

MADE
IN
GERMANY

Baldus
Sedation

URZĄDZENIA DO SEDACJI PODTLENKIEM AZOTU





Dentystyczna Sedacja Podtlenkiem Azotu

Doświadczenia wolne od lęku, dzięki sedacji podtlenkiem azotu

Polskie Towarzystwo Stomatologiczne szacuje, że aż 61% populacji boi się wizyty u stomatologa, 20% z tej grupy uważa się za osoby silnie niespokojne, a aż 10% całkowicie unika dentysty ze względu na obezwładniający lęk.

Baldus ma rozwiązanie dla Ciebie i Twoich pacjentów. Sedacja wziewna podtlenkiem azotu jest odpowiednia dla osób z każdej grupy wiekowej. Strach i niepokój Twojego pacjenta zostaną znacznie zredukowane, co stworzy znacznie lepszą atmosferę zarówno dla pacjenta, jak i całego zespołu. Pozwoli to również na lepsze i skuteczniejsze leczenie.

Podtlenek azotu jest z powodzeniem stosowany w stomatologii od 160 lat. Mieszanka N_2O i O_2 jest najlepiej zbadaną i najstarszą metodą sedacji. Jest bezpieczna, nietoksyczna po zakończeniu zabiegu pacjentowi podaje się 100% tlen, a w ciągu 15 minut po sesji pacjent jest całkowicie wolny od podtlenku azotu. W porównaniu do znieczulenia ogólnego pacjent jest świadomy i współpracujący podczas całego zabiegu.

Jak działa podtlenek azotu? Podczas zabiegu pacjentowi podaje się mieszaninę gazów o stężeniu indywidualnie dobranym dla niego. Rozpoczyna się od podania 100% O_2 , a następnie sukcesywnie zwiększa się stężenie N_2O , aż do osiągnięcia pożądanego stopnia sedacji. Podczas gdy pacjent oddycha mieszaniną gazów przeprowadza się planowany zabieg, po zakończeniu organizm pacjenta jest natleniany 100% tlenem, który powoduje oczyszczenie układu oddechowego z podtlenku azotu.

Zalety sedacji podtlenkiem azotu

- + REDUKCJA WRAŻLIWOŚCI NA BÓL**
20% podtlenek azotu ma taką samą siłę przeciwbólową, jak 15 mg morfiny.
- + BARDZO DELIKATNA SEDACJA**
Pacjent jest świadomy i współpracujący.
- + ZREDUKOWANY ODRUCH WYMIOTNY**
Osłabienie odruchu wymiotnego sprawia, że leczenie jest szybsze i bardziej komfortowe.
- + WYDAJNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ CZASU**
Pacjent wolny od lęku jest bardziej skłonny do współpracy, a leczenie szybsze i bardziej wydajne.
- + OPTYMALIZACJA**
Optymalna sedacja, dzięki indywidualnie dobranej mieszance N_2O dla każdego pacjenta.
- + PRAKTYCZNIE BEZ RYZYKA**
Podtlenek azotu jest środkiem uspokajającym o najniższej liczbie skutków ubocznych.
- + BEZ DZIAŁAŃ NIEPOŻĄDANYCH**
Delikatna sedacja. Metabolizm poniżej 0.1%. Wyjście z sedacji zajmuje kilka minut. Możliwość prowadzenia pojazdów po 15 minutach od zakończenia zabiegu.
- + MILIONY PACJENTÓW**
Miliony pacjentów po zabiegu z podtlenkiem azotu przezwyciężyło swoje obawy dotyczące leczenia stomatologicznego. 97% ponownie zdecydowałoby się na sedację podtlenkiem azotu.
- + IMPULS MARKETINGOWY**
Sedacja N_2O może być wyjątkowym atutem Twojej praktyki lekarskiej i mieć pozytywny efekt marketingowy.

ŚWIATOWY DEBIUT BALDUS® TOUCH

Ponadczasowa elegancja połączona
z zaawansowaną technologią - Baldus® Touch

Nasze codzienne życie nie byłoby możliwe bez korzystania z ekranów dotykowych. Baldus® Touch to generacja cyfrowych mikserów tlenu i podtlenku azotu. Nowe funkcje i ustawienia systemowe nadają Baldus® Touch status bezkonkurencyjnego urządzenia na rynku.

+ ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- **Funkcja dotykowa** z doskonałą rozdzielczością ekranu.
- **Łatwe tworzenie dokumentacji** parametrów leczenia i danych pacjentów.
- **Pomiar termiczny** działa niezależnie, dzięki czemu gwarantuje szybszy czas reakcji.
- **Funkcja Watchdog** gwarantuje bezpieczeństwo.

+ UNIKALNE FUNKCJE

- **Funkcja RECOVERY** - po zakończeniu procedur leczniczych, jednym przyciskiem uruchamiany jest proces wyprowadzenia pacjenta z sedacji.
- **Pamięć błędów** - zapisuje pojawiające się błędy, które po przesłaniu do działu serwisu Baldus® zostaną poddane analizie.
- **Maksymalny przepływ całkowity - 18 l/min.** Worek oddechowy będzie dzięki temu odpowiednio wypełniony nawet u pacjentów z silnym lękiem lub powiększoną objętością płuc.

+ WYSOKI POZIOM BEZPIECZEŃSTWA

- **Autotest** po włączeniu zasilania oraz w trybie czuwania.
- **Funkcja NITROLOCK** - blokada podaży N₂O w przypadku braku O₂.
- **Akustyczne i wizualne sygnały informacyjne.**
- **Wygodne sterowanie jednym przyciskiem.**
- **Czerwony przycisk O₂ FLUSH** do natychmiastowego dostarczenia 100% tlenu.
- **Zawór zwrotny** zabezpieczający przed powrotem wydychanego powietrza.
- **Zawór umożliwiający oddychanie powietrzem atmosferycznym.**
- **Standardowe kodowanie typów gazów.**
- **Certyfikat CE.**
- **Dwa lata gwarancji producenta.**



+ HIGIENA

- **Łatwy do utrzymania w czystości**, dzięki prostym frontom z zaokrąglonymi narożnikami.
- **Optymalne umieszczenie zaworu powietrza atmosferycznego** pod Bag-T, chroni przed kurzem i zanieczyszczeniami.
- **Filtry**, w miejscu wejścia gazów do układu zatrzymują wszelkie zanieczyszczenia.
- **Testy mikrobiologiczne:** rygorystyczne wymagania dotyczące standardów higienicznych podczas produkcji i pakowania.

- + Ekran dotykowy
- + Automatyczny zapis danych
- + Funkcja wyprowadzenia z sedacji
- + Przepływ maksymalny 18 l/min
- + O₂ - FLUSH - natychmiastowe dostarczenie 100% O₂
- + Funkcja NITROLOCK
- + Funkcja autotestu
- + Pamięć do dwudziestu błędów
- + Pomiar termiczny
- + Układ zabezpieczający Watchdog



All-in-One-Cart Ultra Slim

» „Baldus Touch” - urządzenie do sedacji podtlenkiem azotu

Detale:

- Przenośny cart na gumowych kołach zapewniających cichą i płynną jazdę
- Wewnątrz carta montuje się butle z gazami. Cart można zamknąć na klucz
- Spełnia wymogi bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą Rady 93/42/EC
- Jednostka mieszająca jest zintegrowana z wózkiem
- Kolor biały matowy RAL 9010. Inne kolory dostępne na zamówienie
- Wymiary: wysokość x szerokość x głębokość 108 x 38,5 x 29 cm
- Waga: 25 kg (bez butli)
- Wyprodukowano w Niemczech

Nr katalogowy	Opis
15004TS	Baldus® "Touch" - urządzenie do sedacji N ₂ O

BALDUS® ANALOG

Elegancki design połączony z intuicyjną obsługą

+ NIE WYMAGA ZASILANIA

+ WYSOKA JAKOŚĆ MATERIAŁÓW

- Wytrzymała konstrukcja, ponad 92% korpusu miksera wykonane jest z aluminium i stali nierdzewnej.

+ UNIKALNE FUNKCJE

- Łatwe do odczytania stężenie N_2O . Baldus® Analog wskazuje procent stężenia N_2O , a nie stężenie O_2 . Nie ma potrzeby przeliczania stężenia gazów.
- Sygnał akustyczny w przypadku spadku ciśnienia O_2 poniżej 3 barów.
- Automatyczna blokada podaży N_2O , w przypadku braku O_2 .
- Maksymalny przepływ 15 l/min.
- Czerwony, centralnie umieszczony przycisk FLUSH O_2 do natychmiastowego dostarczenia 100% O_2 .
- Zabezpieczony przed manipulacją.
- Automatyczny zawór zwrotny zabezpieczający przed powrotem wydychanego powietrza.
- Zawór umożliwiający oddychanie powietrzem atmosferycznym w przypadku, gdy worek nie napęlnia się mieszanką gazów.
- Standardowe kodowanie typu gazów.
- Port do podłączenia zestawu ratunkowego.
- Certyfikat CE.
- Dwa lata gwarancji producenta.

