

DESCRIPCIÓN:	CANULA TRAQUEOTOMÍA DE POLIETILENO N° 7
PRESENTACIÓN:	ESTÉRIL.
CLASIFICACION DEL PRODUCTO	CLASE II A
REFERENCIA FRANCISCO CHINER	T2071382
CODIGO EAN13 DE PRODUCTO	8436530073993
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO	<p>La cánula traqueotomía de polietileno N° 7 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 13 mm y longitud 82 mm. Diámetro interno del tubo de 9,4 mm • 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 11 mm y longitud 82 mm. Diámetro interno tubo 7,5 mm • Tapón conector de 15 mm compatible para oxigenoterapia.
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>FOTO PRODUCTO</p> 