



Teléfonos para Hotel Resistentes a las Bacterias

Proteja a sus huéspedes de gérmenes no deseados

Los turistas y los viajeros de negocios entran y salen de su hotel a diario—al igual que sus gérmenes. Pero hay una manera fácil de mantener a sus huéspedes y al personal de limpieza sanos. Equipe su hotel con teléfonos de Hotelería VTech fabricados con plástico antibacterial. Usted ayudará a reducir la difusión del catarro común y de otras enfermedades causadas por bacterias.

Contacto Constante

Los estudios muestran que el 80 por ciento de todas las infecciones son propagadas a través del contacto. Eso hace que los ambientes de los hoteles sean los objetivos principales para las bacterias e infecciones—especialmente en las áreas que son tocadas por varias personas. Los huéspedes y el personal están en contacto constante con innumerables superficies: manijas, controles remotos, bolígrafos, interruptores de luz, radios reloj, teléfonos y muchos más.

Sin importar lo eficiente que sea su personal de limpieza, es difícil erradicar todos los gérmenes que los huéspedes dejaron detrás.

Con los teléfonos de Hotelería de VTech, todos tienen una capa de protección y tranquilidad.

Plástico Antibacterial

¿Qué significa en realidad el término plástico antibacterial? En nuestro caso, significa que le hemos agregado Zeomic®, un agente antibacterial inorgánico, al plástico usado en nuestros teléfonos para hoteles. El Zeomic utiliza la plata y otros iones para prevenir el crecimiento y la migración de bacteria, moho y hongos. A través de nanotecnología, los iones son infundidos en el plástico, creando un agente estable que mantiene su efectividad durante la vida de nuestros teléfonos.

La Food and Drug Administration (Administración de Alimentos y Medicamentos, o FDA, por sus siglas en inglés), la Environmental Protection Agency (Agencia de Protección Ambiental, o EPA, por sus siglas en inglés) y la National Sanitation Foundation (Fundación Nacional de Sanidad, o NSF, por sus siglas en inglés) han aprobado el uso de Zeomic en una variedad de productos, incluyendo lavadoras, envases de alimentos y juguetes. Se ha comprobado que protege contra la E. coli y el Estafilococo, es seguro y no irritará la piel.

