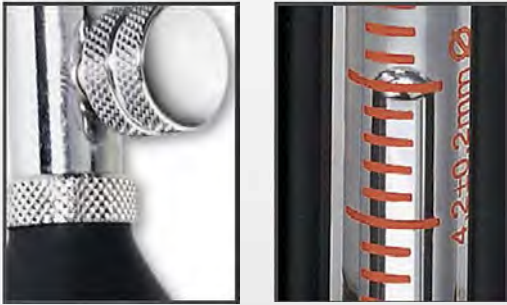


# global de luxe wall model



**Wall model** - The superlative wall-mounted model! Elegance matched by the highest quality and precision. The service life of the mercury sphygmomanometer in a **swiveling metal housing** (swiveling to the left and to the right of 50° in each case) is noticeably increased by the chromium plating of all metal parts. Also optionally available in a latex-free version (when ordering enter LF for latex-free in front of the article number).

- Maximum error tolerance of  $\pm 3$  mmHg.
- 99.99% pure mercury.
- Precision glass column **Internal diameter 4.2 mm  $\pm$  0.2 mm.**
- Latex bulb with chromium plated release valve.
- Precision air release valve, wear-free and with fine regulation.
- Microfilter for long life.
- Cuff with two-tube latex bladder.
- Easily legible scale up to 300 mmHg.
- Mercury lock.
- Special seal against mercury contamination.
- Coil tubing extendible up to 3 m.
- Inclusive of screws and dowels for wall mounting.

Cotton bandage cuff	No. 1160
Cotton hook cuff	No. 1161
Calibrated nylon velcro cuff	No. 1162



## MERCOFRAMES OPTICAL CORP

5555 Nw 74 Ave. Miami, FL 33166  
[www.mercoframes.net](http://www.mercoframes.net)  
[ale@mercoframes.net](mailto:ale@mercoframes.net)

**Das Wandmodell in Top-Form!** Eleganz in höchster Qualität und Präzision. Die Lebensdauer des Quecksilber Blutdruckmessgerätes im **schwenkbaren Metallgehäuse** (je 50° nach links und rechts) ist durch Verchromung aller Metallteile spürbar erhöht. Auf Wunsch auch latexfrei erhältlich (bei Bestellung bitte vor der Artikelnummer LF für latexfrei angeben).

- Maximale Fehlertoleranz von +/- 3 mm Hg
  - 99,99%-ige Quecksilber-Reinheit
  - Präzisionsglasröhre **Innendurchmesser 4,2 mm +/- 0,2 mm.**
  - Latexball mit verchromtem Ablassventil.
  - Präzisions-Luftablassventil verschleißfrei und fein regulierbar.
  - Mikrofilter für lange Lebensdauer.
  - Manschette mit Latexpolster 2-Schlauch.
  - Bestens lesbare Metallskala bis 300 mm Hg.
  - Quecksilbersicherung.
  - Spezialdichtung gegen Quecksilber-Kontamination.
  - Spiralschlauch, dehnbar bis zu 3m.
  - Inkl. Schrauben und Dübel zur Wandbefestigung.
- Baumwoll-Wickelmanschette Nr. 1160**  
**Baumwoll-Hakenmanschette Nr. 1161**  
**Kalibrierte Nylon-Klettmanschette Nr. 1162**

**Modèle mural** - Le modèle mural très esthétique et performant ! Très élégant, il est d'une qualité supérieure et d'une extrême précision. Comme toutes ses pièces métalliques sont chromées, la longévité de ce tensiomètre à colonne de mercure logé dans un boîtier **métallique pivotant** (de 50° respectivement vers la gauche et vers la droite) est sensiblement augmentée. Sur demande, disponible également en version sans latex (devant le numéro d'article, veuillez mentionner « LF » pour sans Latex lors de votre commande).

- Tolérance maximale d'erreur de +/- 3 mm Hg.
  - Taux de pureté du mercure : 99,99%.
  - Tube en verre de précision **diamètre intérieur 4,2 mm +/- 0,2 mm**
  - Poire latex avec valve de décompression chromée.
  - Valve de décompression de précision, inusable et à réglage ultra-précis.
  - Microfiltre pour une longévité élevée.
  - Brassard avec vessie latex, deux tubes.
  - Echelle graduée métallique à lisibilité optimale et allant jusqu'à 300 mm Hg.
  - Dispositif de sûreté pour le mercure.
  - Joint d'étanchéité spécial contre la contamination provoquée par le mercure.
  - Tuyau spiralé, extensible jusqu'à 3 m.
  - Vis et chevilles comprises, pour la fixation au mur.
  - Dispositif de nettoyage pour tubes de verre.
- Brassard enveloppant, en coton No. 1160**  
**Brassard a crochets, en coton No. 1161**  
**Brassard calibré a bandes velcro, en nylon No. 1162**

**Modelo mural** - ¡El modelo mural más elegante! Con la máxima calidad y precisión. La vida útil del tensiómetro de mercurio con **carcasa metálica pivotante** (50° a izquierda o derecha respectivamente) se ve notablemente prolongada al estar cromados todos los componentes. Si se desea, también está disponible sin presencia de látex (en ese caso, en el pedido debe indicarse la referencia LF delante del número de artículo).

- Error máximo +/- 3 mm Hg.
  - Pureza del mercurio 99,99%.
  - Tubo de vidrio de precisión **Diámetro interior 4,2 mm +/- 0,2 mm.**
  - Pera de látex con válvula de purga cromada.
  - Válvula de purga de precisión, sin desgaste y con ajuste fino.
  - Microfiltro para una vida útil prolongada.
  - Brazaletes con bolsa de látex de 2 tubos.
  - Escala metálica fácilmente legible, hasta 300 mm Hg.
  - Dispositivo de seguridad para el mercurio.
  - Junta especial para evitar contaminación por mercurio.
  - Tubo en espiral, extensible hasta 3 m.
  - Incluye tornillos y tacos para fijar a la pared.
  - Limpiador para el tubo de vidrio
- Brazaletes de algodón arrollable No. 1160**  
**Brazaletes de algodón con gancho No. 1161**  
**Brazaletes de nylon calibrado, con velcro No. 1162**

**еликопелная настенная модель!** Элегантность, высочайшее качество и точность. срок службы ртутного тонометра в поворотном **металлическом корпусе** (50° налево и направо) значительно увеличен благодаря хромированию всех металлических деталей. может поставляться и в варианте без латекса (при заказе перед номером артикула указать LF для варианта без латекса).

- аксимально допустимая погрешность прибора: +/- 3 мм рт. ст.
  - истота ртути составляет 99,99 %.
  - теклянные трубки высокой точности.
  - нутренний **диаметр 4,2 мм +/- 0,2 мм.**
  - атексная груша с хромированным спускным клапаном.
  - рецизионный неизнашивающийся спускной клапан точной настройки.
  - икрофильтер обеспечивает продолжительный срок службы.
  - анжета с латексной подушкой шланговая.
  - еликопелная считываемость металлической шкалы до 300 мм рт. ст.
  - ртутным предохранителем.
  - пециальная прокладка во избежание загрязнения ртутью.
  - пиралевидный шланг, растягивающийся до 3 м.
  - репезные болты и дюбеля поставляются вместе с прибором.
- фигманометр с обматывающей манжетой для взрослых No. 1160**  
**фигманометр с манжетой крючковой застежке для No. 1161**  
**фигманометр с манжетой липучке для взрослых No. 1162**