		E\$PECIFIC	CACIONES '	TECNICA\$			
ización:Julio/08							
BRE			5	ONDA SUCCIÓN	1		
MEDEX			CLASIFICACIÓ RIESGO	N DEL	lla	VIDA UTIL	5 Años
INVIMA 2008E	DM-0001686-R2		VIGENCIA	11-abr	-2018	MODALIDAD	Fabricar y Vender
MEDIT	rec sa		NVASIVO	S	I	USO	CORTO PLAZO
			ısales. Se utiliza	para aspirar de	e forma segura	secreciones de bo	ca, nariz y *
Se utilizan para	practicar lavad	los gástricos, suc	ción y drenaje d	e líquidos o fluído	os gástricos y po	ulmonares	
Plástico (PVC: (Loruro de Polivii	nilo) Grado méd	lico, Atóxico,				
Libre de Látex,	biocompatible,	antiadherente.					
mínimo riesgo o	de contaminació	ón. Longitud de	40-45-50-55 ć	60 cm, con Ext	remo inferior	abierto con Dos	
PVC Atóxico				MARCACIONES		No No	
				LINEA RADIOF	HCA	IN	0
Empacados en	unidades Estérik	es.		MÉTODO DE ESTERILIZACIÓ	N	Gas Oxido	de Etileno
Empacados en	unidades Estérik	25.			N	Gas Oxido	de Etileno
·		es. cuentra abierto	, roto o vencido.	E\$T ERILIZACIÓ	N	Gas Oxido	de Etileno
No utilizar si el e	empaque se en	cuentra abierto	, roto o vencido.	E\$T ERILIZACIÓ	N	Gas Oxido	de Etileno
No utilizar si el e		cuentra abierto	, roto o vencido.	E\$T ERILIZACIÓ	N	Gas Oxido	de Etileno
No utilizar si el e	empaque se en	cuentra abierto	, roto o vencido.	E\$T ERILIZACIÓ	N	Gas Oxido	de Etileno
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso	empaque se en oducto una vez	cuentra abierto utilizado.		EST ERILIZACIÓ		Gas Oxido	
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Est	empaque se en oducto una vez	cuentra abierto utilizado.		EST ERILIZACIÓ			atoxicidad
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Esta dispositivo.	empaque se en oducto una vez	cuentra abierto utilizado.		esteruzació		za la completa	atoxicidad
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Est dispositivo.	empaque se en oducto una vez	cuentra abierto utilizado. ncentraciones bo		esterilizació de Etileno(10%),	lo cual garanti	za la completa Textura, Ensami Toxicidad. Prueba de Ester	atoxicidad ble, Fugas.
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Esta dispositivo. Atóxico Esteril	empaque se en oducto una vez	cuentra abierto utilizado. ncentraciones bo		de Etileno(10%), FISICOS QUÍMICOS	lo cual garanti	za la completa Textura, Ensam Toxicidad.	atoxicidad ble, Fugas.
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Est dispositivo. Atóxico Esteril Apirógeno En locales cubier	empaque se encoducto una vez e	utilizado. ncentraciones ba		de Etileno(10%), FISICOS QUÍMICOS	lo cual garanti	za la completa Textura, Ensami Toxicidad. Prueba de Ester	atoxicidad ble, Fugas.
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Est dispositivo. Atóxico Esteril Apirógeno En locales cubier	empaque se encoducto una vez de encoducto encoducto una vez de encoducto encoduct	utilizado. ncentraciones ba		de Etileno(10%), FISICOS QUÍMICOS MICROBIOLOG * Lluvia	lo cual garanti	za la completa Textura, Ensam Toxicidad. Prueba de Ester Dirágonos	atoxicidad ble, Fugas.
No utilizar si el e Desechar el pro Un solo Uso Proceso de Est dispositivo. Atóxico Esteril Apirógeno En locales cubier	empaque se encoducto una vez e encoducto una vez e erilización a conterilización a c	utilizado. ncentraciones ba		de Etileno(10%), FISICOS QUÍMICOS MICROBIOLOG * Lluvia	lo cual garanti	za la completa Textura, Ensam Toxicidad. Prueba de Ester Dirágonos	atoxicidad ble, Fugas.
