



# Ayudando a sus pacientes a relajarse

Máscaras nasales y circuitos de evacuación de gases



¿Sabía usted...

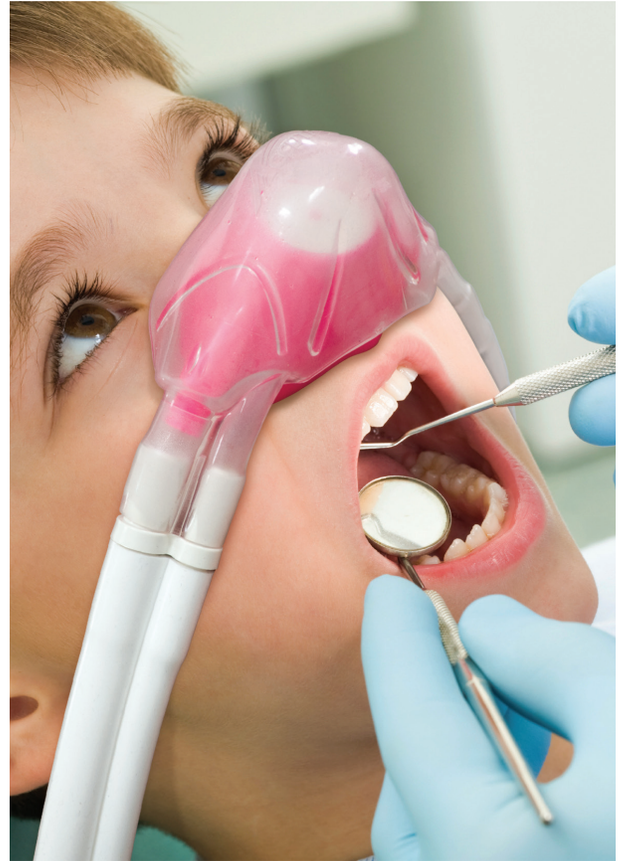
# Que entre el 9-15 % de los pacientes que evitan ir al dentista, es por ansiedad o temor?<sup>1</sup>

Existen varias causas para sentir ansiedad con respecto a la visita al Dentista, ya sea una experiencia anterior negativa, el sentimiento de pérdida de control o el temor a sufrir dolor o incomodidad durante el tratamiento.

Cualquiera que sea el motivo de la ansiedad, la inasistencia de los pacientes que evitan ir al Dentista pueden afectar la rentabilidad general de su consultorio.

**Al ofrecer sedación con óxido nitroso/oxígeno, usted puede brindar una mejor experiencia y así aumentar el flujo de pacientes.**

*En una encuesta del año 2007 realizada por la ADA, se estimó que el 70 % de los consultorios que usaban alguna forma de sedación, empleaban la sedación con óxido nitroso/oxígeno.<sup>2</sup>*



El óxido nitroso es un gas inorgánico incoloro, sin olor o con un olor ligeramente dulce, que se utilizó por primera vez como anestesia quirúrgica y dental a mediados de 1800.

En la actualidad, la combinación de óxido nitroso y oxígeno inhalados, utilizado en forma adecuada, puede ser un método seguro y eficaz para manejar la ansiedad en la odontología.

## Las ventajas de la sedación con óxido nitroso/oxígeno incluyen:

- Mínimos efectos secundarios
- Antecedentes sólidos de seguridad
- Pacientes relajados que cooperan
- Potencial de mayor eficiencia
- Menos citas canceladas
- Mayor cantidad de referidos y mejores críticas
- Posibilidad de atraer nuevos pacientes

1. US data, Colgate™ Oral Care Center website

2. Center for Scientific Information, ADA Science Institute Topic updated: January 30, 2017



La sedación con óxido nitroso/oxígeno le permite ofrecer a sus pacientes experiencias relajadas y confortables, y al mismo tiempo, representa ingresos adicionales en su consultorio.

Accutron tiene una cartera innovadora de productos que incluye equipos y accesorios para la sedación con óxido nitroso/oxígeno, tales como máscaras de uso único, sistemas de evacuación de gases exhalados, sistemas de medición de flujo y componentes asociados.

Learn more at [accutron-inc.com](http://accutron-inc.com)

## Digital Ultra™ Flowmeter



- Compensación automática para ajustar fácilmente el flujo total, lo que significa que mantiene una relación de gas adecuada, mientras que el otro se mantiene constante
- Pantallas digitales y de tubo de flujo electrónicos para facilidad de uso
- Control de la proporción de N<sub>2</sub>O con 70 % máx.
- Alarmas sonoras y visuales de O<sub>2</sub> bajo
- Protección contra mezcla hipóxica (*fail-safe*); purga con oxígeno
- Conector para resucitación con oxígeno de emergencia
- La superficie de la pantalla sellada lo que facilita la desinfección o la colocación de barrera de protección
- Confiable y preciso con un mantenimiento mínimo

