

GASA ABSORBENTE ESTÉRIL ALKHOFAR

La Gasa Estéril Alkhofar es un insumo médico esencial diseñado para la protección, absorción y cobertura de heridas, ideal en procedimientos quirúrgicos, curaciones y primeros auxilios. Elaborada con algodón 100% puro, libre de impurezas y tratada para garantizar alta absorción y suavidad, esta gasa está esterilizada por óxido de etileno (ETO) y envasada individualmente, asegurando máxima higiene y seguridad para el paciente. Su presentación práctica y su compatibilidad con diversos usos clínicos la convierten en un aliado indispensable en hospitales, centros de salud, clínicas y botiquines.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Alkhofar
- Producto: Gasa absorbente estéril
- Composición: 100% algodón purificado
- Presentación: Envasado individual
- Esterilización: Por óxido de etileno (ETO)
- Color: Blanco
- Tejido: Tipo gasa entretejida de malla abierta
- Tamaño disponible: 10 cm x 10 cm (consultar por otras medidas disponibles)
- Pliegues: 8 pliegues - 8 capas
- Absorción: Alta capacidad de absorción de fluidos
- Uso: Médico, quirúrgico, curación y primeros auxilios
- Condición: Estéril, de un solo uso

BENEFICIOS:

- Esterilidad garantizada: Empaque individual con sello de seguridad que evita contaminación externa.
- Alta absorción: Retiene sangre, suero y otros fluidos eficientemente.



IMAGEN REFERENCIAL

- Comodidad en el uso: Suave al tacto, no irrita la piel ni deja residuos.
- Versatilidad médica: Ideal para curaciones, limpiezas, aplicación de medicamentos tópicos y procedimientos quirúrgicos menores.
- Portabilidad: Su presentación individual permite fácil transporte y almacenamiento en botiquines personales, maletines de emergencia o carros de curaciones.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar integridad del empaque antes de su uso.
- Utilizar con guantes para mantener condiciones asépticas.
- No reutilizar; producto de uso único.
- Almacenar en ambiente limpio y protegido del polvo y humedad.
- En caso de que el empaque esté abierto, roto o mojado, no utilizar.
- Desechar en recipiente de residuos biomédicos tras el uso.