



Nueva grifería para Hospitales de Ramon Soler®

Desinfección, Seguridad, Ergonomía y Confort.

Ramon Soler®, fabricante especializado en griferías, amplía su catálogo hospitalario ofreciendo un nuevo grifo pensado incluso para las salas de operaciones que permite su fácil desinfección en autoclave.

Con un diseño minimalista y contemporáneo, destaca un caño extraíble que facilita el uso y la desinfección, asimismo todo los elementos internos están fabricados con materiales especiales antibacteriológicos.

Es una grifería muy práctica y funcional gracias a su manecilla extra larga. Posee un limitador de caudal y de temperatura para permitir el choque térmico según la tecnología **TERMOSTOP BLOCK**. Incorpora conexiones flexibles con tubo interior de silicona para soportar altas temperaturas y el ataque químico en los procesos de desinfección de las instalaciones. Además estas novedosas griferías incorporan el sistema de ahorro de agua **S2**, con un sistema patentado de doble posición de caudal permitiendo un ahorro del 50 % de caudal sin pérdida de confort.

Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.

Ramon Soler® dispone de una gama muy completa de grifería hospitalaria ideales en también en geriátricos, cuidados asistenciales y para personas con movilidad reducida, y que cubren todos sus ámbitos: quirófanos, zonas médicas, zonas públicas y habitaciones para pacientes.

Esta nueva grifería hospitalaria de Ramon Soler® está fabricada con los más altos estándares de calidad que Ramon Soler® ofrece en todos sus productos.



TERMOSTOP BLOCK. Sistema que limita la temperatura máxima de agua caliente, evitando el riesgo de quemaduras, así como el consumo excesivo de agua caliente. Es un sistema pensado para instalaciones colectivas como hoteles, geriátricos, hospitales y residencias.



SISTEMA DE AHORRO DE AGUA S2. Nuestros monomandos incorporan un tope intermedio en el recorrido vertical de la palanca. De esta forma, el usuario encuentra una resistencia que hace que la palanca del monomando se ubique en una posición intermedia, proporcionando un caudal con un ahorro del 50 % de agua. En el caso de que sea preciso disponer de más caudal, simplemente hay que vencer el citado tope y abrir el grifo completamente. Este sistema también es conocido como apertura escalonada o en dos fases.

Grifería Medical H5531 MED

Cartucho cerámico 40 mm.

Sistema de ahorro de agua incorporado S2.

Caudal a 3 bar: 12 l/min.

Nivel acústico a 3 bar: < 20 dB.

Cromado: 15 micras de espesor de níquel, 0.3 micras de cromo.

Prestaciones de confort a nivel de fidelidad, sensibilidad y constancia en la selección de la temperatura.

Resiste presiones estáticas > 10 bar y golpes de ariete de 25 bar.

Sistema de bloqueo temperatura THERMOSTOP BLOCK incluido (tecnología Cartucho 9000N).

DESCARGAR FOTOS EN ALTA:

<http://www.barasona.com/prensa/ramonsoler/griferiashospitales/griferiashospitales.zip>

Contacto de Prensa

BARASONA Diseño y Comunicación
C/Pelfort 20 casa 3; 08017 Barcelona

carmen@barasona.com

Teléfono +34 93 406 96 77

Movil +34 607 22 13 21

Industrias
Ramon Soler S.A.

C/ Vallespir 26
Pol. Ind. Fontsaeta
08970 Sant Joan Despí
Barcelona. Spain

Tel.: 0034 933 73 80 01
Fax.: 0034 933 73 78 58
E-mail: gen@rsramonsoler.com
www.ramonsoler.net

