

MATERIAL DE EMPAQUE

info@global-store.mx / ventas@global-store.mx 

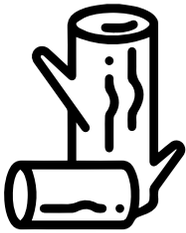
5521627328 

5564155704 

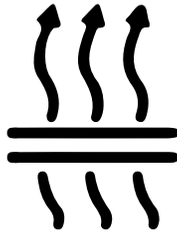
<https://global-store.mx/> 

PAPEL GRADO MÉDICO

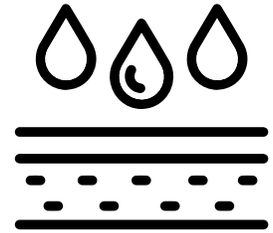
Hecho de pulpa de madera pura con una disposición especial porosa. Se puede doblar en la bolsa con vapor de alta presión, óxido de étileno y otros medios. La tasa de penetración alcanza el 100%.



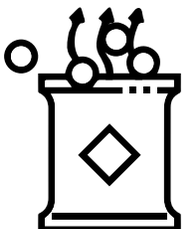
Debido a la permeabilidad tridimensional después de la envoltura y su alta permeabilidad al gas, se puede evitar la formación de "bolsas húmedas" en comparación con otros materiales de embalaje.



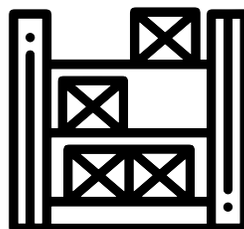
La resistencia al agua y la resistencia a la penetración son mucho más altas que el algodón, que es resistente a varias presiones en ambientes húmedos y secos.



Adecuado para el empaquetado tridimensional de múltiples artículos y su permeabilidad estéril hace que la bolsa estéril no sea una "bolsa de explosión".



Tiene una barrera muy alta para el almacenamiento a largo plazo de CSSD y fábricas de dispositivos médicos.

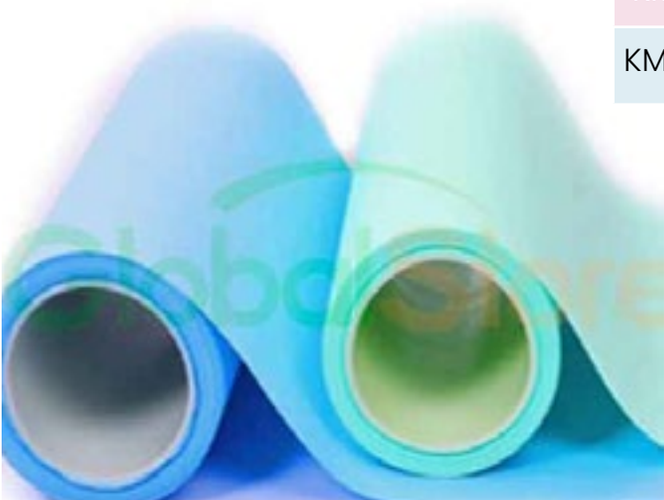


En línea con las normas internacionales: ISO11607, EN868.





CÓDIGO	DIMENSIONES (cm)	PRESENTACIÓN
KMNP-2020	120x120	Caja con 200 pliegos
KMNP-1010	100x100	Caja con 250 pliegos
KMNP-9090	90x90	Caja con 250 pliegos
KMNP-7575	75x75	Caja con 500 pliegos
KMNP-6060	60x60	Caja con 1,000 pliegos
KMNP-5050	50x50	Caja con 1,000 pliegos
KMNP-4545	45x45	Caja con 1,000 pliegos
KMNP-4040	40x40	Caja con 1,000 pliegos
KMNP-3030	30x30	Caja con 2,000 pliegos



BOLSAS GRADO MÉDICO



- ▶ Bolsa Plana para esterilización por Plasma VH2O2
Fabricado con papel Tyvek "Tear not rotten", que es un tejido de olefina (Olefina Spunbonded) fabricada a partir de fibras pequeñas y polietileno
Espesor delgado, peso ligero, no es fácil de deformar, suave y liso, ligero y resistente, excelente opacidad, combinado con las características del papel, la tela y la película; repelente a la humedad y resistente al agua.
Presentación de caja con 1 rollo; con Indicador Químico Tipo I

CÓDIGO	DIMENSIONES
KMNTR-075100	75mmx100m
KMNTR-100100	100mmx100m
KMNTR-150100	150mmx100m
KMNTR-200100	200mmx100m
KMNTR-250100	250mmx100m
KMNTR-300100	300mmx100m
KMNTR-350100	350mmx100m
KMNTR-400100	400mmx100m



BOLSA TYVEK PARA PLASMA



Bolsa Plana para esterilización por peróxido de hidrógeno, VH₂O₂ (Plasma). Incluyen un indicador químico verde que se vuelve amarillo cuando se exponen para verificar la exposición y mantienen la esterilización de los instrumentos hasta 24 meses. Bolsas de un solo uso para esterilizar instrumentos reutilizables. Dos tipos de Bolsas:

- Bolsa Autosellable. NO SE REQUIERE SELLADORA TÉRMICA (TSP)
- Para sellar con Selladora Térmica. (THP)

Fabricadas con material Tyvek® para una mayor resistencia al desgarro y a la perforación. Cumple la norma ISO 11607 sobre el rendimiento de las bolsas.

Presentación de caja con 200 bolsas

CÓDIGO	DIMENSIONES (cm)
TSP-185	19x33
TSP-184	13x38
TSP-183	13x25
TSP-182	10x61
TSP-181	9x23
TSP-180	9x13
THP-283	15x30
THP-282	10x23



REPRESENTANTE EN
MÉXICO

CONTACTANOS

GlobalStore

Equipo Médico, Laboratorio y Consumibles



info@global-store.mx
ventas@global-store.mx



5521627328



5564155704



<https://global-store.mx/>