

## seca b30 seca b31

Esfigmomanómetro manual con tecnología de doble manguera y mayor protección del diafragma

### Composición del material

Materiales de alta calidad y acabado brillante perfectamente armonizados a nivel estético.



### Tecnología de doble manguera

Equilibra las variaciones de presión y protege el mecanismo de medición.

### Ergonómico

Perilla y cuchara perfectamente adaptadas para trabajar cómodamente.

### seca b31

Con tapa protectora de elastómero termoplástico.



www.secashop.com

Esfigmomanómetros

## seca b30 seca b31

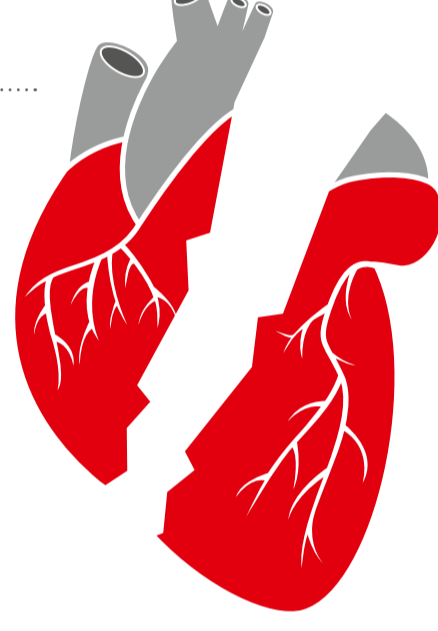
Fabricado para un trabajo permanentemente preciso.

En las clínicas se afrontan diariamente grandes desafíos. El seca b30 ha sido diseñado específicamente para trabajar en estas condiciones, ya que la excelente composición de los materiales de latón cromado garantiza productos de la máxima calidad y una vida útil especialmente larga. El modelo ergonómico puede manejarse cómodamente con una mano, protege el brazo y cuenta con una válvula de regulación continua que se ajusta fácilmente con dos dedos. Gracias a la tecnología de doble manguera, el aire no se introduce directamente en el mecanismo de medición al bombear, sino que va antes al brazalete, protegiendo así el delicado mecanismo de medición.

El seca b31, de idéntico diseño, es el modelo más resistente y cuenta con una tapa protectora de elastómero termoplástico. Esta cubierta apenas modifica su peso y, sin embargo, protege eficazmente a la unidad de medición frente a impactos y arañazos.

## ¿Lo sabía?

El "síndrome del corazón roto" es el causante del 2% de todas las afecciones coronarias.



Fuente: Eitel, L. et al., Clinical Characteristics and Cardiovascular Magnetic Resonance Findings in Stress (Takotsubo) Cardiomyopathy. JAMA 306 (3) (2011) 277-286.

www.secashop.com

Brazaletes

## seca c10 ,seca c11 ,seca c20 ,seca c21 ,seca c30

Brazaletes con una manguera, dos mangueras o manguera doble

### Antialérgico

Sin PVC, DEHP ni látex.



### Confortable

Revestimiento de algodón para una comodidad máxima.

### Variable

Gran selección de brazaletes desde tamaño lactante hasta adulto.

### seca c21

Con aro en forma de "D" para colocar el brazalete con una mano; idóneo para brazos con forma cónica.



Brazaletes

## seca c10 ,seca c11 ,seca c20 ,seca c21 ,seca c30

La gama de adaptación perfecta.

El brazalete es el sensor que garantiza un resultado perfecto. Para ello es fundamental que se adapte perfectamente, motivo por el que los brazaletes seca ofrecen y se ajustan mejor al brazo que los tradicionales soldados. Para favorecer la comodidad, el revestimiento exterior es de capas de mezcla de algodón, proporcionando así una sensación suave y agradable al tacto. El aspecto higiénico es un punto esencial y en seca lo hemos tenido en cuenta, por ello el tejido impermeable resulta fácil de desinfectar y limpiar. Naturalmente, todos los brazaletes son antialérgicos y no contienen PVC, DEHP ni látex.

La gama de productos incluye modelos de una manguera, dos mangueras y manguera doble en 6 tamaños diferentes desde lactante hasta adulto.

### seca c10

Brazalete con cierre de velcro de una manguera para el seca b11

### seca c11

Brazalete con cierre de velcro de una manguera con colores diferenciados para el seca b12

### seca c20

Brazalete con cierre de velcro de dos mangueras para el seca b40 y seca b41

### seca c21

Brazalete con aro en forma de "D" de dos mangueras para el seca b10

### seca c30

Brazalete con cierre de velcro de dos mangueras para el seca b30 y seca b31

## ¿Lo sabía?

Aproximadamente el 4% del personal hospitalario sufre de una alergia manifiesta al látex.

Fuentes: 1. Bousquet, J., Flahault, A., Vandeplass, O., et al., Natural rubber latex allergy among health care workers: a systematic review of the evidence. J Allergy Clin Immunol, 2006. 118(2): p. 447-54. 2. Ownby, D.R., A history of latex allergy. J Allergy Clin Immunol, 2002. 110(2 Suppl): p. S27-32. 3. Chanous, B.L., Bianco, C., Tarlo, S., et al., Natural rubber latex allergy after 12 years: recommendations and perspectives. J Allergy Clin Immunol, 2002. 109(1): p. 31-4.

