



NITROSO SEDACIÓN POR ÓXIDO

HECHO
EN
ALEMANIA



BIENVENIDO

a Baldus Sedation GmbH & Co. KG

» Su especialista certificado para
Sedación con óxido nítrico y gases
medicinales



Fabián Baldus

Director general

Teléfono + 49 261 9638926-0

Correo electrónico: f.baldus@baldus-sedation.de



Lisa Baldus

**Representante autorizado Persona
responsable del cumplimiento
normativo**

Teléfono + 49 261 9638926-0

Correo electrónico: l.baldus@baldus-sedation.de



Benjamín Nüse

**Representante autorizado
Director de operaciones**

Teléfono + 49 261 9638926-23

Correo electrónico: b.nuese@baldus-sedation.de



Eva Hemmann

Gerente de Ventas Internacionales

Teléfono +49 261 9638926-35

Correo electrónico: e.hemmann@baldus-sedation.de Correo electrónico: j.demuth@baldus-sedation.de



Jennifer Demuth

Asistente de ventas de exportación

Teléfono +49 261 9638926-30



Baldus Sedation GmbH & Co. KG

En la calle Langfuhr 32 · 56170 Bendorf – Alemania y

+ 49 (0) 261 / 96 38 926 - 66

☎ + 49 (0) 261 / 96 38 926 - 22

✉ info@baldus-sedation.de

www.baldus-sedation.de

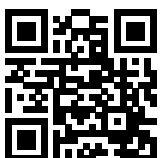
CONTENIDO

	Su contacto personal	2
	Sedación dental con óxido nitroso	6
	Mezclador de óxido nitroso	8
	Kit de inicio para sedación con óxido nitroso	14
	Sistema de respiración Baldus® Scavenger	18
	Máscaras nasales dobles Baldus® Sistemas de montaje Baldus® de un solo uso	22
	Equipo de sedación	26
	Paquetes de publicidad	30
	Componentes del circuito de barrido	34
		35
	Equipo de emergencia	38
	Suministro central de gas	40
	Mantenimiento	44
	N2O Talleres de Aprendizaje	46



LA FAMILIA BALDUS, PROPIEDAD Y GESTIÓN DE LA 2ª GENERACIÓN:

De izquierda a derecha: Marita y Ulrich Baldus, su hijo Fabian con su esposa Lisa y sus hijos Charlotte y Helena.



SUCCESS | 2019
VORSPRUNG DURCH INNOVATION

ÚNETE ¡LA REVOLUCIÓN!

Queridos compañeros,

Somos una empresa familiar.

El nombre Baldus tiene un significado mucho mayor para nosotros. Significa: ¡Allí donde vea la marca Baldus, puede confiar en ella! Calidad y compromiso con usted y sus clientes sin concesiones. Prestamos atención a los detalles más pequeños. Nuestro estándar es proporcionar los mejores productos, excelentes asesores de ventas y un equipo de servicio completamente capacitado. Con nuestros sistemas de óxido nítrico Baldus, hemos dado un paso más:

*¡Hemos tomado en nuestras
manos la revolución de la
sedación dental con óxido
nítrico!*

Reconocimos que los dentistas quieren adoptar nuevas tecnologías con soluciones prácticas que sean fáciles de usar en la práctica. Nuestros productos cumplen con estos requisitos con nuestra nueva tecnología desarrollada y nuestro sistema único.

De esta manera, podemos ayudar a los dentistas a mejorar la atención general para que puedan brindar el mejor tratamiento a sus pacientes. Ya hemos establecido nuestros productos en toda Europa, partes de África, Asia, América del Norte e incluso Australia.

Para ofrecer el mejor servicio, nos centramos únicamente en productos de alta calidad, nuevas innovaciones combinadas con un diseño detallado y moderno. La solución Baldus es simplemente superior y convincente en todos los sentidos.

Higiene – Facilidad de uso – Diseño – Eficiencia – Cumplimiento

Así es como los médicos pueden hacer felices a sus pacientes con los productos Baldus. Las funciones eficientes y fáciles de usar hacen que sea más fácil y rápido completar los procedimientos dentales.

Y no lo olvidemos:

El sistema de sedación con óxido nítrico de Baldus es un impulso de marketing para cualquier consulta. Con nuestra ayuda, se puede promocionar fácilmente entre los pacientes, por ejemplo, en las redes sociales, en el sitio web o con el kit de marketing en la sala de espera de la consulta dental.

Con todas las ventajas que ofrece, usted y sus pacientes ganan. ¡Lo invitamos personalmente a unirse a la familia Baldus! El uso de nuestros productos le brindará la herramienta que necesita para brindar el mejor cuidado dental posible a sus pacientes.

Pacientes.





Sedación dental con óxido nitroso

Experiencia libre de ansiedad con sedación con óxido nitroso

La Sociedad Alemana de Medicina Oral y Maxilofacial estima que hasta un 61% de la población teme la visita al dentista. Un 20% de este porcentaje se considera muy ansioso y hasta un 10% evita ir al dentista por completo debido a una ansiedad severa.*

Baldus tiene la solución para usted y sus pacientes:

Sedación por inhalación con óxido nitroso y oxígeno: es adecuada para todas las edades. El miedo o la ansiedad del paciente se reducirán en gran medida, lo que creará un ambiente mucho mejor tanto para el paciente como para el dentista. Esto también permitirá un tratamiento mejor y más eficiente.

Óxido nitroso, o N₂O, se ha utilizado con éxito durante más de 160 años en odontología. La mezcla de N₂O y O₂ es el método de sedación más seguro, más investigado y más antiguo. Es seguro y no tóxico y, cuando finaliza el tratamiento, se le administra oxígeno al 100 % al paciente y, dentro de los 15 minutos posteriores a la sesión, el paciente está libre de N₂O. En comparación con la anestesia general, el paciente está completamente consciente y puede comunicarse.

¿Cómo funciona el óxido nitroso? Durante el tratamiento se mezclan oxígeno y óxido nitroso según las necesidades del paciente. Se comienza con oxígeno al 100 % y luego se agrega óxido nitroso. Se aumenta sucesivamente hasta alcanzar la sedación deseada. Mientras el paciente inhala y exhala la mezcla de oxígeno y óxido nitroso, usted y su equipo pueden comenzar el tratamiento. Finalmente, el paciente inhala nuevamente oxígeno al 100% y dentro de los 15 minutos posteriores a la sesión, el paciente está N₂O libre.

Las ventajas

Sedación con óxido nitroso

+ REDUCCIÓN DE SENSIBILIDAD AL DOLOR

El óxido nitroso al 20% tiene la misma potencia analgésica que 15 mg de morfina sc.

+ UNA SEDACIÓN MÁS SUAVE

Sin anestesia: el paciente está consciente y cooperativo.

+ REFLEJO DE NARIZ REDUCIDO

La disminución del reflejo nauseoso y de las arcadas hace que el tratamiento sea más rápido y cómodo.

+ EFICIENCIA Y AHORRO DE TIEMPO

Un paciente con menos ansiedad es más cooperativo y puede ser tratado de forma mucho más eficiente.

+ VALORACIÓN

¡Sedación óptima mediante una mezcla de óxido nitroso ajustada individualmente!

+ CASI SIN RIESGOS

nortezO₂ es un sedante con los menores efectos secundarios!

+ SIN EFECTOS ADVERSOS

Sedación suave. No hay metabolismo (< 0,1 %). La recuperación se produce en pocos minutos. Apto para conducir en 15 minutos.

+ MILLONES DE PACIENTES

Millones de pacientes en todo el mundo han sido tratados con óxido nitroso y han superado sus ansiedades con respecto al tratamiento dental. Casi todos volverían a elegir el óxido nitroso.

+ MARKETING Y SERVICIO

La sedación con óxido nitroso puede ser una propuesta de venta única con un efecto de marketing positivo para su práctica.

* Referencia: Müller, Ingrid: Angst essen Zähne auf. En: Focus-Gesundheit Septiembre/Octubre 2015



Patentado en EE.UU.
N° 10.065.159 B2




OXÍGENO-NITROSO

MEZCLADOR DE ÓXIDO

» El núcleo de cada sedación con óxido nitroso es la unidad mezcladora.

Baldus presenta dos tipos de unidades mezcladoras de producción propia. **Baldus® Analógico** Con su elegante diseño y su manejo intuitivo, la unidad mezcladora digital **Baldus® Touch** Combina la última tecnología y características innovadoras y supone un estreno mundial en el mercado de óxido nitroso dental en todo el mundo.

¿Cuál es la diferencia entre las unidades mezcladoras Baldus y otras unidades mezcladoras de oxígeno y óxido nitroso?

