

Gafas de oxígeno

PROPIEDADES GAFA NASAL

Fabricado en PVC de grado médico

- Apariencia: Transparente.
- Longitud: ≥ 490 mm
- Dos vástagos rectos.
- Ajuste mediante presilla.

PROPIEDADES ALARGADERA CONEXIÓN

Fabricado en PVC de grado médico

- Apariencia: Transparente.
- Longitud: 1.8m
- Interior con diseño estrellado.
- Puerto de conexión hembra.



- Gafas nasales de oxígeno de PVC con tubo de conexión para la administración de oxígeno con línea antioclusión.
- Indicadas para la administración de O₂ tanto en ámbito hospitalario de forma aguda como domiciliario a pacientes crónicos.
- Empaquetadas individualmente. Un solo uso, desechables.

MODO DE EMPLEO DE LAS GAFAS NASALES

- Propiedades alargadera conexión
- Fabricado en PVC de grado médico
- Apariencia: Transparente.
- Longitud: 1.8m
- Interior con diseño estrellado.
- Puerto de conexión hembra.
- Seleccione el tamaño deseado y extraiga del paquete individual.
- Coloque las gafas por delante insertando los vástagos en cada narina y posicionando la pestaña sobre el surco nasolabial.
- Pase cada lado por encima de las orejas y deslícelo después hasta el cuello. Use la presilla para ajuste óptimo bajo la barbilla.
- Conectar al dispositivo de suministro de O₂ y regular el flujo según prescripción.

BENEFICIOS

- Material flexible y suave que permite una adaptación anatómica máxima.
- Diferentes tamaños para conseguir el más adecuado al tipo de paciente.
- Apariencia transparente que permite visionar el interior de la cánula y mantener su limpieza evitando el taponamiento.
- El diseño anticlapso del interior del tubo evita el flujo cero si se acoda la línea.
- Material biocompatible, no tóxico. 100% exento de látex y DEHP.
- Concienciados con el medioambiente, empaquetadas en cajas con materiales reciclados.

TAMAÑO	REF.	UDS.	EAN13
Neonato	7682022	50	8432220239824
Pediátrica	7682012	50	8432220239831
Adulto	7682002	50	8432220239848