Código	Descripción
56100	<b>Paquete de Digital Ultra™ Flowmeter</b> Incluye Digital Ultra™ Flowmeter Sistema portátil de 4 cilindros Circuito de gases de inhalación y sistema de evacuación de gases exhalados

## Sistema portátil de 4 cilindros



Altura con flowmeter:  
36 3/8"  
A x P  
(con cilindros):  
22" x 22"

Código 44000

### Especificaciones del producto

Medidas (ancho x alto x prof.):	7 1/2" x 7" x 8 3/4" (19.1 cm x 17.8 cm x 22.2 cm)
Peso	6.3 lb (2.9 kg)
Diámetro de salida de gas mezclado:	7/8" nominal (22 mm)
Entrada de oxígeno:	DISS macho (CGA-1240)
Entrada de óxido nitroso:	DISS macho (CGA-1040)
Rango de proporción de óxido nitroso mezclado:	0 - 6.9 LPM
Rango de flujo de oxígeno:	1.0 - 9.9 LPM
Rango de flujo de óxido nitroso:	0 - 6.9 LPM
Presión de entrada (cada gas):	50 - 55 psi
Conector de resucitador:	Conexión rápida (Imperial 1/4")
Flujo de conector de resucitador:	Oxígeno 100 LPM
Requerimientos de energía:	100 - 240 Voltios CA; 50 - 60 Hz

## El diseño de "máscara en máscara" minimiza el óxido nitroso ambiental dentro del consultorio

### Máscara interior blanda

Genera un mejor sello facial y aumenta la comodidad del paciente

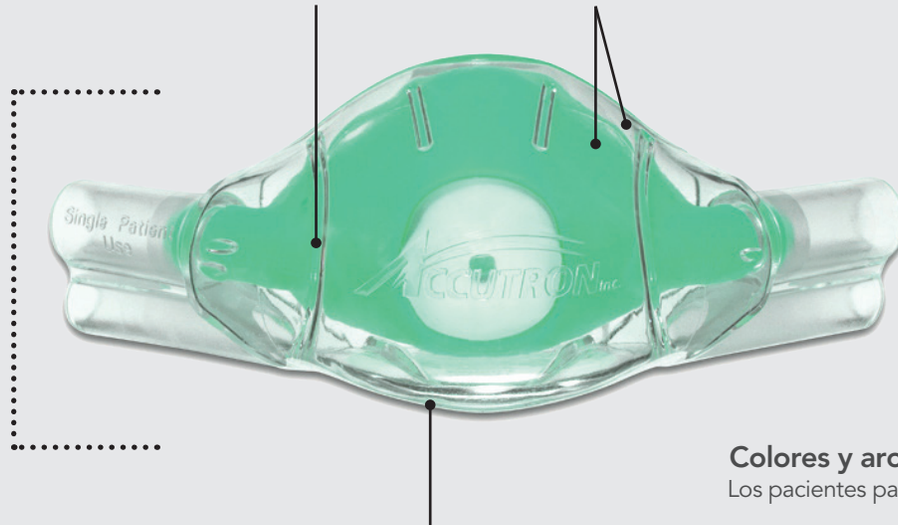
### Diseño "máscara en máscara"

Minimiza el óxido nitroso ambiental en el consultorio

### Ajuste universal

Compatible con otros circuitos de evacuación de gases, incluyendo PIP+

**Perfil bajo**  
Aumenta el campo visual del profesional de la salud y facilita el acceso a la boca del paciente.



### Máscara exterior transparente

Permite el control visual de la respiración del paciente (aparece una ligera niebla dentro de la máscara)

### Colores y aromas atractivos

Los pacientes participan y se relajan

### Uso único

Minimiza la contaminación cruzada; ahorra tiempo al personal



### Las mascarillas nasales ClearView™ se conectan fácilmente con:

- Circuitos de evacuación de gases I ClearView™ (43005 y 43006)
- Circuitos de evacuación de gases II ClearView™ (43003 y 43004)
- Todos los circuitos de evacuación de gases PIP+™ existentes
- Todos los circuitos de evacuación de gases Porter® Brown (no requiere adaptador)
- El sistema de evacuación de gases Matrix® (tiene un tubo liso en cada lado y trae dos conexiones) requiere adaptador código 35360



Código	Descripción	Cantidad
33037-9	Pediátrica, gris sin aroma	12/caja
33037-10	Pediátrica, naranja	12/caja
33037-11	Pediátrica, fresa	12/caja
33037-12	Pediátrica, chicle	12/caja
33037-17	Pediátrica, uva	12/caja
33035-9	Adulto, gris sin aroma	12/caja
33035-10	Adulto, naranja	12/caja
33035-12	Adulto, chicle	12/caja
33035-14	Adulto, vainilla	12/caja
33035-16	Adulto, menta	12/caja
33034-9	Adulto grande, gris sin aroma	12/caja
33034-10	Adulto grande, naranja	12/caja
33034-14	Adulto grande, vainilla	12/caja
33034-16	Adulto grande, menta	12/caja

## Circuitos de evacuación de gases ClearView™

- Esterilizables en autoclave
- Compatibles con rayos X
- Cumplen con las recomendaciones de índice de flujo de NIOSH y ADA
- Se adaptan a la mayoría de las marcas de medidores de flujo

Elaborados sin látex de caucho natural.