 **Creado en Alemania**
Diseñado en Alemania
Hecho en Alemania

EL DEBUT MUNDIAL BALDUS® TOUCH

Elegancia atemporal combinada con alta tecnología: Baldus® Touch.

Nuestra vida cotidiana sería inimaginable sin el uso de pantallas táctiles. Baldus® Touch es la próxima generación de mezcladores digitales de oxígeno y óxido nítrico. Las nuevas funciones del menú de pantalla y los ajustes del sistema hacen que Baldus® Touch sea un mezclador moderno y distintivo en el mercado de óxido nítrico dental.

+ PATENTADO EN EE.UU.

+ ALTA TECNOLOGÍA

- **Función táctil** con una resolución de pantalla brillante.
- **Documentación sencilla** para los parámetros de tratamiento del paciente y la identificación del paciente.
- **Medición térmica** Funciona de forma prácticamente independiente de la presión y la temperatura, por lo que garantiza un tiempo de reacción más corto.
- **Vigilancia de software y hardware** Garantizar la seguridad.

+ CARACTERÍSTICAS DE BALDUS® TOUCH

- **Botón de recuperación:** Al finalizar todos los tratamientos de sedación se presiona el botón de recuperación, que producirá un flujo de oxígeno al 100 por ciento y comenzará una cuenta regresiva.
- **Memoria de errores:** En la memoria de documentación hay una memoria de errores, que registra los últimos 20 errores, que pueden utilizarse para un análisis con el dentista y el equipo de servicio de Baldus.
- **Caudal total máximo de 18 l/min:**
La bolsa de respiración siempre estará suficientemente llena, especialmente en pacientes con problemas de ansiedad o pacientes con un mayor volumen pulmonar.

+ ALTOS ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

- **Autotest** al encender, también en modo de espera.
- **Bloqueo de óxido nítrico** Cuando falta oxígeno.
- **Señales de información acústica y visual.**
- **Control de un solo botón fácil de usar.**
- **Rojo O₂-Botón de descarga** para suministro inmediato de oxígeno al 100%.
- **Válvula antirrespiración** en la Bolsa-T.
- **Válvula de aire ambiente** en la Bolsa-T.
- **O₂ Demanda Máscara-Puerto.**
- **Codificación estándar de los tipos de gas.**

» El 21º Mezclador Century El
Baldus® Touch



+ DISEÑO HIGIÉNICO

- **Limpieza rápida y sencilla** Gracias a los frentes planos y las esquinas redondeadas.
- **Colocación inteligente** La válvula de aire ambiente debajo del Bag-T protege contra el polvo y otros contaminantes.
- **Filtros** por donde entra el gas para mantener alejadas las impurezas.
- **Pruebas microbiológicas:** Los requisitos relativos a las normas de higiene durante la producción y el envasado se cumplen al 100%.



**GERMAN
INNO
VATION
AWARD '19
WINNER**

- + Patentado en EE.UU.
- + Pantalla táctil
- + Documentación automática de datos
- + Salida automática mediante botón de recuperación
- + Caudal total máximo de 18 l/min
- + O₂-Botón de descarga
- + Función de autoprueba y memoria de errores
- + Vigilancia de software y hardware
- + Medición térmica



**HECHO
EN
ALEMANIA**



Unidad mezcladora „Baldus® Touch O₂/N₂O Mezzclador para analgesia

Detalles:

- Unidad mezcladora digital controlada a través de pantalla táctil HQ
- Concentración máxima de mezcla 50%, 60% o 70% N₂O (Entrega estándar 70%)
 - * La proporción de mezcla se puede configurar con precisión mediante la tecla de flecha %
- Ajuste automático del caudal de salida (control sencillo con un solo botón)
- Descarga de oxígeno para un suministro inmediato de oxígeno mediante un botón de señal roja
- Paquete de seguridad premium mejorado con señales de información acústicas y visuales.
- Función de autoprueba
- Parada automática de óxido nítrico en caso de falta de oxígeno.

La entrega incluye unidad mezcladora y bolsa-T; sin sistema de montaje ni de recolección. **2 años de garantía al formalizar un contrato de mantenimiento.**

- Válvula antirrespiración en el Bag-T
- Válvula de aire ambiente (cuando la bolsa de depósito está vacía)
- Codificación de conexión de los tipos de gas.
- O₂-Máscara de demanda-Puerto
- Puerto USB
- La unidad mezcladora de óxido nítrico y oxígeno ofrece la posibilidad de instalación en el All-in-One-Cart 15005T, en una pared hueca o en la puerta de una unidad de trabajo.
- Voltaje de entrada: 110/230 V CA, 50-60 Hz
- Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo): 136 x 300 x 119 mm
- Peso: 2,5 kg
- Patente de EE. UU. N.º 10 065 159 B2
- Ganador del Premio Alemán a la Innovación 2019

El arte no.	Artículo
16010-50	Baldus® Touch-50% N ₂ O/h
16010-60	Baldus® Touch-60% N ₂ O/h
16010-70	Baldus® Touch-70% N ₂ O/h

BALDUS® ANALÓGICO

+ PATENTADO EN EE.UU.

+ **ALTA CALIDAD MATERIAL ROBUSTO**

- De diseño robusto y con más del 92% de la unidad mezcladora fabricada en **aluminio y acero inoxidable**

+ **HIGIENE**

- Más **Higiénico y fácil de limpiar**. Debido a superficies planas con bordes menos prominentes.
- **La instalación viene con una válvula de aire fresco** que se encuentra debajo del Bag-T para evitar la infiltración de polvo y otros contaminantes.

+ **NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

- **Señal acústica** En caso de falta de oxígeno (descenso de la presión por debajo de 3 bar)
- **Resistente a la manipulación:** La apertura de la batidora solo es posible con una herramienta incorporada especialmente
- Debido a un **flujo máximo** De 15 l/min la bolsa siempre está suficientemente llena
- **Colocado centralmente un O₂ botón de descarga** para un suministro de oxígeno del 100% y una reacción rápida
- **Concentración de óxido nitroso de fácil lectura:** Baldus® Analog muestra el porcentaje de concentración de óxido nitroso y no la concentración de oxígeno → no es necesario convertir la concentración de gases, por lo tanto, hay menos errores de cálculo



Unidad mezcladora „Baldus® Analog O₂/N₂O Mezclador para analgesia

Detalles:

- Concentración máxima de mezcla 50%, 60% o 70% N₂O (Entrega estándar: 70% N₂O)
- Certificado CE
- Concentración de mezcla ajustable con precisión en % N₂O regulador
- Ajuste automático del caudal de salida en caso de aumento de N₂O intensidad O (operación con un solo botón)
- Codificación de colores ISO
- Marcado en rojo O₂ Botón de descarga en la parte frontal del dispositivo para suministro inmediato de oxígeno.
- Paquete de seguridad premium
- Parada automática de óxido nitroso y tono de aviso en caso de falta de oxígeno.
- Válvula antirrespiración
- Válvula de aire ambiente (cuando la bolsa de depósito esté vacía)
- Codificación de los tipos de gas para la conexión.
- Oh: Demanda de puerto de máscara
- Conexión para máscara de ventilación de emergencia
- Ancho x Largo x Alto: 155 x 148 x 270 mm
- Patente de EE. UU. N.º 10 065 159 B2

La entrega incluye unidad mezcladora y bolsa-T; sin sistema de montaje ni de recolección. **2 años de garantía al formalizar un contrato de mantenimiento.**

El arte no.	Artículo
16009-50	Baldus® Analógico-50% N ₂ O:h
16009-60	Baldus® Analógico-60% N ₂ O:h
16009-70	Baldus® Analógico-70% N ₂ O:h



Trabaje de forma más inteligente.

No más difícil.

Sedación con óxido nitroso Baldus®.



**HECHO
EN
ALEMANIA**

SET DE INICIO SEDACIÓN CON ÓXIDO NITROSO PARA ADULTOS

Para comenzar con la sedación con óxido nitroso sin problemas, ofrecemos un conjunto completo. Brindamos una descripción general de los elementos importantes de la sedación con óxido nitroso que lo ayudarán a comenzar con éxito en su práctica.

