



WIPES - PHARMACLEAN®

FABRICADO BAJO NORMAS GMP

Certificación ISO 9001:2015

Amplia gama de soluciones según las necesidades de cada cliente

Pharmaclean responde a las necesidades específicas de la industria "Life sciences", produciendo diferentes materiales, formatos y presentaciones.



Pharmaclean® Conformidad con el Anexo 1

| CONTROL DE CALIDAD | CERTIFICADOS | AUDITORÍA IN SITU |
|--|--|--|
| <p>Cada fase del proceso, desde la aceptación de las materias primas hasta el lanzamiento del producto, se controla rigurosamente.</p> | <p>Cada lote se entrega junto con un certificado de conformidad y un certificado de irradiación, cuando corresponda.</p> | <p>Durante las auditorías, nuestros clientes pueden verificar el cumplimiento de las estrictas expectativas de calidad implementadas en el área de producción, así como en todos los procesos.</p> |



MYWIPE® POLYCELL

Fabricado a partir de una mezcla de poliéster celulosa no enredada, sin tejer y sin aglutinantes químicos.

Es ideal para la limpieza general de salas blancas, control de derrames y limpieza de dispositivos de precisión.

Embalado en doble bolsa, autoclavable, y disponible en versión gamma irradiada.

Tamaños disponibles: 23 x 23 cm, 30 x 30 cm, 46 x 46cm

MYWIPE® POLY

Composición 100% de filamento continuo de poliéster. Sin aglutinantes químicos.

Resiste a la abrasión. Muy recomendable para limpiar acero inoxidable, equipos sensibles, superficies ópticas, magnéticas y de vidrio.

Ideal para entornos críticos debido a la baja liberación de fibras y partículas.

Lavadas y embaladas en doble bolsa para uso en salas blancas, autoclavable, y disponible en versión gamma irradiada.

Opción con sellado ultrasónico o láser.

Tamaños disponibles: 23 x 23 cm, 30 x 30 cm

MYWIPE® TWO-PLY POLY

Fabricado en doble capa 100% de filamento continuo de poliéster con bordes sellados.

Resistente a la abrasión y con alta capacidad de absorción.

Ideal para entornos muy críticos y salas blancas clase ISO 4 y 5. Asegura una liberación extremadamente baja de fibras y partículas.

Recomendada para usar en semiconductores y microelectrónica.

Lavadas y embaladas en doble bolsa, autoclavable, y disponible en versión gamma irradiada.

Opción con sellado ultrasónico o láser.

Tamaños disponibles: 30 x 30 cm, 46 x 46cm