

DIRECCION TECNICA

FICHA TECNICA CATÉTER INTRAVENOSO DE SEGURIDAD

Código: FT-DT-282

Versión: 0

Fecha: 2023 Nov 13 Página: 1 de 2

INFORMACIÓN GENERAL			COMPONENTES DEL PRODUCTO					
IN ONNACIO	CATÉ				COMIN CHEMIE	J DEL I RODU	<u> </u>	
Nombre:	INTRAVE							
Nombre:	DE SEGURIDAD							
	HARSORIA							
Fabricante:	HEALTHCARE		Catéter de PTFE					
i abricanto.	PVT. L	_						
		-10	(Tefl	on)				
Marca:	NUSA	F™						
Vida Útil:	Fañas							
Procedencia:	5 años INDIA							
Registro Sanitario								
INVIMA:	2023DM-0010312- R1							
Vigencia:	06 Junio 2033							
Clasificación de								
riesgo:	lla							
Método de	Por Óxio	do de	1					
esterilización	Etileno (
			de pa	red delgada e	n PTFE – politetr	afluoroetileno	(Teflón) bioco	mpatible. v
					osensible. Conec			
					ivo de seguridad			
					función de preve			
	el riesgo de	e lesiones	accio	dentales por pi	nchazo durante e	el uso de este	producto, no	inflamable,
					npana por códig			
	identificació	n del calil	bre. La	a punta del caté	ter suavemente a	husada se aline	ea con el bisel	de la aguja
,	para propoi	cionar un	a trans	sición suave de	la aguja al catéte	er para un mejo	r desplazamie	nto.
Descripción y uso				1				
del producto		CALIB	RE	CODIGO DE	DIAMETRO	LONGITUD	TASA DE	
				COLOR	EXTERNO EN	EN (mm)	FLUIDO (ml/min)	
		14G	}	Naranja	(mm) 2.1	45	270	
		16G		Gris	1.8	32	200	
		18G		Verde	1.3	32	85	
		20G		Rosado	1.1	32	55	
		22G		Azul	0.9	25	33	
		24G		Amarillo	0.7	19	18	
					lel área médica.			
Indicaciones y	 Conserva 		-	sco y seco.				
precauciones de	 Uso de ur 							
uso	• El cambio del catéter se debe efectuar cuando se evidencie alteraciones en las condiciones del							
	área involucrada en el paciente.							
			antiza	estéril mientra	s el empaque per	manezca cerra	do y sin altera	ciones.
Advertencias	Ninguna conocida.							
Composición					able y Catéter: PT	FE (politetraflu	oroetileno)	
Contraindicaciones				ducir nuevame	nte.			
Criterio de descarte	Descartar c							
Presentación	Unidad en film termoformado y papel Tyvek. Empaque de 50 unidades en la caja plegadiza.							
comercial:								
	Embalaje de 20 cajas plegadizas (1.000 unidades) en la caja de cartón corrugado.							
Condiciones de	Se recomienda evitar poner elementos pesados sobre los productos.							
Conservar el producto en un lugar fresco, limpio y seco donde las condiciones humedad e iluminación no altere las características físicas del mismo.						diciones de te	mperatura,	
	humedad	e ilumina	ción n	o altere las car	acteristicas físicas	del mismo.		

	ELABORO	REVISO	APROBÓ
CARGO	Asistente SGC	Director Técnico	Gerente General
NOMBRE	Maicol Alexis Perilla Triana	Nicolás Pinzón Hernández	Gustavo Pinzón Díaz



DIRECCION TECNICA

Código: FT-DT-282 Versión: 0

Fecha: 2023 Nov 13

Página: 2 de 2

FICHA TECNICA CATÉTER INTRAVENOSO DE SEGURIDAD

	• Se debe utilizar estibas, estantería, u otro sistema para el almacenamiento del producto con el fin de evitar la contaminación directa con paredes y pisos.				
Disposición final:	La disposición final de este producto se debe realizar según el protocolo interno de la institución garantizado el cumplimiento del decreto 351 del 2014 (Febrero 19) del Ministerio de salud "Por el cual se reglamenta la gestión integral de los residuos generados en la atención en salud y otras actividades"				

	ELABORO	REVISO	APROBÓ
CARGO	Asistente SGC	Director Técnico	Gerente General
NOMBRE	Maicol Alexis Perilla Triana	Nicolás Pinzón Hernández	Gustavo Pinzón Díaz