El precio del paquete incluye

Artículo No.	Producto	Baldus® Conjunto táctil	Baldus® Conjunto analógico
16010	Unidad mezcladora „Baldus® Touch O ₂ /N ₂ O Mezclador para analgesia	-	
16009	Unidad mezcladora „Baldus® Analog O ₂ /N ₂ O Mezclador para analgesia		-
16024-1	Baldus® Sistema de limpieza con doble máscara para adultos, el paquete incluye: máscara exterior y máscara interior esterilizables en autoclave, sistema de mangueras completo y conectores de mangueras	-	-
16002	Bloque de control de vacío Baldus® con válvula reguladora	-	-
15015-3L	Bolsa de depósito para adultos de 3 litros, sin látex y esterilizable en autoclave	-	-
15020	Regulador de presión de cilindro ultradelgado O ₂ Incluye manguera médica	-	-
15021	Regulador de presión de cilindro ultradelgado N ₂ O incluyendo manguera médica	-	-
15004S	Carro todo en uno Carro portátil ultradelgado y revestido para Baldus® Touch y Analog O ₂ /N ₂ O Mezclador O, Dimensiones: 108 x 38,5 x 29 cm, 25 kg, Color: blanco mate	-	-
	Paquete de marketing: video con subtítulos en inglés para salas de espera, folleto informativo para pacientes y libro de dispositivos médicos	-	-



Kit de inicio

Baldus® Touch

Todo en uno ultradelgado



Kit de inicio

Baldus® Analógico

Todo en uno ultradelgado



BALDUS TÁCTIL/ANALÓGICO

Todo en uno ultradelgado



BALDUS® TOUCH - DISPOSITIVO DE OXÍGENO Y ÓXIDO NITROSO DE ALTA TECNOLOGÍA, EXCELENTES FUNCIONES, ALTO ESTÁNDAR DE SEGURIDAD

Elegancia atemporal combinada con tecnología superior. Baldus® Touch es la próxima generación de dispositivos de óxido nitroso. Es el único mezclador de óxido nitroso del mercado que es totalmente digital, con excelentes funciones de menú y amplias configuraciones del sistema.

- Pantalla táctil: más usabilidad y más posibilidades
- Documentación automática de pacientes y exportación de datos
- Función de rechazo automático
- Caudal máximo 18 l/min.
- Ohz-Botón de descarga y sistema completo a prueba de fallos.
- Autoprueba automática
- Memoria de fallos
- Método de medición térmica precisa
- ¡Más diversión en el trabajo!
- ¡Hecho en Alemania!



ACTUALIZACIONES PARA BALDUS® TOUCH/ANALOG

UN DISPOSITIVO, MUCHAS POSIBILIDADES



Personalice su carro de óxido nítrico para que combine con el color de su consultorio o simplemente a su gusto. Las posibilidades son infinitas. Elija entre muchos colores RAL disponibles. Incluso puede elegir un acabado de alto brillo o, por ejemplo, un acabado mate gris oscuro. Para un aspecto exclusivo y elegante, puede adquirir el carro en madera maciza (por ejemplo, roble).

ACABADO SUPERFICIAL ESPECIAL:

- Ejemplo: Negro mate

EDICIÓN ESPECIAL:

- Madera maciza

CUBIERTAS DE VIDRIO:

- Disponible en todos los colores RAL



» ACTUALIZACIONES PARA ESTOS ARTÍCULOS (Número de artículo: 15004AS y 15004TS)

Arte.-Nr.	Artículo
15010GRAL	Complemento - Cubiertas de vidrio disponibles en todos los colores RAL
15010S	Complemento - Acabado especial de superficie
15010H	Complemento - Edición especial: Madera maciza

Baldus®

SCAVENGERS SYSTEM

El compañero ecológico para la sedación por inhalación con óxido nitroso.

¿Qué hace que el sistema de limpieza con máscara nasal doble Baldus sea único?

+ SOSTENIBILIDAD

- Sistema de mascarilla ecológica.
- Todas las piezas (el sistema de tubos y la máscara exterior e interior con todos los conectores) son esterilizables en autoclave.
- Ahorro de costes: no hay artículos de consumo.

+ MANEJO

- Espacio sin restricciones para el odontólogo y su equipo.
- Fácil de manejar.
- Marcas y diferentes tamaños para una fácil instalación.
- La respiración del paciente se puede observar constantemente gracias a los materiales translúcidos de la máscara exterior.
- El sistema Scavenger Baldus® es compatible con todas las unidades mezcladoras de óxido nitroso y oxígeno.

+ SEGURIDAD

- Durante el desarrollo del diseño se prestó especial atención al sistema Scavenger en lo que respecta a las fugas de gases y la contaminación del aire.
- La elección de materiales flexibles y fáciles de usar garantiza un ajuste perfecto a las formas faciales de todos los pacientes.
- Para mayor seguridad los conectores disponen de un puente que evita cualquier error a la hora de montar las máscaras.

completamente
esterilizable en autoclave



3 Sostenibilidad

3 Eco-amigable

3 Alto-calidad

El sistema de depuración con doble mascarilla nasal Baldus®: el sistema ecológico para la sedación por inhalación con óxido nitroso.

HECHO
EN
ALEMANIA

+ MATERIAL

- Uso de silicona translúcida, suave y flexible.
- Libre de látex y esterilizable en autoclave.
- Biocompatibilidad confirmada.

+ COMODIDAD DEL PACIENTE

- El material de fácil uso evita marcas de presión incómodas en la piel del paciente.
- Una membrana ovalada permite una resistencia mínima durante la exhalación, lo que asegura una mejor y fácil descarga de los gases exhalados.
- Gracias al mayor volumen de las máscaras interiores, que permite un flujo óptimo para la inhalación y exhalación del paciente.

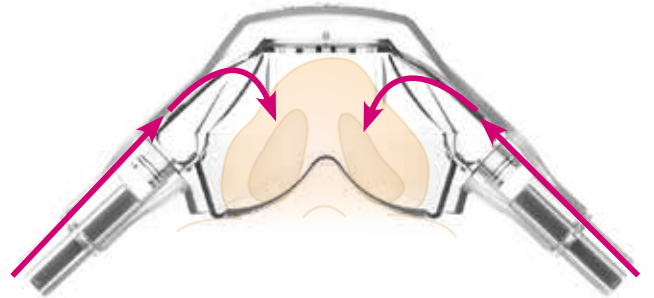
Modo de funcionamiento del sistema de máscara:

¿Cómo funciona el sistema de respiración Baldus® Scavenger? Debido a la exhalación en la máscara interna, la membrana se abre y el gas exhalado ingresa a la máscara externa. La succión en la máscara externa se separa de la máscara interna, por lo que el paciente puede respirar sin ayuda. Esto reduce el efecto de paja de otros sistemas de respiración.

El sistema de doble mascarilla nasal protege al dentista y a su equipo de los gases exhalados. Las mascarillas nasales autoclavables son fáciles de cambiar y están disponibles para adultos y niños y están disponibles en diferentes colores y aromas: Blueberry Dance, Bouncy, Happy Apple, Strawberry Delight y Chilla Van.

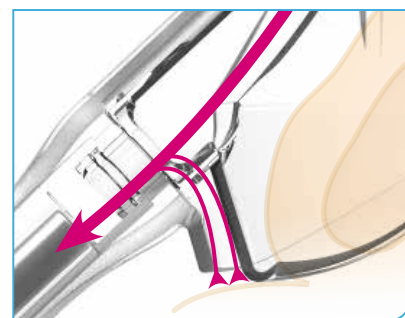
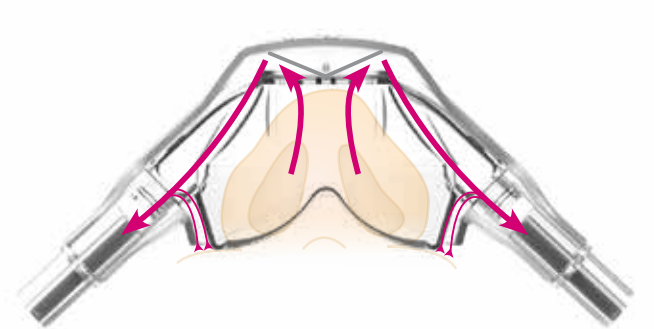


Sistema de limpieza con doble máscara Baldus®



Fase de inhalación

Suministro de la mezcla oxígeno-nitroso.



El ajuste preciso. Las pocas moléculas que salen de la máscara interior sellada de Baldus® son absorbidas por la exclusiva máscara exterior de Baldus® con ajuste profundo a través del vacío.



