

DESCRIPCIÓN:	CANULA TRAQUEOTOMÍA FENESTRADA DE POLIETILENO Nº 6
PRESENTACIÓN:	ESTÉRIL.
CLASIFICACION DEL PRODUCTO	CLASE II A
REFERENCIA FRANCISCO CHINER	T2061277F
CODIGO EAN13 DE PRODUCTO	8436530074129
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO	<p>La cánula traqueotomía fenestrada de polietileno Nº 6 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 12 mm y longitud 77 mm. Diámetro interior del tubo de 8,4 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 10 mm y longitud 77 mm. Diámetro interior del tubo de 6,5 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> 