

## IntelliCare™

Diseño Inteligente.  
Higiene Sostenible.

Dispensador Híbrido  
Sin contacto

## La solución para la higiene de manos inteligente

El sistema de dosificación de productos para higiene de manos IntelliCare™ es parte de una solución inteligente para la prevención de infecciones que mejora la productividad y la reputación de su centro.

El dispensador Híbrido sin contacto IntelliCare™ es el primero en el mundo en incorporar la tecnología patentada híbrida, que asegura en todo momento la disponibilidad de la higiene de manos. Este dispensador de última generación se adapta a todas las necesidades, siendo una plataforma versátil, moderna y robusta. El mismo dispensador es capaz de dosificar productos en espuma, crema o líquidos sin necesidad de modificación alguna, simplemente cambiando una botella de producto por otra.

### Características técnicas del dispensador

- Funcionalidad híbrida patentada
- La alerta de nivel bajo de producto informa al personal de la necesidad de reemplazar la carga de producto, evitando dispensadores vacíos.
- Robusto y fiable plástico ABS, antiarañazos y resistente a los rayos UV. No tiene rendijas para evitar acumulación de suciedad y facilitar la limpieza
- Diseño con una gran ventana que permite identificar el producto y saber su nivel desde el exterior.
- Bajo nivel de consumo de baterías que asegura un mínimo mantenimiento
- Uso sin contacto simple e intuitivo, con icono luminoso "Push" que indica nivel bajo de baterías y su necesidad de reemplazo.
- Interruptor de dosificación alta y baja dentro del dispensador.
- Placa personalizable y ventana transparente para identificar el producto y su codificación.
- Accesorios realizar la higiene de manos en diferentes áreas de aplicación: bandeja antigoteo y peana.

### Beneficios

- La disponibilidad continua de producto y su funcionalidad minimizan el riesgo de infecciones adquiridas como resultado de dispensadores no operativos.
- Eficiencia mejorada por su fácil dispensación, recambio e identificación de los productos.
- Innovadora funcionalidad para prevenir infecciones y mejorar la experiencia de los usuarios y del personal sanitario.
- Una experiencia de usuario positiva estimula una mayor frecuencia en la higiene de manos, mejorando la salud pública.
- Respetuoso con el medio ambiente. Mínima huella de carbono.
- Diseño moderno que encaja con todo tipo de centros.





IntelliCare™

## Diseño más Inteligente. Higiene sostenible. Dispensador Híbrido sin contacto.

### Características de las botellas

- Botellas completamente reciclables y colapsables/retráctiles que usan un 30% menos de plástico/ml que las convencionales.
- Herméticamente selladas con sistema antigoteo que no se obstruye, minimizando el riesgo de contaminación cruzada.
- Botellas más grandes que proporcionan mejor coste en uso, minimizando el número de recambios.
- Su encaje con el aparato a través del cuello de la botella, permite un recambio más rápido, fácil y seguro.
- El diseño de las botellas está ideado para que se colapsen de atrás hacia adelante manteniendo en todo momento la visibilidad del nivel de producto, incluso cuando queda un número <50 pulsaciones, asegurando que éste se consume completamente.

### Instrucciones de uso

- Colocar la palma de las manos aproximadamente 5 cm debajo del dispensador.
- El producto será dosificado en menos de 1s después de que su sensor detecte el movimiento.
- Si el símbolo "PUSH" se ilumina, usar el pulsador manual para dosificar el producto.

Datos Técnicos		Description/Package Size	Product Code
Color	Blanco/Negro	IntelliCare Dispensador Híbrido Negro 1pc	D7524179
Dosificaciones	0.4mL/pulsación	IntelliCare Dispensador Híbrido Blanco 1pc	D7524180
	1.0mL/pulsación	IntelliCare Bandeja Antigoteo Negra 1pc	D7524181
Dimensiones (cm.)	28.2 (Alt.) x 15.8 (Anc.) x 10.1 (F)	IntelliCare Bandeja Antigoteo Gris 1pc	D7524182
		IntelliCare Peana1pc	D1224249
Material	Plástico ABS (carcasa) PP (Parte trasera) Polioximetileno (Pulsador) policarbonato (Ventana)		
Vida útil de la Batería	90.000 activaciones* *Basadas en el rendimiento de pilas de gama media.		