Sistema de limpieza Baldus®

Detalles:

- Sistema de depuración Baldus® compuesto por un conjunto completo de tubos y un bloque de control de vacío Baldus con válvula de regulación y medición de caudal en línea, que incluye tubos de vacío y adaptadores esterilizables en autoclave, así como

3 x Mascarillas nasales desechables dobles Adulto Blueberry Dance 3 x Mascarillas nasales desechables dobles Pedo Strawberry Delight



El arte no.	Artículo
16056	Sistema de limpieza con doble máscara con Bloque de control de vacío que incluye mascarillas nasales dobles de un solo uso (3 x aroma para adultos Blueberry Dance y 3 x aroma para niños Strawberry Delight)

El arte no.	Artículo
16055	Sistema Double Mask Scavenger que incluye mascarillas nasales dobles de un solo uso (3 x aroma para adultos Blueberry Dance y 3 x aroma para niños Strawberry Delight) (sin bloque de control de vacío)

Materia: Máscaras nasales, sistemas de mangueras: 100% silicona médica (sin látex); **Bloque de control de vacío, Conectores:** Material 100% sintético (sin látex) **Compatible con dispositivos** de Baldus®, Matrx, Porter, Accutron, Tecno Gaz



Mascarillas nasales dobles Baldus® esterilizables en autoclave



**HECHO
EN
ALEMANIA**



Mascarilla doble Baldus®

Detalles:

- Máscara exterior e interior esterilizables en autoclave.

El arte no.	Artículo
16025	Baldus® Mascarilla Doble Adulto
16031	Baldus® Mascarilla Doble Pedo

* No incluye conectores



Máscara exterior Baldus®

Detalles:

- Máscara exterior esterilizable en autoclave para el sistema Scavenger de doble máscara Baldus®

El arte no.	Artículo
16026	Mascarilla exterior Baldus® para adultos
16032	Baldus® Mascarilla exterior para pedos

* No incluye conectores



Máscara interior Baldus®

Detalles:

- Máscara interior esterilizable en autoclave para el sistema Baldus® Double Mask Scavenger con membrana

El arte no.	Artículo
16027Y	Baldus® Mascarilla interior para adultos
16033Y	Mascarilla interior Baldus® Pedo

Materia: Mascarillas nasales: 100% silicona médica (sin látex)

Compatible para: Sistemas de depuración de doble máscara de Baldus®, Porter y Accutron; otros sistemas bajo pedido.

DOBLE

MASCARILLAS NASALES

DE UN SOLO USO



INNOVACIONES DE UN VISTAZO



DISEÑO

- El diseño de doble campana minimiza el óxido nitroso ambiental en el quirófano.
- Las capuchas nasales Baldus utilizan una válvula de exhalación ovalada que dirige los gases exhalados a los "canales de flujo" depuradores integrados de la capucha interna, lo que maximiza la eficiencia.

MATERIAL



- La capucha interior suave mejora el sellado y Comodidad del paciente
- La capucha exterior transparente se coloca más cerca de la cara del paciente, lo que aumenta la eficiencia de eliminación de los gases exhalados y permite el control visual de la respiración del paciente.
- El material sin látex protege a los pacientes y al personal que tienen alergias al látex.

COMPATIBLE

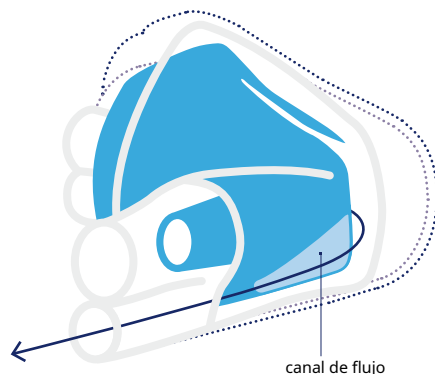
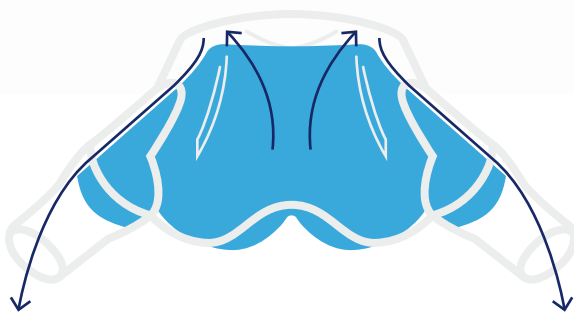
El ajuste universal con otros circuitos de barrido doble permite el uso de sus sistemas existentes con las nuevas capuchas nasales dobles Baldus



PERFIL

- **¡Ajuste preciso!** La capucha interior se sella al rostro para garantizar un suministro adecuado de gas al paciente.
- **¡El tamaño importa!** El perfil más pequeño proporciona una mejor visibilidad de la "línea de visión" para el personal dental y, por lo tanto, permite un mejor acceso a la cavidad bucal.

Mascarilla doble de sedación Baldus en comparación con otras capuchas nasales dobles disponibles



..... Par 1
 Par 2

canal de flujo

MASCARILLAS NASALES DOBLES BALDUS® DE UN SOLO USO



Mascarilla nasal doble Baldus®

Aroma: Manzana feliz
Contenido: 12 piezas/caja,
 empaquetado individualmente
Solicitud: DE UN SOLO USO

Stock restante - ¡hasta agotar existencias!

Happy Apple

El arte no.	Artículo
16030-AA	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para adultos



Mascarilla nasal doble Baldus®

Aroma: Baile de arándanos
Contenido: 12 piezas/caja,
 empaquetado individualmente
Solicitud: DE UN SOLO USO

Blueberry Dance

El arte no.	Artículo
16030-A Azul	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para adultos
16030-P Azul	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para niños



Mascarilla nasal doble Baldus®

Aroma: Burbuja saltarina
Contenido: 12 piezas/caja,
 empaquetado individualmente
Solicitud: DE UN SOLO USO

BOUNCY BUBBLE

El arte no.	Artículo
16030-A-Cubo	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para adultos
16030-PBub	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para niños



Mascarilla nasal doble Baldus®

Aroma: Delicia de fresa
Contenido: 12 piezas/caja,
 empaquetado individualmente
Solicitud: DE UN SOLO USO

Strawberry Delight

El arte no.	Artículo
16030-AE	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para adultos
16030-PE	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para niños



Mascarilla nasal doble Baldus®

Aroma: Vainilla Chilla
Contenido: 12 piezas/caja,
 empaquetado individualmente
Solicitud: DE UN SOLO USO

Chilla Vanilla

El arte no.	Artículo
16030-AV	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para adultos
16030-PV	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para niños



Mascarilla nasal doble Baldus®

Aroma: Puro fantasma (sin perfume)
Contenido: 12 piezas/caja,
 empaquetado individualmente
Solicitud: DE UN SOLO USO

PURE GHOST

El arte no.	Artículo
16030-AG	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para adultos
16030-PG	Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso para niños

ACTUALIZACIONES PARA TU MASCARILLAS NASALES DOBLES DE UN SOLO USO PLACA LED BALDUS 3'S PARA VIDRIOS ACRÍLICOS

Mascarillas nasales dobles Baldus® de un solo uso

» Los vasos acrílicos para la presentación decorativa de sus mascarillas perfumadas crean atención.

Detalles:

- Vidrio acrílico con tapa.
- 12 botones mixtos
- Dimensiones del vidrio acrílico: 300 x 120 mm

Panel LED Baldus®

Detalles:

- Tablero LED con dispositivo para 3 vidrios acrílicos
- Tablero de color: Entrega estándar en blanco mate RAL 9010, otros colores disponibles bajo pedido
- Dimensiones: 52,5 x 21,5 x 4 cm
- Luz LED RGB con control remoto
- Alimentación 230 V ~ 12 V

El arte no.	Aroma		Artículo
16032-A	Manzana	<i>Happy Apple</i>	Vidrio acrílico para mascarillas nasales dobles de un solo uso con botones y etiquetas de cómic Stock restante - ¡hasta agotar existencias!
16032-Azul	Arándano	<i>Blueberry Dance</i>	Vidrio acrílico para mascarillas nasales dobles de un solo uso con botones y etiquetas de cómic
16032-Bub	Burbuja-chicle	BOUNCY BUBBLE	Vidrio acrílico para mascarillas nasales dobles de un solo uso con botones y etiquetas de cómic
16032-E	Fresa	<i>Strawberry Delight</i>	Vidrio acrílico para mascarillas nasales dobles de un solo uso con botones y etiquetas de cómic
16032-V	Vainilla	Chilla Vanilla	Vidrio acrílico para mascarillas nasales dobles de un solo uso con botones y etiquetas de cómic
16032-G	Sin perfume	PURE GHOST	Vidrio acrílico para mascarillas nasales dobles de un solo uso con botones y etiquetas de cómic

Arte.-Nr.	Artículo
16045	3 placas LED Baldus para cristales acrílicos



Baldus®

SISTEMAS DE MONTAJE

HECHO
EN
ALEMANIA

Para el montaje de las unidades mezcladoras ofrecemos varias opciones. Si no se desea una instalación en armario o en pared, tenemos el sistema móvil ideal para el mezclador de oxígeno y óxido nítrico. El Baldus® **Carrito todo en uno** Es perfecto para cualquier situación de práctica.