Circuito de evacuación de gases II ClearView™ para bolsa estándar  
Código 43003

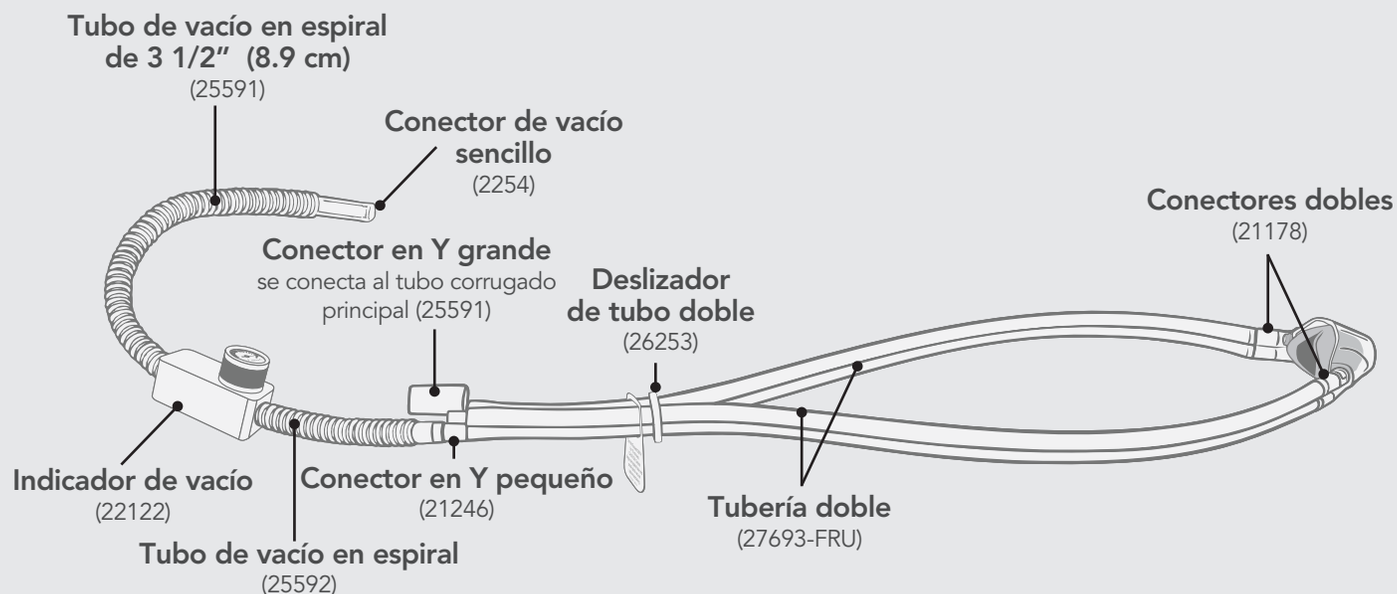
Para el conector T para bolsa estándar

Código	Descripción	Cantidad
43003	Circuito de evacuación de gases II ClearView™ (Incluye circuito de evacuación de gases con válvula de control de vacío, tubo corrugado, bolsa reservorio y máscaras nasales de uso único ClearView gratuitas)	1/cada uno
43005	Circuito de evacuación de gases ClearView™ I (Incluye circuito de evacuación de gases con válvula de control de vacío y máscaras nasales de uso único ClearView gratuitas)	1/cada uno

Para sistemas de flujo remoto y controlador de vacío Accu-Vac™

Código.	Descripción	Cantidad
43004	Circuito de evacuación de gases II ClearView™ (Incluye circuito de evacuación de gases, tubo corrugado, bolsa reservorio y máscaras nasales de uso único ClearView gratuitas)	1/cada uno
43006	Circuito de evacuación de gases ClearView™ I (Incluye circuito de evacuación y máscaras nasales de uso único ClearView gratuitas)	1/cada uno

## Diagrama de componentes del circuito de evacuación ClearView™ (conector T para bolsa estándar)



Nota: Para los circuitos de evacuación de gases ClearView para RFS y Accu-Vac, las piezas 25591, 22122 y 25592 se reemplazan con un tubo de vacío en espiral de 6' (183 cm) (pieza 27312)



Dedicado a soluciones, servicios y educación innovadores y de alta calidad que aseguren el máximo cumplimiento y mejoren los resultados para los profesionales de la salud y los pacientes.



Todos los nombres de los productos son marcas comerciales de Crosstex International Inc., una empresa de Cantel Medical, sus filiales o empresas relacionadas, salvo que se indique lo contrario.

\*Matrix y Porter son vendidos por Parker-Hannifin Corp.

© 2019 Crosstex International, Inc. 0219 DLIT00672SP-LATAM Rev A