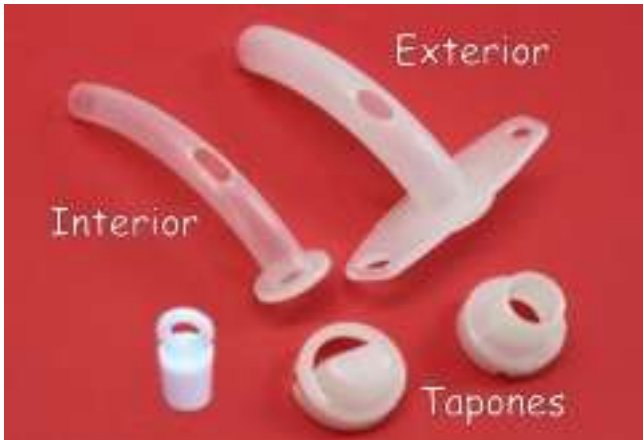


DESCRIPCIÓN:	CANULA TRAQUEOTOMÍA FENESTRADA DE POLIETILENO Nº 9
PRESENTACIÓN:	ESTÉRIL.
CLASIFICACION DEL PRODUCTO	CLASE II A
REFERENCIA FRANCISCO CHINER	T2091582F
CODIGO EAN13 DE PRODUCTO	8436530074150
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO	<p>La cánula traqueotomía fenestrada de polietileno Nº 9 está compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pieza exterior: Formada por un tubo curvo y placa inyectada de polietileno. El polietileno utilizado es de baja densidad de la siguiente composición: PE-015 a Pe-021 Y USO ALIMENTARIO. De diámetro exterior de 15 mm y longitud 82 mm. Diámetro interior del tubo de 11,4 mm. El tubo exterior lleva un fenestrado tipo oval. • Pieza interior: Formada por un tubo curvo y placa inyectada de polietileno. El polietileno utilizado es de baja densidad de la siguiente composición: PE-015 a PE-021 USO ALIMENTARIO. Diámetro exterior de 13 mm y longitud 82 mm. Diámetro interior del tubo de 9,5 mm. El tubo interior lleva un fenestrado tipo oval. • Tapón conector estándar de 15 mm para oxigenoterapia. • Tapón con asa para cánula interna.
PRESENTACIÓN ENVASE	UNITARIO
RECOMENDACION	RECAMBIO DE LA CANULA A PARTIR DE 30 DÍAS DE SU USO.
FECHA DE CADUCIDAD	5 AÑOS DESDE LA FECHA DE ESTERILIZACIÓN, MIENTRAS PERMANEZCA EN SU ENVASE Y EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO.
	<p align="center">FOTO PRODUCTO</p>  <p>Exterior</p> <p>Interior</p> <p>Tapones</p>