Carrito ultradelgado todo en uno

» Carrito todo en uno con carcasa para mezclador Baldus® Analog

Detalles:

- Carro portátil revestido con neumáticos dobles de goma maciza para una conducción suave y cómoda.
- Montaje de las bombonas de gas en el carro (las bombonas de gas están completamente cerradas)
- Cumplimiento de los requisitos de seguridad según la directiva del consejo 93/42/CEE
- Montaje de la Unidad Mezcladora en la parte delantera del carro
- Color: blanco mate RAL 9010, otros colores disponibles bajo pedido
- Alto x Ancho x Fondo: 108 x 38,5 x 29 cm
- Peso: 25 kg (sin sistema de sedación)
- Hecho en Alemania

El arte no.	Artículo
15004AS	Baldus® Analógico Todo en Uno



Carrito ultradelgado todo en uno

» Carrito todo en uno con carcasa para mezclador Baldus® Touch

Detalles:

- Carro portátil revestido con neumáticos dobles de goma maciza para una conducción suave y cómoda.
- Montaje de las bombonas de gas en el carro (las bombonas de gas están completamente cerradas)
- Cumplimiento de los requisitos de seguridad según la directiva del consejo 93/42/CEE
- La unidad de mezcla está integrada en el carro.
- Color: blanco mate RAL 9010, otros colores disponibles bajo pedido
- Alto x Ancho x Fondo: 108 x 38,5 x 29 cm
- Peso: 25 kg (sin sistema de sedación)
- Hecho en Alemania

El arte no.	Artículo
15004TS	Baldus® Touch - Carrito todo en uno

Aviso: Puede solicitar más opciones de montaje y soportes móviles a nuestro departamento comercial.



ÍNDICE del carrito todo en uno: analógico

» Carro todo en uno con carcasa para mezclador Baldus® Analog

Detalles:

- Espacio para **4 cilindros de gas** (2 de oxígeno y 2 de óxido nitroso) **Tamaño E**
- Conexión simultánea de dos cilindros de gas de tamaño E con índice de pasador del mismo tipo de gas al bloque colector
- Incluye 2 X O₂ reductor de presión, 2X N₂ Reductor de presión O y mangueras de presión 4X
- Carro portátil revestido con neumáticos dobles de goma maciza para una conducción suave y cómoda.
- Montaje de las bombonas de gas en el carro (las bombonas de gas están completamente cerradas)
- Válvulas de retención que evitan el escape incontrolado de gas.

- Montaje de la Unidad Mezcladora en la parte delantera del carro
- Color estándar: blanco mate RAL 9010, otros colores disponibles bajo pedido
- Hecho en Alemania

El arte no.	Artículo
15004A4	Carro todo en uno para mezclador Baldus® Analog



ÍNDICE del carrito todo en uno: toque

» Carro todo en uno con carcasa para mezclador Baldus® Touch

Detalles:

- Espacio para **4 cilindros de gas** (2 de oxígeno y 2 de óxido nitroso) **Tamaño E**
- Conexión simultánea de dos cilindros de gas de tamaño E con índice de pasador del mismo tipo de gas al bloque colector
- Incluye 2 X O₂ reductor de presión, 2X N₂ Reductor de presión O y mangueras de presión 4X
- Carro portátil revestido con neumáticos dobles de goma maciza para una conducción suave y cómoda.
- Montaje de las bombonas de gas en el carro (las bombonas de gas están completamente cerradas) Certificado CE
- Cumplimiento de los requisitos de seguridad según la directiva del consejo 93/42/CEE

- La unidad de mezcla está integrada en el carro.
- Color estándar: blanco mate RAL 9010, otros colores disponibles bajo pedido
- Hecho en Alemania

El arte no.	Artículo
15004T4	Carro todo en uno para batidora Baldus® Touch



Soporte móvil E-Stand 4 en 1

Detalles:

- Espacio para **4 cilindros de gas** (2 de oxígeno y 2 de óxido nitroso) **Tamaño E**
- Conexión simultánea de dos cilindros de gas de tamaño E con índice de pasador del mismo tipo de gas al bloque de yugo
- Carro portátil con neumáticos dobles de goma maciza para una conducción suave y cómoda.
- Procesamiento robusto y de alta calidad, uso de materiales de alta calidad.
- Alta movilidad
- Opción de montaje para Baldus® Analog
- Válvulas de seguridad para proteger los mezcladores conectados contra sobrepresión.
- Válvulas de retención, que evitan el escape incontrolado de gas.
- La aprobación CE aún está pendiente

El arte no.	Artículo
16051	Soporte móvil E 4 en 1



Detalles:

- El soporte móvil es adecuado para el transporte cómodo de la unidad mezcladora analógica, así como de los cilindros de gas de oxígeno y óxido nítrico.

- Libre movilidad del soporte móvil
- Se puede arreglar con una rotura.
- Dimensiones (Alto x Ancho): 1.400 x 630 cm
- Carga: 60 kg

El arte no.	Artículo
16041	Soporte móvil compacto 2 en 1



Carrito móvil Baldus®

Detalles:

- Soporte móvil
- Se ajusta de 360 mm a 560 mm
- Base de 5 patas
- Certificado CE

- Compatible con Baldus® Analog, Matrx Quantiflex y caudalímetro Porter

El arte no.	Artículo
16021	Carrito móvil Baldus®



Soporte de brazo oscilante telescópico Baldus®

Detalles:

- Brazo de pared telescópico oscilante (180°)
- Medidas de la placa: 200 x 75 mm
- Brazo telescópico:
Se ajusta de 280 mm a 445 mm

- Incluye clavija de montaje
- Compatible con Baldus® Analog, Matrux Quantiflex y caudalímetro Porter

El arte no.	Artículo
16020	Soporte de brazo oscilante telescópico Baldus®



Soporte de pared no telescópico o montaje en carrito

Detalles:

- Sistema de montaje para mezclador Baldus® Analógico
 - Carrito de pared o todo en uno
- Incluye tornillos de fijación.

El arte no.	Artículo
16037	Soporte de pared o montaje en carrito



Carrito porta botellas

Detalles:

- Carro portabotellas para un cómodo transporte de botellas de gas óxido nítrico y oxígeno.
- Libre circulación del carro portabotellas
- Alto x Ancho x Fondo: 97 x 60 x 50 cm
- Capacidad de carga hasta 60 kg.

El arte no.	Artículo
15016	Carrito porta botellas



Soporte de pared cilíndrico

Detalles:

- Soporte de pared con abrazadera para botella
- Capacidad para una o dos botellas de gas.

El arte no.	Artículo
H547-1000	Soporte de pared para 1 bombona de gas
H547-1100	Soporte de pared para bombona de 2 gases



SEDACIÓN EQUIPO

Nuestro deseo es que sus pacientes se sientan seguros en sus buenas manos, lo que hará que siempre regresen para tratamientos posteriores. Le ofrecemos equipos selectivos, de alta calidad y certificados para completar su sistema de sedación con óxido nitroso.



Bloque de control de vacío Baldus®

Detalles:

- Marcado CE
- Bloque de control de vacío con válvula reguladora para controlar y ajustar la succión del sistema de sedación con óxido nitroso (blanco/transparente)
- Instalación entre mangueras de vacío

El arte no.	Artículo
16002Y	Bloque de control de vacío Baldus®



Bolsa de depósito

Detalles:

- Marcado CE
- Autoclavable y libre de látex.
- Esterilización por vapor: 134°C, 5 min.

El arte no.	Artículo
15015-3L	Bolsa de depósito de 3 litros (adulto)
15015-2,3L	Bolsa de depósito de 2,3 litros
15015-1L	Bolsa de depósito de 1 litro



Evacuador de óxido nitroso

Detalles:

- Bomba de vacío activa
- Óxido nitroso descargado directamente al aire libre.
- Adecuado para todos los sistemas de limpieza.
- Alternativa de dispositivo de succión en sillón dental
- Alto x Ancho x Fondo: 227 x 302 x 154 mm

- Peso: 5,5 kg
- Voltaje: 220-240V
- Frecuencia: 50/60Hz

El arte no.	Artículo
15030	Evacuador de óxido nitroso



Reductor de presión ultrafino O₂

» Conexión manual para O₂ Cilindros de presión del sistema de sedación con óxido nitroso

Detalles:

- Ajustado a 4,5 bar
- Incluye manguera de tela médica.
- Cilindro DIN Alemania (conexión NIST y DISS)
- Incluye adaptador para conexión de bombona de gas local.

El arte no.	Artículo
15020	Reductor de presión ultrafino O ₂



Reductor de presión ultrafino N₂O

» Conexión manual para N₂ Cilindros de presión O del sistema de sedación con óxido nitroso

Detalles:

- Ajustado a 4,5 bar
- Incluye manguera de tela médica.
- Cilindro DIN Alemania (conexión NIST y DISS)
- Incluye adaptador para conexión de bombona de gas local.

