## Ficha de Seguridad

## Electrodos ECG



A Norstray & Nuart brand

IDENTIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO / SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA	
Producto:	Electrodos ECG. / ECG Electrodes.
Fabricante:	Baisheng Medical Co. Ltd.
Importador:	Norstray Nuart S.A.S.
Componentes:	Los Electrodos ECG de M&H CARE está fabricada a base de: Hidrogel. Acrílico. Espuma de Polietileno. Telas no Tejidas.

E OM&HCARE OM OMAHCARE OMAHCARE OM MAKCARE OM MAKCARE OM MAKCARE OMAHCARE O

COMPOSICIÓN				
MATERIALES PRINCIPALES				
Gel conductor:	Hidrogel.	Adhesivo:	Acrílico.	
Soporte 301:	Espuma de Polietileno.	Soporte 302:	Telas no Tejidas.	

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS		
Riesgo a la salud:	Puede causar heridas accidentales, una vez esté conectado a la fuente de energía eléctrica puede causar quemaduras.	
Riesgos generales:	Heridas involuntarias.	
Precauciones:	Corrosión cuando se expone a sustancias químicas o alcalinas.  No debe exponerse a las siguientes sustancias químicas durante más de cuatro horas: cloruro de aluminio, cloruro de bario, bicloruro de mercurio, cloruro de calcio, ácido carbólico, sosa clorinada, ácido cítrico, solución de Darwin, cloruro ferroso, lisol, cloruro de mercurio, sales de mercurio, fenol, permanganato potasio, tiocianato potásico, hipoclorito sódico, agua destilada, cloruro estaño, ácido tartárico y las siguientes sustancias químicas no deben ser empleadas nunca con estos productos: hipoclorito de sodio, agua regia, agua destilada, cloruro férrico, acido sulfúrico, acido clorhídrico y yodo.	

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
Inhalación:	No relevante por ser sólido pero los humos producidos en incendio requieren ventilación y oxigenación.	
Contacto con la piel:	No hay riesgo bajo condiciones normales de uso.	
Ingestión:	El producto es atóxico pero puede causar obstrucción del tracto digestivo en caso de ingestión accidental de sus partes, lo cual implicaría intervención médica.	
Contacto con los ojos:	El producto bajo condiciones normales de uso y almacenamiento no produce volátiles o sustancias que afecten los ojos.	

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS			
Riesgos específicos:	Generación de humos y sustancias volatilizadas tóxicas.		
Método específico a emplear:	Se puede emplear indistintamente agua atomizada, espuma, polvo seco, dióxido de carbono o arena para sofocar a combustión. Se recomienda utilizar agua atomizada en vez de agua a chorro, usar agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.		
Protección en caso de incendio:	No se debe entrar en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte al entorno.		
Equipos de protección personal para el combate del fuego:	Extintores de agua atomizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Ropa usual para control de incendios (guantes de carnaza, botas de cuero con punta metálica, saco y pantalón para protección de incendios), máscara para vapores orgánicos y gafas herméticas.		

CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL				
Medidas de higiene general:	El producto debe ser manipulado bajo condiciones asépticas usuales de manejo de dispositivos médicos.			
Equipo de protección personal:	No requiere un equipo de protección para su manipulación.			
Protección respiratoria:	No requiere un equipo de protección respiratoria para su manipulación.			
Protección de manos:	No requiere protección especial para las manos.			
Protección ocular:	No requiere de protección ocular para su manipulación.			
Protección de la piel y cuerpo:	No se requiere de protección especial.			

REGISTO SANITARIO	CONTACTO	IMPORTADO POR
Registro Sanitario INVIMA: • 2020DM-0021012.	Email: info@norstraynuart.com www.norstraynuart.com	Norstray Nuart S.A.S.  Tv. 93 #51-98 Bodega 73A, Parque Empresarial Puerta Del Sol, Bogotá, Colombia.  Zona Franca Zofia, Manzana 7, Bod. 1, Galapa, Colombia.