

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 bra-
zaletes 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.



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 están cosidos 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., Vandenplas, 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. Charous, B.L., Blanco, 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.