El arte no.	Artículo
15021	Reductor de presión ultrafino N ₂ O



Reguladores con conexión para O₂ y N₂O

» Accesorios internacionales de reguladores:

ÍNDICE DE PIN, PUNTA REDONDA, PUNTA REDONDA BENELUX, AFNOR, UNI 4406

Detalles Reductor de presión PIN-INDEX de oxígeno:

- Entrada, 1 x salida DISS
- No Terapia

El arte no.	Artículo
Diversos	Reguladores con conexión

Detalles Reductor de presión PIN-INDEX de óxido nitroso:

- Entrada, 1 x salida DISS
- No Terapia



Medidor de flujo médico

» Regulador de presión de oxígeno médico

Detalles:

- Manómetro de presión de contenido
- Caudales: 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 L/min.
- Salida de 9/16"
- Posibilidad de conexión para Resucitador Bolsa-Válvula-Mascarilla, cánula nasal, etc.

- Incluye adaptador para conexión de bombona de gas local.

El arte no.	Artículo
HDM01-15-KRPS	Medidor de flujo médico

Alternativa
Para Ultradelgado
Presión
Reductor O₂



Medidor de flujo médico con acoplador DIN

» Regulador de presión de oxígeno médico

detalles:

- Manómetro de contenido con salida independiente - acoplamiento DIN 13260 (5,0 bar a 160 L/min.)
- Salida de 9/16"
- Caudales: 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 L/min.
- Posibilidad de conexión para Resucitador Bolsa-Válvula-Mascarilla, cánula nasal, etc.

- Incluye adaptador para conexión de bombona de gas local.

El arte no.	Artículo
AERO-manera-Rápido-15PS	Medidor de flujo médico con acoplador DIN



O₂ Manguera de presión

» Manguera médica para la conexión de O₂ reductor de presión o salidas de gas al mezclador

Detalles:

- Color: ISO
- Longitud: máx. 2,50 metros, Otras longitudes disponibles bajo pedido.
- Diferentes conectores (ver tabla de artículos)

El arte no.	Artículo
15006	Manguera médica – Conexión NIST y DISS (macho)
16038-1	Manguera médica – Sonda de gas DIN y conexión DISS
H6600107	Manguera médica: sonda de gas DIN y conexión NIST



N₂O Manguera de presión O

» Manguera médica para la conexión de N₂O reductor de presión o salidas de gas al mezclador

Detalles:

- Color: ISO
- Longitud: máx. 2,50 metros, Otras longitudes disponibles bajo pedido.
- Diferentes conectores (ver tabla de artículos)

El arte no.	Artículo
15007	Manguera médica – Conexión NIST y DISS (macho)
16038-2	Manguera médica – Sonda de gas DIN y conexión DISS
H6600137	Manguera médica: sonda de gas DIN y conexión NIST



O Ring para reductor de presión

Detalles:

- Junta tórica para oxígeno O₂ o óxido nitroso N₂ Reductor de presión estándar O
- Juego de 10 juntas tóricas

El arte no.	Artículo
1125714	Junta tórica para oxígeno O ₂ reductor de presión estándar
104746-4	Junta tórica para óxido nitroso N ₂ Reductor de presión estándar O



Juego de cánula nasal de flujo

Detalles:

- Conector adaptador y adaptador de bloqueo para la Bolsa-T de la unidad mezcladora
- 10 cánulas nasales

El arte no.	Artículo
16040	Juego de cánula nasal de flujo



Monitorización de pacientes con múltiples parámetros Deluxe70

Detalles:

- Visualización de saturación de oxígeno, frecuencia cardíaca, presión arterial, ECG, respiración y temperatura.
- Pantalla TFT en color, 17,7 cm
- Adecuado para hospitales, consultorios y hogares particulares.
- Para adultos y niños
- Memoria libre para 800 lecturas de presión arterial y curvas de ECG de 24 horas
- Batería recargable
- Posibilidad de conexión eléctrica.
- 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Alarma visual y acústica
- Norma de seguridad: IEC 60601-1
- Hecho en china

El arte no.	Artículo
De lujo70	Monitorización de pacientes con múltiples parámetros Deluxe70



Imagen similar

Oxímetro de pulso con pinza para dedo Prince 100C1

Detalles:

- Certificado CE: 0123
- Encendido y apagado automático (sensor de dedo)
- Visualización de frecuencia cardíaca y saturación de oxígeno.
- Visualización del pletismograma en tiempo real
- Pulso acústico observable
- Pantalla LED a todo color
- Rotación automática de pantalla en 4 direcciones, fácil de leer.
- Cambiable a visualización del índice de perfusión: visualización de la circulación de los dedos (una perfusión baja puede provocar una señal de SPO2 incorrecta)
- Alarma visual y acústica
- Límite de alarma ajustado individualmente
- Tecnología anti-movimiento
- Pequeño y ligero.
- Bajo consumo de batería (dura hasta 30 horas)
- Incluye 2 pilas AAA y estuche para el dispositivo.
- Hecho en china

El arte no.	Artículo
Oxígeno-11	Pinza para dedos para adultos

SpO₂Monitor (pulsoxímetro) con sensor de dedo OxyTrue A

Detalles:

- Visualización de la saturación de oxígeno (SpO₂), frecuencia cardíaca, pletismograma, gráfico de barras, tendencia a corto y largo plazo
- Límite de alarma ajustado individualmente
- Vinculación inteligente de información y señales visuales y acústicas.
- Supresión automática de la luz circundante.
- Visualización de la calidad de la señal
- Lógica difusa para visualización de mediciones extremadamente rápidas
- Operación intuitiva con mensajes de error explícitos
- Memoria de datos con gestión de datos integrada
- SpO₂Monitor ideal para servicio de rescate, dispositivo y sensor son extremadamente robustos
- Transmisión de datos de alta velocidad a través del puerto USB estándar
- Selección de 18 idiomas
- Uso del dispositivo: funcionamiento continuo durante más de 2 días/modo de ahorro de energía hasta 4 días
- Peso: aprox. 160 g (sin pilas ni sensor)
- Incluye sensor de tapa blanda SC 6500, software para PC, cable de datos USB, protector de silicona, baterías
- Hecho en Alemania

El arte no.	Artículo
15018	SpO ₂ Monitor

» ACTUALIZACIÓN DE ESTE ARTÍCULO

El arte no.	Artículo
5825506	Sensor SoftCap, Pedo (10 a 20 kg)

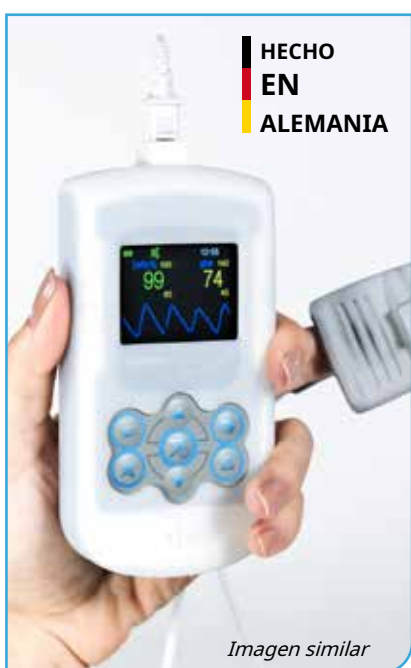


Imagen similar

PAQUETES PUBLICITARIOS

¡La base perfecta para la publicidad de su propia práctica!

»» Baldo S



Folleto Paciente sin miedo

»» Beneficios de la sedación con óxido nitroso de un vistazo.

Detalles:

- Formato: DIN A5
- Paquete: 100 volantes
- Adaptación individual de su práctica CI a petición

El arte no.	Artículo
16008	Baldus S. Volador intrépido

»» Baldus M



3 carteles publicitarios + Folleto de 100 pacientes sin miedo

»» Publicidad eficaz para su sala de espera.

