

SONDA ASPIRACIÓN CON CONTROL UNIDIX

Sonda de PVC de uso médico con control para la aspiración de esputos y secreciones en el tracto respiratorio evitando riesgos de asfixia y bloqueo. Se puede introducir directamente desde la cavidad bucal o a través de un tubo endotraqueal por ejemplo.

Empaquetadas individualmente y esterilizadas por Óxido de Etileno.

Un solo uso, desechables. 100% libres de látex y DEHP.

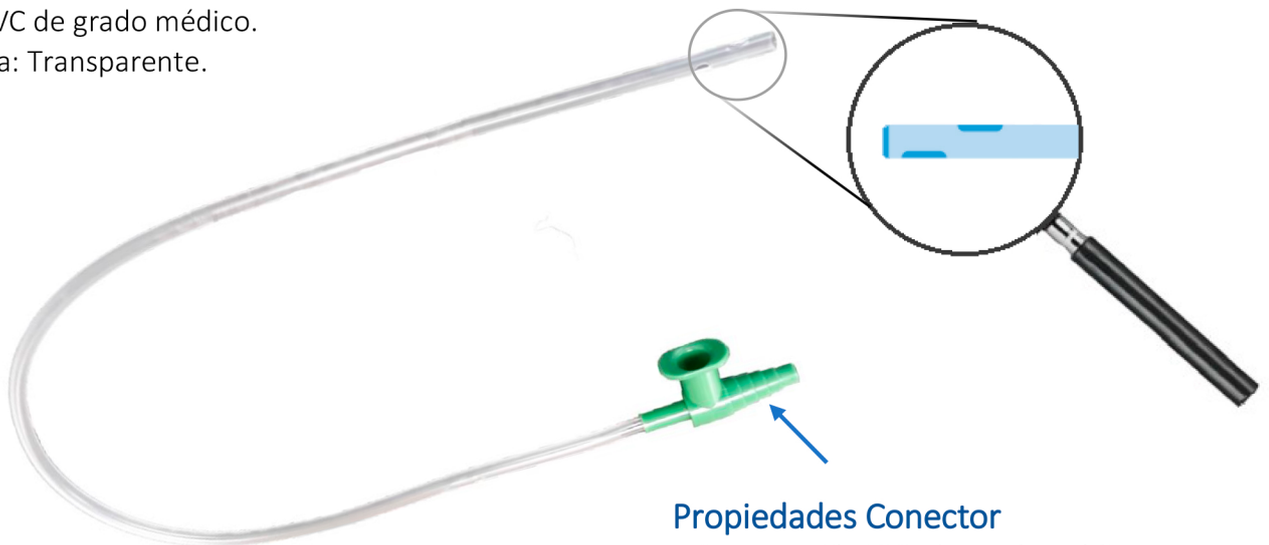
Propiedades Cuerpo

Composición PVC de grado médico.

- Apariencia: Transparente.

Propiedades Punta

- Abierta
- Dos orificios laterales



Propiedades Conector

Composición PVC de grado médico.

- Indicador del calibre de la sonda mediante código de colores.
- Con orificio de control.

MODO DE EMPLEO DE LA SONDA DE ASPIRACIÓN UNIDIX

- › Seleccionar el calibre deseado y extraer del envase individual manteniendo su esterilidad.
- › Conectar la sonda al aspirador y ajustar la succión.
- › Insertar la sonda la longitud precisa según necesidad sin ocluir el orificio de control.
- › Proceder a la succión de las vías ocluyendo el orificio con el pulgar mientras se realiza la extracción.

BENEFICIOS

- › Material que ofrece flexibilidad y a la vez aporta rigidez para su fácil manipulación.
- › Resistente a la torsión.
- › Catéter transparente que permite ver el interior de la sonda, para mantenerla limpia y sin obstrucciones; así como valorar las características del material succionado.
- › Punta diseñada para un resultado atraumático para el paciente.
- › Conector codificado por colores para su rápida identificación según calibre.
- › Material biocompatible. 100% exento de látex y DEHP.

unidix

DIMENSIONES, REFERENCIAS Y CÓDIGO DE BARRAS

Cajas de 100 unidades.

Ch/Fr	∅ externo (±0,10mm)	∅ interno (±0,10mm)	Longitud Total (±10mm)	Longitud Efectiva (±10mm)	REF	UDS	EAN13
05	1,67 mm	0,80 mm	520 mm	490 mm	768200305	1	8432229417574
						100	8432229517588
						600	8432229617592
06	2,0 mm	1,10 mm			768200306	100	8432229280031
						600	8432229380038
08	2,67 mm	1,70 mm				768200308	1
					100		8432229280048
					600		8432229380045
10	3,33 mm	2,10 mm			768200310	100	8432229280055
						600	8432229380052
12	4,0 mm	2,80 mm				768200312	1
					100		8428820031783
14	4,67 mm	3,20 mm	768200314	1	8432229182441		
				100	8432229280079		
				600	8432229380076		
16	5,33 mm	3,70 mm	768200316	1	8432229141806		
				100	8432229280086		
				600	8432229380083		
18	6,0 mm	4,20 mm	768200318	1	8432229182434		
				100	8432229280093		
				600	8432229380090		