

RIESTER MINIMUS II



Tensiómetro de reloj compacto de 1 tubo.

Resistente carcasa metálica de cromado brillante, con anillo metálico, protegida contra la corrosión.

Pera de látex con válvula de purga cromada.

Base de válvula metálica.

Válvula de purga de precisión, con ajuste fino y sin desgaste.

Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición.

Mango de cuchara de acero inoxidable.

Membrana endurecida especial de cobre-berilio, prácticamente no envejece.

Conector metálico para intercambiar rápido y fácilmente los brazaletes.

Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600mmHg.

Máxima tolerancia de error +/- 3mm Hg.

Escala lineal de aluminio Ø 49mm., perfectamente legible hasta 300mmHg.

Incl. bolsa de vinilo con cremallera.

Amplia selección de diferentes tamaños y versiones de brazalete.

CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco.

