



ALGODÓN HIDRÓFILO 500 G – COPPON (UNIDAD)

Algodón hidrófilo en presentación de 500g, fabricado a base de fibras de algodón natural cuidadosamente purificadas, blanqueadas y cardadas para asegurar alta capacidad de absorción y suavidad al tacto. Este tipo de algodón es ideal para aplicaciones en uso sanitario, médico, estética y de cuidado personal, donde se requiere un material absorbente, uniforme y suave.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca: Coppon (algodón hidrófilo genérico / similar a marcas de algodón médico)
- Denominación: Algodón hidrófilo absorbente
- Presentación: 500 gramos – Unidad
- Material: Algodón 100% natural purificado y blanqueado
- Color: Blanco, sin impurezas ni aditivos visibles
- Textura: Suave y homogénea al tacto
- Hidrofilidad: Alta capacidad de absorción de líquidos debido al tratamiento hidrófilo de las fibras
- Forma de presentación del algodón: Masa / rollo / fibra conformada continua (no estéril)
- Esterilización: No estéril (pero puede ser esterilizado si es necesario para aplicaciones específicas)
- Uso: No invasivo en contacto con la piel; uso único por procedimiento

BENEFICIOS

- Alta absorción: Las fibras hidrófilas absorben eficazmente soluciones acuosas o fluidos corporales superficiales, haciéndolo útil para limpieza y curaciones externas.
- Suave y seguro: La textura uniforme y suave reduce la irritación de la piel durante el uso.
- Versátil: Adecuado para usos en salud, estética, cuidado personal y primeros auxilios.
- Gran volumen: Presentación de 500g ideal para consumo frecuente en clínicas, consultorios o uso domiciliario.

RECOMENDACIONES

- Alta absorción: Las fibras hidrófilas absorben eficazmente soluciones acuosas o fluidos corporales superficiales, haciéndolo útil para limpieza y curaciones externas.
- Suave y seguro: La textura uniforme y suave reduce la irritación de la piel durante el uso.
- Versátil: Adecuado para usos en salud, estética, cuidado personal y primeros auxilios.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.