Detalles:

Carteles publicitarios

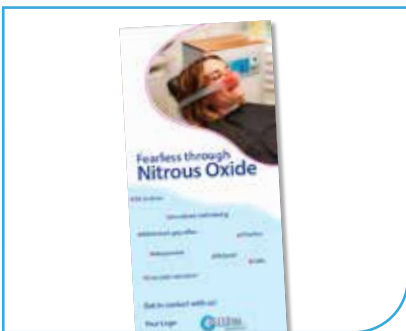
- Formato: DIN A2
- Paquete: 3 carteles

Folleto Paciente sin miedo

- Formato: DIN A5
- Paquete: 100 volantes
- Adaptación individual de su práctica CI a petición

El arte no.	Artículo
16007	Paquete publicitario Baldus M

»» BALDUS ENROLLADO



Enrollar

»» Publicite su sedación con óxido nitroso en un Roll-Up de gran superficie personalizado en su CI a pedido

Detalles:

- Formato: 100 x 200 cm, coloreado
- 1 pieza
- Tejido de poliéster

El arte no.	Artículo
16008 Enrollable	Rollo de Baldus

»» BALDUS NIÑOS PREMIUM



25 libros para colorear + 25 "Medallas de honor"

+ 5 peluches «Strawberry Delight»

»» ¡Crea entusiasmo en cada niño en 3 pasos!

Detalles:

Antes del tratamiento:

- 25 libros para colorear Baldus® con lápices de colores (set de 4 piezas).
En la sala de espera los niños conocen a sus héroes del óxido nitroso.

Después del tratamiento:

- 25 botones. Como premio, los niños reciben un botón con su propio héroe del óxido nitroso.
- 5 peluches "Strawberry Delight" para niños muy valientes.

El arte no.	Artículo
16039	Baldus Kids Premium

Al realizar un pedido, especifique el héroe de óxido nitroso para los botones.

COMPONENTES DEL CIRCUITO SCAVENGING



Unidades mezcladoras

Sistema de respiración

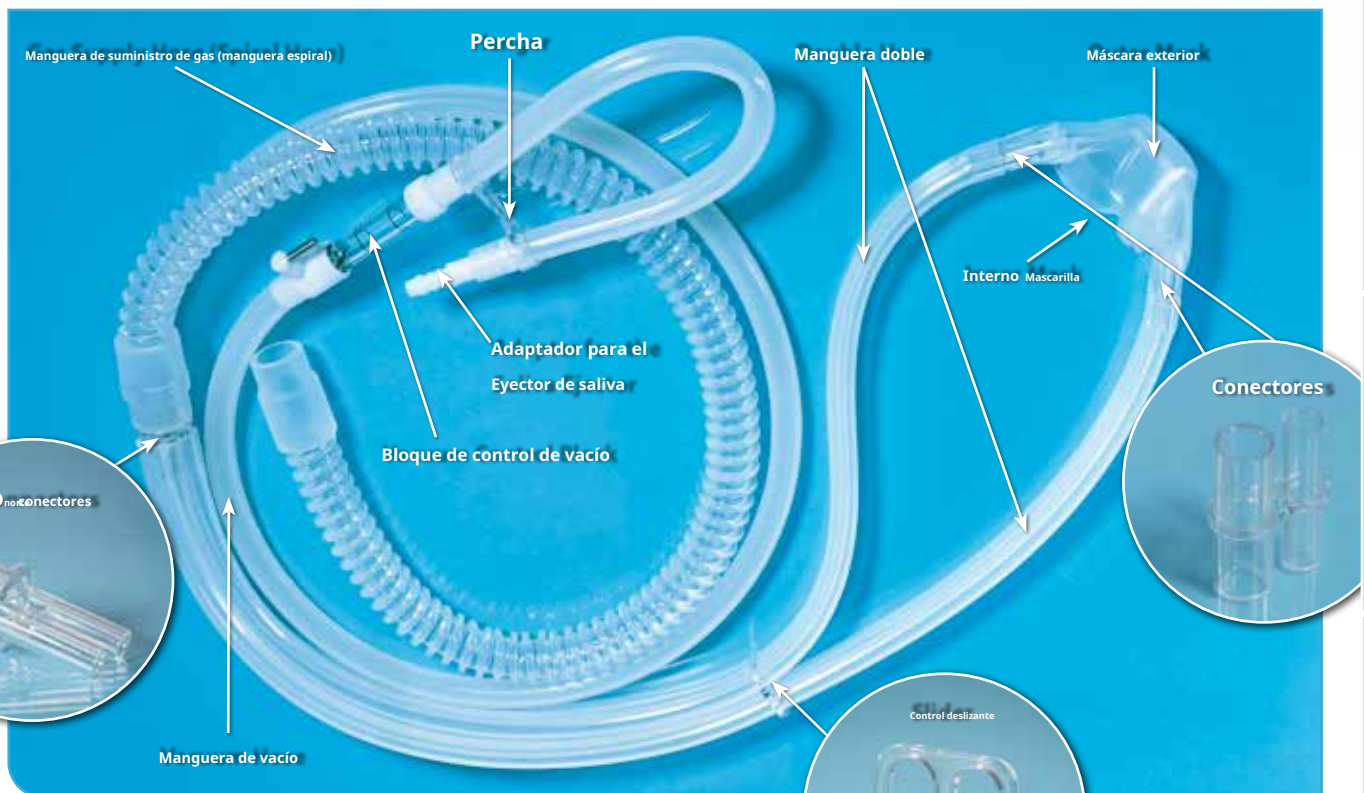
Equipo

Emergencia

Suministro central de gas

Mantenimiento

nortezo-Academia





Membrana ovalada para mascarillas Baldus®

Detalles:

- Contenido: 5 piezas
- Material: silicona médica, esterilizable en autoclave.
- Adaptado para mascarillas internas autoclavables y desechables.

El arte no.	Artículo
16036Y	5 membranas ovaladas para mascarillas nasales Baldus®



Adaptador Baldus® para eyector de saliva

Detalles:

- Adaptador blanco para el eyector de saliva de la pequeña ventosa a la manguera de aspiración

El arte no.	Artículo
16014	Adaptador Baldus® Para eyector de saliva pequeño



Conector en Y Baldus® „grande“

Detalles:

- Adaptador para manguera de suministro de gas de 22 mm a manguera doble
- Esterilizable en autoclave

El arte no.	Artículo
16016	Conector en Y Baldus® „grande“



Conector en Y Baldus® „pequeño“

Detalles:

- Adaptador para manguera de vacío de 13,3 mm a manguera doble
- Esterilizable en autoclave

El arte no.	Artículo
16017	Conector en Y Baldus® „pequeño“



Conectores de máscara Baldus®

Detalles:

- Conectores para mascarilla nasal doble a manguera doble
- Esterilizable en autoclave
- Contenido: 4 piezas

El arte no.	Artículo
16018	4 conectores para máscara Baldus®



Colgador de manguera de vacío Baldus®

Detalles:

- Percha para manguera de vacío para leer el bloque de control de vacío verticalmente
- Esterilizable en autoclave

El arte no.	Artículo
16015	Colgador de manguera de vacío Baldus®



Manguera de silicona para vacío

Detalles:

- Esterilizable en autoclave
- Longitud: 2,5 metros
- Compatible con el sistema de respiración Baldus® Scavenger y el bloque de control de vacío Baldus®

El arte no.	Artículo
16003	Manguera de silicona para vacío



Deslizador Baldus®

Detalles:

- Función: para fijar el sistema de respiración Baldus® Scavenger a la cabeza del paciente.
- Esterilizable en autoclave

El arte no.	Artículo
16019	Deslizador Baldus®



Manguera doble de silicona

Detalles:

- Esterilizable en autoclave
- Contenido: 2 Mangueras Dobles
- Compatible con los sistemas de limpieza Baldus®, Porter y Accutron
- Longitud: 70 cm

El arte no.	Artículo
16004Y	Manguera doble de silicona



Manguera de suministro de gas de 22 mm (manguera espiral)

Detalles:

- Esterilizable en autoclave
- Longitud: 90 cm, 180 cm
- Compatible para Sistema de respiración Baldus® Scavenger

El arte no.	Artículo
16013-90	Manguera de suministro de gas de 90 cm
16013-180	Manguera de suministro de gas de 180 cm

Equipo de Emergencia



PRIMEROS AUXILIOS

¡Salvando vidas!

Una emergencia podría ocurrir en cualquier momento y en cualquier página. Los grupos de edad pueden verse afectados si son deportistas. Ofrecemos ecualizadores de alta calidad y ahorro de emergencia.



DEA LIFEPAK CR® Plus totalmente automático

Detalles:

- Compacto y muy fácil de usar.
- Desfibrilador externo automático, Inglés
- Simplemente abra la tapa, siga las instrucciones verbales y presione el botón para administrar una descarga si es necesario.
- Las indicaciones de voz fuertes brindan orientación sobre cómo aplicar electrodos e iniciar una descarga.
- Incluye: una batería, 2 pares de electrodos, kit de primeros auxilios AMBU®, estuche de transporte
- Autoevaluaciones semanales
- DEA ensamblado y listo para usar

El arte no.	Artículo
PHY-S1025	DEA LIFEPAK CR® Plus





Suministro central de gas

Nuestra gestión de calidad y nuestra certificación ISO 13485 permiten realizar la planificación, montaje y servicio de sistemas de suministro de gases medicinales.

