



GRUPO IXION
DIRECCIÓN: AVENA NO. 153, COL.
GRANJAS ESMERALDA, C.P. 09810,
IZTAPALAPA, CDMX, MÉXICO.
R.F.C. GIX990115K16 TEL. 55 55815044

CÓDIGO: FT-PRO-01
VERSIÓN: V1.01
EMISIÓN: 05/08/25
ELABORO: ING. JAHH



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	SISTEMA PARA ASPIRACIÓN DE SECRECIONES		
CAPACIDAD:	1.0 LITRO		
IMAGEN:			
CÓDIGO DE COMPRA:	ASPK-10	ASPD-10	ASPR-10
CLAVE CUADRO BÁSICO:	531.081.0832		
REGISTRO SANITARIO:			
GTIN:		7503040876435	7503040876398
DESCRIPCIÓN:	<p>SISTEMA DE ASPIRACIÓN Y RECOLECCIÓN DE SECRECIONES, QUE EVITA EL CONTACTO DE LAS MISMAS CON EL USUARIO, ELIMINA LA CONTAMINACIÓN DEL SISTEMA Y SU DERRAME DURANTE EL USO Y TRANSPORTE. SISTEMA CERRADE DE SUCCIÓN MEDIANTE VACÍO. ESTE SISTEMA FUNCIONA CREANDO UNA PRESIÓN NEGATIVA (VACÍO) QUE SUCCIONA ACTIVAMENTE LA SANGRE, LOS FLUIDOS SEROSOS, EL TEJIDO NECRÓTICO Y OTROS LÍQUIDOS QUE SE ACUMULAN EN LA CAVIDAD O HERIDA QUIRÚRGICA. LOS FLUIDOS SON ASPIRADOS A TRAVÉS DE UN TUBO ESTÉRIL HACIA UN RECIPIENTE DE RECOLECCIÓN DESECHABLE.</p>		
FINALIDAD DEL USO:	<p>ELIMINAR Y GESTIONAR EFICAZMENTE LOS FLUIDOS CORPORALES Y DE IRRIGACIÓN DEL CAMPO QUIRÚRGICO DURANTE UNA OPERACIÓN. ESTE DISPOSITIVO ES CRUCIAL PARA MANTENER UNA VISIÓN CLARA DEL ÁREA QUE SE ESTA OPERANDO, REDUCIR EL RIESGO DE INFECCIONES Y PROMOVER UNA MEJOR CICATRIZACIÓN DE LA HERIDA.</p>		
CARACTERÍSTICAS:	<p>PUERTOS DE PACIENTE Y TÁNDEM INTERCAMBIABLES, PUERTO DE VACÍO CON FILTRO ANTIBACTERIAL, PUERTO DE TOMA DE MUESTRAS CON TAPARROSCA, MAYOR SEGURIDAD Y EVITA DERRAMES, TAPONES INTEGRADOS A LA TAPA EVITANDO PERDIDAS.</p>		

NORMA PARA LA FABRICACIÓN:	NOM-087-ECOL-SSA1-2002		
MATERIAL:			
REUTILIZABLE:	POLICARBONATO Y POLIPROPILENO		
DESECHABLE:	POLIPROPILENO		
COLOR:			
REUTILIZABLE:	TRANSPARENTE Y VERDE		
DESECHABLE:	TRASLUCIDO Y VERDE		
DIMENSIONES:			
MEDIDA:			
ALTURA [CM]	26.5	16.4	13.4
DIÁMETRO MAX [CM]	25.4	15.8	16.4
PESO [KG]	0.39	0.15	0.24
*LAS MEDIDAS PUEDEN PRESENTAR LIGERAS VARIACIONES			