaciones clínicas. La escala clara y el mecanismo de medición de Welch Allyn aseguran resultados consistentes en protocolos de screening y seguimiento de pacientes.

Diseñado para uso intensivo en ambientes médicos, el acabado blanco facilita la integración estética en espacios clínicos contemporáneos mientras mantiene los estándares de durabilidad y precisión que caracterizan a la marca. Ideal para instituciones que requieren equipamiento confiable para control de signos vitales.

CARACTERÍSTICAS

- Montaje en pared para optimización de espacio
- Tecnología anerode sin dependencia de energía externa
- Escala de fácil lectura
- Mecanismo de precisión Welch Allyn
- Acabado blanco resistente
- Diseño robusto para uso clínico intensivo
- Medición de presión arterial sistólica y diastólica

INCLUYE

- Esfigmomanómetro anerode
- Brazaletes estándar

- Sistema de montaje en pared

USO RECOMENDADO

Consultorios médicos; Salas de urgencias y emergencias; Áreas de triage; Clínicas de control de hipertensión; Hospitales y centros de salud; Evaluaciones de rutina de signos vitales

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso conforme al fabricante. Imágenes ilustrativas.