

CATÉTER NASAL TIPO GAFAS

231 - LÍNEA RESPIRATORIA



BIOCOMPATIBLE

- 100% silicona de grado médico.
- Alta durabilidad.

MOVILIDAD

- Opción de extensión 2,10m e 7,50m.

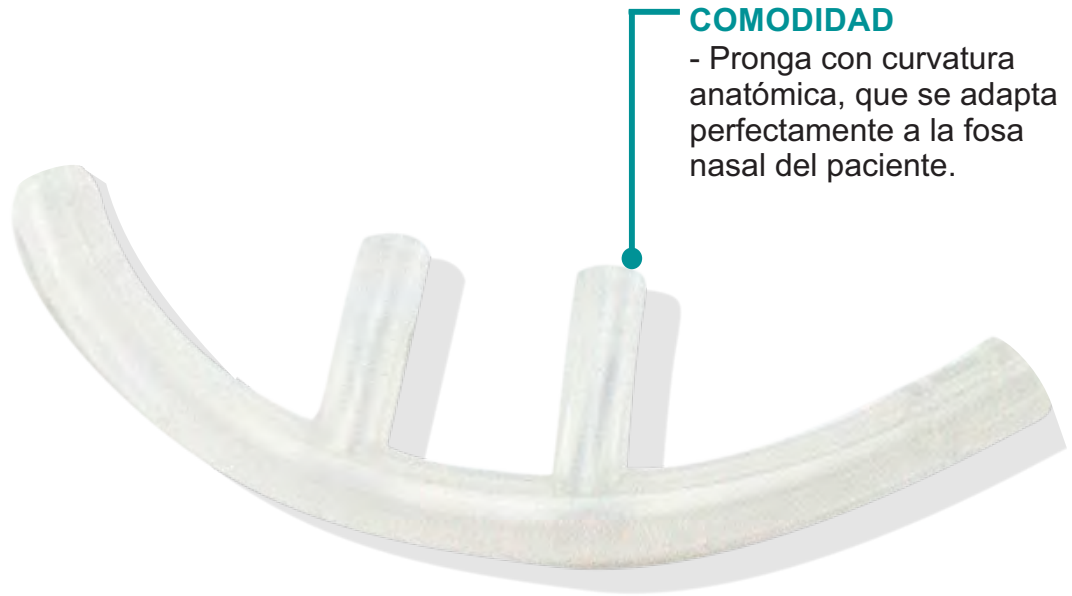
ESTABILIDAD

- El catéter 'tipo gafas' permite que la cánula se mantenga estable y cómoda para el paciente.

VERSATILIDAD

- Permite la conexión a una variedad de líneas de oxígeno.

EL CATÉTER
 NASAL TIPO
 GAFAS GMI,
 GARANTIZA UN
 EXCELENTE
 AJUSTE
 ANATÓMICO Y
 UN CONTACTO
 SUAVE,
 INCLUSO
 PARA LA PIEL
 MÁS DELICADA.



COMODIDAD

- Pronga con curvatura anatómica, que se adapta perfectamente a la fosa nasal del paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Pronga 100% silicona de grado médico.
- Pronga fija, que se adapta a la fosa nasal del paciente.
- Disponible en talla de adulto.
- Extensión de PVC de 2,10 m o 7,50 m.
- Fácil conexión a la red de oxígeno.
- No estéril.

INDICACIÓN

El catéter nasal tipo gafas, se utiliza para la administración de oxígeno desde las vías respiratorias superiores, de pacientes con dificultad respiratoria leve. Proporciona el apoyo necesario a los pacientes con dificultad para mantener la respiración espontánea. Proporciona eficacia y delicadeza en el contacto con la piel.

231 CATÉTER NASAL TIPO GAFAS Registro ANVISA N° 80423540050				
Código	TAMAÑO	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO INTERNO (mm)	Longitud de la Extensión (m)
23112	Adulto	4,40	2,50	2,10
23112-2	Adulto	4,40	2,50	7,50
231 CATÉTER NASAL TIPO GAFAS CON CONECTOR ROSCA Registro ANVISA N° 80423540051				
23112CR	Adulto	4,40	2,50	2,10
23112-2CR	Adulto	4,40	2,50	7,50