



## PRODUCCION DE ARTICULOS MONOUSO

Plaza de Francesc Macià, 8 - 6º D

08029 BARCELONA

Tel.: 93 405 31 19 Fax: 93 439 31 42

E-mail: [pedidos@omnia-spain.com](mailto:pedidos@omnia-spain.com) <http://www.omniaspain.com>

# FICHA TÉCNICA

## FUNDA MONOUSO ESTÉRIL PARA MANGUERAS Y ASPIRADOR DEL EQUIPO.

Funda estéril monouso en polietileno transparente antireflectante y adhesivo de fijación.  
Funda utilizada para la protección y cobertura de aparatos que no pueden ser esterilizados, como sondas, manillas, tubos, etc.  
El hecho de ser monouso elimina el riesgo de contaminación cruzada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. TOLERANCIA +/- 5%

- Funda tubular realizada en Polietileno transparente anti-reflectante.
- Funda tubular con parte inferior abierta para su colocación.
- Cinta adhesiva de 5x8 cm (n.2 unidades) para su fijación.
- Dimensión tubular: Ø cm. 6,6 - longitud 240 cm. ó 120 cm.

## ESTERILIZACIÓN :

Artículo esterilizado en óxido de etileno (duración esterilidad 5 años) con indicación de lote de esterilización, fecha de preparación y caducidad.

## CONFECCIÓN :

Funda estéril, plegada singularmente para su colocación sin interrumpir el campo estéril.  
Artículo confeccionado en bolsa de esterilización con apertura peel-open e indicador de esterilización.  
Embalaje en caja de cartón.

## CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO.- DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I S (estéril )

certificado nº 1047/ce001 concedido por Certiquality organismo notificado Certichim 0546.

CND: T030102 ( clasificación nacional del dispositivo médico- emitido por el ministerio de salud )

## FUNDA ESTÉRIL TUBULAR MONOUSO

DIMENSION FUNDA	DIMENSION ADHESIVO	CONFECCION	CODIGO
Ø cm. 6,6 X 120	n. 2 pz. cm. 5x8	50 unidades	12.U0008.00
Ø cm. 6,6 X 240	n. 2 pz. cm. 5x8	50 unidades	12.U0009.00

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MATERIAL

### FILM EN POLIETILENO TRANSPARENTE

Polietileno fabricado mediante la fusión integral de materiales de espesor nominal 25 my. Mezcla de polimeros de calidad médica, aprobado su uso para productos alimentarios, antiestático con aditivo en masa.  
Film multiestrato exento de microporos y obtenido de materia prima original sin la utilización de materiales regenerados ó recuperados. La parte externa es puro polietileno transparente ausente de colorantes.  
Los aditivos utilizados (colorante y antiestático) han sido aprobados para contacto alimentario.

Conforme all'originale (AQ)