Un sistema de suministro de gas central ofrece varias ventajas importantes:

- Ahorro de costes: los cilindros de gas en una ubicación central implican menos manipulación.
- Mayor nivel de seguridad debido al almacenamiento de gas a alta presión y su instalación ubicada en un lugar específico y seguro.
- Suministro de gas ininterrumpido con cambio automático
- Señal de advertencia por baja presión de gas
- Integración visual en el diseño moderno de su práctica.



Póngase en contacto con nosotros en cualquier momento. Estaremos encantados de ayudarle con nuestro asesoramiento especializado sobre el suministro central de gas y las posibilidades de instalación del sistema en su consulta.

**HECHO
EN
ALEMANIA**





Colector de gas – Sistema de cambio

» Colector de cambio totalmente automático de oxígeno u óxido nitroso, AGS 35

Detalles

- Unidad de cambio para regulación, supervisión y control de unidades de suministro de gases médicos y técnicos.
- 2 x 1 cilindro con cambio controlado neumáticamente
- 2 reguladores de presión de gas de alta capacidad
- Presión nominal de salida 3-10 bar
- 2 codos de conexión de cobre (tubo de cobre 8 x 1,5 mm)
- Mensaje de procedimiento
- Soporte para botellas de gas de 2 cilindros de 50 l de volumen
- Conjunto de señales

Más información disponible previa solicitud.



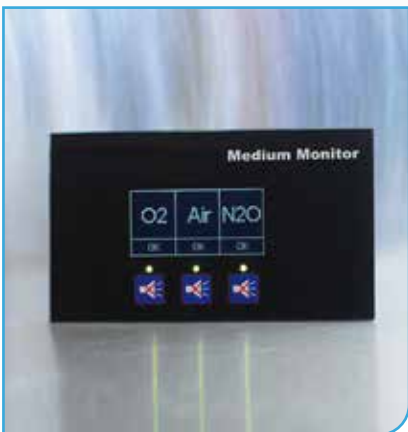
Colector de gas: sistema de un solo cilindro

» Reductor de presión para un cilindro de oxígeno u óxido nitroso

Detalles

- Presión nominal de salida 3-10 bar
- 1 codo de conexión de cobre (tubo de cobre 8 x 1,5 mm)
- Mensaje de procedimiento
- Soporte para botella de gas de 1 bomba de 50 l de volumen
- Conjunto de señales

Más información disponible previa solicitud.



Panel de control para colector

» Monitor mediano equipado con una innovadora pantalla de cristal

Detalles

- Indicación mediante pantalla LCD iluminada
- Información sobre el estado actual (OK y aviso de alta y baja presión)
- Manejo mediante teclas táctiles
- Señales visuales y acústicas
- Comunicación de varias señales de emergencia a través del sistema de bus
- 3 contactos libres de potencial

Más información disponible previa solicitud.





Salida de gas médico O₂/ N₂O

Detalles

- Instalación sencilla: para instalación oculta, para instalación en superficie (sobre yeso)
- Conexión y desconexión rápida
- Diseñado para entornos médicos, tamaño pequeño y fácil de limpiar.

- Cumple con la codificación de colores y la descripción según el estándar.
- Norma DIN

Más información disponible previa solicitud.



Caudalímetro DIN directo

Detalles

- Caudales regulables en 9 niveles de 0 a 15 L/min.
- Presión de suministro máx. 5 bar
- Cuerpo fabricado en aluminio anodizado.
- Conector DIN
- DISS O₂-Salida

- Para conexión directa a la salida de gas médico.
- Salida para cánula nasal o bolsa de reanimación

El arte no.	Artículo
H6600400	Reductor de presión directo





24 CHROM-VAN



Mantenimiento

» Baldus Sedation GmbH & Co. KG ofrece un servicio de mantenimiento e inspección.

Para proteger tanto a los pacientes como al personal, Baldus Medizintechnik GmbH o un socio de servicio autorizado realizan controles de mantenimiento y seguridad una vez al año.

El personal técnico de Baldus Medizintechnik viaja por toda Europa porque la máxima prioridad en su consulta es la atención médica de los pacientes.

Inspecciones de mantenimiento y seguridad del mezclador de oxígeno y óxido nitroso

Si necesita mantenimiento o reparación, envíe su mezclador de óxido nitroso y oxígeno a Baldus Sedation GmbH & Co. KG para su inspección. Este servicio es válido en todo el mundo. En Europa, nuestro personal cualificado también está disponible para visitar su consulta.

Intervalo de mantenimiento e inspección de seguridad del mezclador de oxígeno y óxido nitroso: servicio anual

Mantenimiento del suministro central de gas

Ofrecemos mantenimientos para los siguientes sistemas centrales:

- Oxígeno
- Óxido nitroso
- Compresores, aire comprimido

Un mantenimiento periódico del suministro central de gas es indispensable.

El suministro continuo de gases médicos es necesario para todos los pacientes. En caso de avería del sistema de gas, esto puede tener consecuencias mortales para los pacientes y también resultar muy costoso.

Mantenimientos adicionales

El equipo técnico de Baldus Medizintechnik realiza mantenimiento también para los siguientes sectores:

- **Control de calidad del aire comprimido requerido por la Farmacopea Europea**
- **Unidades terminales (salidas de gas) Aire, N₂O, O₂**
- **Sistemas de evacuación de anestesia Unidades de suministro montadas en el techo Preparación de aire comprimido para aire respirable**

Realizamos el control y mantenimiento de dispositivos de los siguientes fabricantes:

- Baldus®
- Portero
- Matriz
- Otros productores bajo petición

Más información bajo petición.





N₂O Talleres de la Academia

ENTRENAMIENTO PARA LA SEDACIÓN CON ÓXIDO NITROSO

» El uso profesional de la sedación con óxido nitroso. ¡Te ayudaremos a ponerte en forma en el menor tiempo posible!

Certificación según la resolución 2012 del Consejo de Dentistas Europeos.

Entonces Los talleres de la Academia incluyen la presentación y explicación de todos los aspectos importantes de la sedación con óxido nitroso. Para poder sedar con óxido nitroso, un dentista debe asistir a un taller de 10 a 12 horas (resolución CED 2012).

Contenido del taller:

- + Dolor y ansiedad en la medicina dental
- + Historia del óxido nitroso
- + Características y efectos del óxido nitroso
- + Rango de aplicaciones
- + Indicaciones médicas y contraindicaciones
- + Aspectos legales
- + Contaminación del aire ambiente y cumplimiento
- + Tecnología de equipos
- + Marketing de consultorios dentales
- + Cálculo de eficiencia económica;
- + Facturación Juego de roles y aplicación
- + práctica Gestión de emergencias y calidad
- + Entrega de exámenes y certificados

Nuestros instructores y conferencistas de seminarios son expertos altamente calificados con años de experiencia en sedación con óxido nitroso.

Información del taller:

Para nuestros talleres vemos una gran importancia en la amplia información teórica, ¡pero también en la parte práctica!

Cada miembro de su equipo tiene la oportunidad de asistir a nuestro taller. Su asistente estará capacitado y calificado para aplicar el método de sedación de manera profesional y con altos estándares.

Entrenamiento privado en todo el mundo:

¿Le gustaría certificar a más empleados y colegas en la sedación con óxido nitroso en su consultorio? No hay problema. Podemos ofrecer nuestro taller, así como un taller interno para hasta 20 participantes.

¡Más información disponible bajo petición!

» INFORMACIÓN

De acuerdo con el Consejo de Dentistas Europeos Cada dentista debe asistir a un taller de 2 días (al menos 10 horas) antes de utilizar óxido nitroso para la sedación.

Confíe en los especialistas en

GASES MEDICINALES Y SEDACIÓN POR INHALACIÓN



Nuestro servicio ha sido evaluado por **médicos que utilizan óxido nitroso**

Como ser un **grado 1 (1,4)**, La calificación más alta posible

» INFORMACIÓN

Todos los precios son netos, sin incluir el envío ni los impuestos. Por favor, tenga en cuenta nuestras condiciones de venta habituales.

Baldus Medizintechnik GmbH no se hace responsable del tratamiento del paciente ni de la manipulación incorrecta. El médico responsable del tratamiento es el responsable de la supervisión del paciente y debe proporcionar un certificado de competencia. Lea atentamente y en su totalidad las instrucciones de uso antes de utilizar el dispositivo por primera vez para protegerse a sí mismo y a sus pacientes de una operación incorrecta.

Tenga en cuenta que las imágenes pueden diferir ligeramente de los productos suministrados.
Toda la información es sin compromiso.

