

Sanifizer Wipes



Las servilletas desinfectantes Sanifizer Wipes son ideales para limpiar y desinfectar todas las superficies de Productos Sanitarios no invasivos, salas, mobiliario y equipos. Humedecidas con la cantidad correcta de sustancia, están listas para usar, actúan en segundos y no necesitan enjuague. Simplifican y agilizan los protocolos, mejorando la repetibilidad y la estandarización, gracias también al práctico envase con tapón pop-up de una capa que protege el producto, para evitar desperdicios y derrames. Garantizan seguridad en los resultados y para el usuario, ya que no contienen sustancias nocivas y su contenido en alcohol es bajo, gracias a la combinación de principios activos (clorhexidina y amonio cuaternario de cuarta generación) que actúan en sinergia para asegurar una elevada eficacia en dosis bajas. Las servilletas están fabricadas con TNT de gran calidad, son biodegradables y biocompostables, lo que garantiza resistencia al desgarro, sin dejar pelusas ni residuos. Su formato de 15 x 19 cm garantiza la máxima ergonomía. El desinfectante utilizado es biodegradable al >90 %.



Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIa



Dimensiones

Servilleta: 15 x 19 cm



Duración

3 años



Principios activos

Amonio cuaternario de 4ª generación, clorhexidina, alcohol 16 %



Espectro de acción

Bactericida, levuricida, micobactericida, viricida



Compatibilidad

Acero inoxidable, aluminio, polietileno, PVC, poliestireno, teflón (PTFE) y policarbonatos.



Envase

Envase flow pack con 100 servilletas con sistema abre y cierra
Caja de 12 envases flow pack (en total 1200 servilletas)



Fáciles de usar

Antidesgarro y ya humedecidas, garantizan una acción rápida y profunda, sin necesidad de enjuague y sin dejar residuos ni pelusas.



Listas para usar

El tapón pop-up de una capa dispensa una sola servilleta cada vez, para mantener las otras servilletas en buenas condiciones y evitar desperdicios y derrames.



Bajo impacto

Fabricadas con tejido biodegradable y biocompostable, utilizan una solución biodegradable al >90 %. El envase flow pack está fabricado con PET.