	INVIMA 2008 I Se introduce vía traqueo-bronqi TÉCNICA: Introducir Se utilizan para Plástico (PVC: 0 Libre de Látex, Sonda transpar mínimo riesgo a forma alterna, a	MEDEX INVIMA 2008DM-0001686-R2 MEDITEC SA Se introduce vía oral o a travé traqueo-bronquiales en el pacie TÉCNICAs Introducir Se utilizan para practicar lavace Plástico (PVC: Cloruro de Polivir Libre de Látex, biocompatible, Sonda transparente provista de mínimo riesgo de contaminacie forma alterna, de tamaños ade	MEDEX INVIMA 2008DM-0001686-R2 MEDITEC SA Se introduce vía oral o a través de las fosas no traqueo-bronquiales en el paciente. TÉCNICA: Introducir Se utilizan para practicar lavados gástricos, suco Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado méc Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. Sonda transparente provista de una Válvula ve mínimo riesgo de contaminación. Longitud de forma alterna, de tamaños adecuados, y ubico	MEDEX CLASFICACIO RESGO INVIMA 2008DM-0001686-R2 WIGENCIA MEDITEC SA NUASIVO Se introduce vía oral o a través de las fosas nasales. Se utiliza traqueo-bronquiales en el paciente. TÉCNICA: Introducir Se utilizan para practicar lavados gástricos, succión y drenaje de plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. Sonda transparente provista de una Válvula verde con contro mínimo riesgo de contaminación. Longitud de 40-45-50-55 de forma alterna, de tamaños adecuados, y ubicados de manera	MEDEX CLASFICACION DEL RESGO INVIMA 2008DM-0001686-R2 WIGENCIA II-abr MEDITEC SA NVASIVO Se introduce vía oral o a través de las fosas nasales. Se utiliza para aspirar de traqueo-bronquiales en el paciente. TÉCNICAs Introducir Se utilizan para practicar lavados gástricos, succión y drenaje de líquidos o fluído Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. Sonda transparente provista de una Válvula verde con control manual tipo (a mínimo riesgo de contaminación. Longitud de 40-45-50-55 ó 60 cm, con Ext forma alterna, de tamaños adecuados, y ubicados de manera opuesta para e vo MARCACIONES MARCACIONES	INVIMA 2008DM-0001686-R2 WIGENCIA III-abr-2018 MEDITEC SA NVASTVO SI Se introduce vía oral o a través de las fosas nasales. Se utiliza para aspirar de forma segura traqueo-bronquiales en el paciente. TÉCNICA Introducir Se utilizan para practicar lavados gástricos, succión y drenaje de líquidos o fluídos gástricos y puestricos (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. Sonda transparente provista de una Válvula verde con control manual tipo (aero-flow), que mínimo riesgo de contaminación. Longitud de 40-45-50-55 ó 60 cm, con Extremo inferior forma alterna, de tamaños adecuados, y ubicados de manera opuesta para evitar la obstrucc	MEDEX CLASFICACION DEL RESGO IIa VIDA UTL INVIMA 2008DM-0001686-R2 VIGENCIA II-abr-2018 MODALIDAD MEDITEC SA NVASRVO SI USO Se introduce vía oral o a través de las fosas nasales. Se utiliza para aspirar de forma segura secreciones de batraqueo-bronquiales en el paciente. TÉCNICA: Introducir Se utilizan para practicar lavados gástricos, succión y drenaje de líquidos o fluídos gástricos y pulmonares Plástico (PVC: Cloruro de Polivinilo) Grado médico, Atóxico, Libre de Látex, biocompatible, antiadherente. Sonda transparente provista de una Válvula verde con control manual tipo (aero-flow), que permite succión is mínimo riesgo de contaminación. Longitud de 40-45-50-55 ó 60 cm, con Extremo inferior abierto con Dos forma alterna, de tamaños adecuados, y ubicados de manera opuesta para evitar la obstrucción del catéter. MARCACIONES N

O.F KELLY CÓRDOB*A*