



Sin rastro de bacterias

La gama especializada en productos sanitarios y hospitalarios de Ideal Standard incluye innovaciones que permiten combatir las bacterias, lo que ayuda a evitar la propagación de infecciones transmitidas por el agua. También son fáciles de instalar, mantener y limpiar, una ventaja y una ayuda para el personal sanitario y los responsables de las instalaciones.

Ideal Standard International tiene muy presente en su portfolio de productos sanitarios y hospitalarios todo lo relacionado con la prevención de infecciones, por desgracia, tan importante en la actualidad. Productos como las gamas de griferías Markwik 21+ y Ceraplus 2.0 o la colección de lavabos Contour 21+ satisfacen las necesidades cambiantes y desafiantes de los hospitales y lugares públicos con alto tránsito de gente a través de un enfoque particular en su lucha contra la infección, con un alto nivel de limpieza y facilidad de uso.

Son la elección óptima por sus capacidades específicas relacionadas con el control de infecciones. Todos los productos tienen innovaciones que permiten combatir las bacterias, lo que ayuda a evitar la propagación de infecciones transmitidas por el agua. También

son fáciles de instalar, mantener y limpiar, una ventaja y una ayuda para el personal sanitario y los responsables de las instalaciones.

Markwik 21+ y Ceraplus 2.0

Las gamas de grifos y accesorios Markwik 21+ y Ceraplus 2.0 incluyen diseños tanto con maneta gerontológica como con sensores de proximidad, que proporcionan un funcionamiento sin manos y evitan la transferencia de bacterias.

Ambas colecciones de grifos tienen un volumen de agua estático muy bajo y presentan material y diseños internos simplificados para reducir el riesgo de acumulación de bacterias. La gama está casi completamente libre de polímeros y contiene más componentes de vidrio, latón y cobre antimicrobiano, lo que minimiza la probabilidad de infección por *Pseudomonas*, *Legionela* y otras posibles bacterias. Las carcasas de plástico tienen un tamaño reducido, lo que minimiza la huella de carbono. Cuando se usan, sirven para aislar o facilitar el enfriamiento, evitando nuevamente la acumulación de bacterias.

El calor y el frío se utilizan en todo el diseño de Markwik 21+ para maximizar el efecto antimicrobiano. Una función de descarga térmica manual permite que el agua caliente se redirija a través de la tubería de agua fría, evitando el depósito de bacterias. Un termostato integral permite que el agua se mezcle más cerca del punto de descarga, eliminando la parte estancada del agua fría y minimizando las áreas de agua tibia, que pueden albergar gérmenes.

La tecnología de bombeo automático garantiza que los accesorios electrónicos que no se usan regularmente se enjuaguen con agua cada 24 horas, evitando también la formación de bacterias. Una instalación de "hidro-purga" descarga agua a través de la tubería y las entradas para garantizar un sistema libre de escombros después de la instalación y permite el lavado después de la desinfección química.

Contour 21+

Los lavabos Contour 21+ presentan un sistema de drenaje avanzado para combatir las bacterias. Su simple desagüe asegura que el agua se drene instantánea y verticalmente, a través de un sistema de tubería lisa, libre de escalones o puntos colgantes. Las superficies externas del Contour 21+ presentan bordes más delgados y angulares, pendientes más pronunciadas y un área posterior más pequeña, todo diseñado para evitar la acumulación de agua y facilitar la limpieza.

Las investigaciones demuestran que se produce un alto nivel de salpicaduras cuando el agua de

los grifos contacta con el seno de los lavabos, propagando bacterias y virus en el aire, en la cara, la ropa y el área circundante, como las habitaciones de los hospitales. Esta salpicadura y propagación de gérmenes puede alcanzar más de un metro de distancia. Por ello, Ideal Standard ha diseñado HydroFin, una aleta innovadora para la base del Contour 21+, que desvía las salpicaduras y las reduce en casi un 100%. ■

Las gamas Markwik 21+ y Ceraplus 2.0 proporcionan un funcionamiento sin manos y evitan la transferencia de bacterias



Características generales:

Ahorro de agua y energía: como ya tienen prácticamente todos los productos de Ideal Standard.

Seguridad e higiene: tratamiento y prevención de enfermedades intrahospitalarias. Se combaten las bacterias y la contaminación cruzada con cuencas que reducen las salpicaduras en un 90%, esmaltes con propiedades antimicrobianas y grifos y accesorios diseñados para una fácil y cómoda limpieza.

Confort: de manera que puedan resistir un uso intensivo, con el mínimo mantenimiento posible.

Ergonomía y adaptabilidad: instalaciones con la máxima funcionalidad, flexibilidad y comodidad, adaptadas tanto a las necesidades específicas de todos los usuarios (pacientes, profesionales y visitantes), como a las actuales exigencias de diseño.

Legislación y normas: trabajan con profesionales de la salud para asegurarse de que sus cerámicas y accesorios cumplan y superen los estándares en términos de diseño, instalación, higiene y seguridad.

Seguridad de pacientes y profesionales de la salud: se centran en un diseño inteligente que tenga en cuenta las necesidades de los pacientes y los profesionales, con inodoros, lavabos, baños y duchas accesibles, grifos y mezcladores manos libres, y un control de temperatura seguro y de confianza.

Mantenimiento y durabilidad: sus productos duraderos están respaldados por un eficiente servicio postventa, catálogo completo de repuestos y amplias garantías.