

FICHA TECNICA



REFERENCIA:	60308		
NOMBRE TECNICO DEL PRODUCTO :	RESUCITADOR PEDIATRICO ESTERILIZABLE		
DESCRIPCION Y COMPONENTES :	BALON DE VENTILACION 550ML, TUBO DE OXIGENO, MASCARA, BOLSA RESERVORIO, VALVULA DE EXPIRACION, VALVULA PEEP 5-20CM H2O		
MARCA:	HSINER		
FABRICANTE :	HSINER	CIUDAD / PAIS DE ORIGEN:	TAIWAN
REGISTRO SANITARIO:	2009DM-0003387		
MATERIAL DE ELABORACION:	SILICONA GRADO MEDICO SIN LATEX DE ESTERILIZACION		
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO:	IIA		
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	DEBE ESTERILIZARSE AL VAPOR CON TEMPERATURA DE HASTA 134°C (+4°C -0°C) EL MÉTODO RECOMENDADO ES UN ESTERILIZADOR A VAPOR		
NUMERO DE REUSOS RECOMENDADO O CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:	FABRICA NOS CERTIFICA 150 USOS. PERO RECOMENDAMOS TENER EL CUIDADO CORRESPONDIENTE TANTO EN EL USO COMO EN LA ESTERILIZACIÓN PARA SALVAGUARDAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO Y PUEDA SER OPTIMA LA CANTIDAD DE REUSOS RECOMENDADOS POR FABRICA.		
PRESENTACIÓN:	UNIDAD		
CONTENIDO DEL KIT:	BOLSA DE VENTILACION, TUBO DE OXIGENO, MASCARA, BOLSA RESERVORIO, VALVULA DE EXPIRACION, VALVULA PEEP		
INDICACIONES DE USO RECOMENDADAS, ESPECIFICACIONES:	ESTE DISPOSITIVO ESTA INDICADO PARA PROPORCIONAL UNA AYUDA EFICAZ EN LA RESPIRACION, PROCEDIMIENTO DE REANIMACION CARDIO PULMONAR COMO APOYO DE VENTILADORES Y MAQUINAS DE ANESTESIA		
INDICACIONES DE UTILIZACION DEL PRODUCTO:	USO INDICADO PARA REANIMACION, PRODUCTO MANEJADO POR PROFESIONAL CALIFICADO		
PRECAUCIONES:	NO REQUIERE DE CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO ESPECIFICO; SE DEBEN TENER EN CUENTA LAS NORMAS BASICAS DE HIGIENE Y TEMPERATURA AMBIENTE (LEJOS DE LA LUZ Y EL CALOR)		
FECHA DE VENCIMIENTO A PARTIR DE LA FABRICACION:	TRES AÑOS		
FIRMA DIRECTOR TECNICO:			

FICHA TECNICA



REFERENCIA:	60307		
NOMBRE TECNICO DEL PRODUCTO :	RESUCITADOR PARA ADULTO ESTERILIZABLE		
DESCRIPCION Y COMPONENTES :	BALON DE VENTILACION 1500ML, TUBO DE OXIGENO, MASCARA, BOLSA RESERVORIO, VALVULA DE EXPIRACION, VALVULA PEEP 5-20CM H2O		
MARCA:	HSINER		
FABRICANTE :	HSINER	CIUDAD / PAIS DE ORIGEN:	TAIWAN
REGISTRO SANITARIO:	2009DM-0003387		
MATERIAL DE ELABORACION:	SILICONA GRADO MEDICO SIN LATEX DE ESTERILIZACION		
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO:	IIA		
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	DEBE ESTERILIZARSE AL VAPOR CON TEMPERATURA DE HASTA 134°C (+4°C -0°C) EL MÉTODO RECOMENDADO ES UN ESTERILIZADOR A VAPOR		
NUMERO DE REUSOS RECOMENDADO O CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:	FABRICA NOS CERTIFICA 150 USOS. PERO RECOMENDAMOS TENER EL CUIDADO CORRESPONDIENTE TANTO EN EL USO COMO EN LA ESTERILIZACIÓN PARA SALVAGUARDAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO Y PUEDA SER OPTIMA LA CANTIDAD DE REUSOS RECOMENDADOS POR FABRICA.		
PRESENTACIÓN:	UNIDAD		
CONTENIDO DEL KIT:	BOLSA DE VENTILACION, TUBO DE OXIGENO, MASCARA, BOLSA RESERVORIO, VALVULA DE EXPIRACION, VALVULA PEEP		
INDICACIONES DE USO RECOMENDADAS, ESPECIFICACIONES:	ESTE DISPOSITIVO ESTA INDICADO PARA PROPORCIONAL UNA AYUDA EFICAZ EN LA RESPIRACION, PROCEDIMIENTO DE REANIMACION CARDIO PULMONAR COMO APOYO DE VENTILADORES Y MAQUINAS DE ANESTESIA		
INDICACIONES DE UTILIZACION DEL PRODUCTO:	USO INDICADO PARA REANIMACION, PRODUCTO MANEJADO POR PROFESIONAL CALIFICADO		
PRECAUCIONES:	NO REQUIERE DE CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO ESPECIFICO; SE DEBEN TENER EN CUENTA LAS NORMAS BASICAS DE HIGIENE Y TEMPERATURA AMBIENTE (LEJOS DE LA LUZ Y EL CALOR)		
FECHA DE VENCIMIENTO A PARTIR DE LA FABRICACION:	TRES AÑOS		
FIRMA DIRECTOR TECNICO:			

FICHA TECNICA



REFERENCIA:	60306		
NOMBRE TECNICO DEL PRODUCTO :	RESUCITADOR PARA NEONATOS ESTERILIZABLE		
DESCRIPCION Y COMPONENTES :	BALON DE VENTILACION 280ML, TUBO DE OXIGENO, MASCARA, BOLSA RESERVORIO, VALVULA DE EXPIRACION, VALVULA PEEP 2-10CM H2O		
MARCA:	HSINER		
FABRICANTE :	HSINER	CIUDAD / PAIS DE ORIGEN:	TAIWAN
REGISTRO SANITARIO:	2009DM-0003387		
MATERIAL DE ELABORACION:	SILICONA GRADO MEDICO SIN LATEX DE ESTERILIZACION		
CLASIFICACIÓN DEL RIESGO:	IIA		
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	DEBE ESTERILIZARSE AL VAPOR CON TEMPERATURA DE HASTA 134°C (+4°C -0°C) EL MÉTODO RECOMENDADO ES UN ESTERILIZADOR A VAPOR		
NUMERO DE REUSOS RECOMENDADO O CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:	FABRICA NOS CERTIFICA 150 USOS. PERO RECOMENDAMOS TENER EL CUIDADO CORRESPONDIENTE TANTO EN EL USO COMO EN LA ESTERILIZACIÓN PARA SALVAGUARDAR LA CALIDAD DEL PRODUCTO Y PUEDA SER OPTIMA LA CANTIDAD DE REUSOS RECOMENDADOS POR FABRICA.		
PRESENTACIÓN:	UNIDAD		
CONTENIDO DEL KIT:	BOLSA DE VENTILACION, TUBO DE OXIGENO, MASCARA, BOLSA RESERVORIO, VALVULA DE EXPIRACION, VALVULA PEEP		
INDICACIONES DE USO RECOMENDADAS, ESPECIFICACIONES:	ESTE DISPOSITIVO ESTA INDICADO PARA PROPORCIONAL UNA AYUDA EFICAZ EN LA RESPIRACION, PROCEDIMIENTO DE REANIMACION CARDIO PULMONAR COMO APOYO DE VENTILADORES Y MAQUINAS DE ANESTESIA		
INDICACIONES DE UTILIZACION DEL PRODUCTO:	USO INDICADO PARA REANIMACION, PRODUCTO MANEJADO POR PROFESIONAL CALIFICADO		
PRECAUCIONES:	NO REQUIERE DE CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO ESPECIFICO; SE DEBEN TENER EN CUENTA LAS NORMAS BASICAS DE HIGIENE Y TEMPERATURA AMBIENTE (LEJOS DE LA LUZ Y EL CALOR)		
FECHA DE VENCIMIENTO A PARTIR DE LA FABRICACION:	TRES AÑOS		
FIRMA DIRECTOR TECNICO:			