+ HIGIENA

- Higieniczny i łatwy do utrzymania w czystości dzięki łatwo dostępnym i płaskim powierzchniom.
- Optymalne umieszczenie automatycznego zaworu powietrza atmosferycznego pod Bag-T chroni przed kurzem i zanieczyszczeniami.



All-in-One-Cart Ultra Slim

»„Baldus Analog” - urządzenie do sedacji podtlenkiem azotu

Detale:

- Przenośny cart na gumowych kołach zapewniających cichą i płynną jazdę
- Wewnątrz carta montuje się butle z gazami. Cart można zamknąć na klucz
- Spełnia wymogi bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą Rady 93/42/EC
- Jednostka mieszająca jest zintegrowana z wózkiem
- Kolor biały matowy RAL 9010. Inne kolory dostępne na zamówienie
- Wymiary wysokość x szerokość x głębokość 108 x 38,5 x 29 cm
- Waga 25 kg (bez butli)
- Wyprodukowano w Niemczech

Nr katalogowy	Opis
15004AS	Baldus® "Analog" - urządzenie do sedacji N_2O

Zestaw Startowy Baldus® Touch All-in-One Ultra-Slim



Zestaw Startowy Baldus® Analog All-in-One Ultra-Slim



Zestaw zawiera

Numer	Opis produktu	Baldus Touch Set	Baldus Analog Set
16010	Urządzenie do sedacji podtlenkiem azotu Baldus Touch	✓	
16009	Urządzenie do sedacji podtlenkiem azotu Baldus Analog		✓
16024-1	Baldus Double Mask Scavenger System – System zawiera podwójną maskę wielorazowego użytku, zestaw węży, konektory i łączniki	✓	✓
16002	Vacuum Control Block – Blok kontroli podciśnienia	✓	✓
15015-3L	Worek oddechowy 3L	✓	✓
15020	Ultrawąski reduktor ciśnienia tlenu	✓	✓
15021	Ultrawąski reduktor ciśnienia podtlenku azotu	✓	✓
150045	Cart All-in-One Ultra-Slim, wymiary 108 x 38,5 x 29 cm, 25 kg, kolor matowa biel	✓	✓

SYSTEM ODDECHOWY BALDUS® SCAVENGERSYSTEM

**Przyjazne dla środowiska uzupełnienie sedacji wziewnej
podtlenkiem azotu**

**Co sprawia, że system oddechowy z podwójną
maską nosową Baldus jest jedyny w swoim rodzaju?**

**wszystkie
elementy
można
sterylizować**

+ ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

- System oddechowy Baldus®, jako jedyny na rynku można w całości sterylizować w autoklawie.
- Najwyższy standard higieniczny - sterylizacja w 134°C.
- System przyjazny dla środowiska.
- Brak elementów konsumpcyjnych = oszczędność.

+ OBSŁUGA

- Nieograniczona przestrzeń dla lekarza i jego zespołu.
- Różne rozmiary masek i oznaczenia ułatwiające konfigurację systemu.
- Możliwość ciągłej, wizualnej oceny oddechu pacjenta, dzięki półprzezroczystej masce zewnętrznej.
- System oczyszczania Baldus® Scavenger System jest kompatybilny z innymi urządzeniami do sedacji dostępnymi na rynku.

+ BEZPIECZEŃSTWO

- Podczas opracowywania projektu szczególnie nacisk położono na eliminację możliwych wycieków N₂O z układu oczyszczania.
- Wybór przyjaznych dla użytkownika, elastycznych materiałów zapewnia idealne dopasowanie do każdego kształtu twarzy pacjenta.
- Wykonane z silikonu, latex free.
- Dla większego bezpieczeństwa łączniki posiadają zabezpieczenie, które pomaga uniknąć błędów podczas montażu.

+ KOMFORT PACJENTA

- Przyjazny dla użytkownika materiał zapobiega nieprzyjemnemu uciskowi i powstaniu śladów na skórze twarzy.
- Owalna membrana stawia minimalny opór podczas wydechu, co zapewnia łatwiejsze i bardziej efektywne odprowadzanie wydychanego powietrza.
- Większa objętość maski wewnętrznej zapewnia sprawny przepływ gazów podczas wdechu i wydechu.

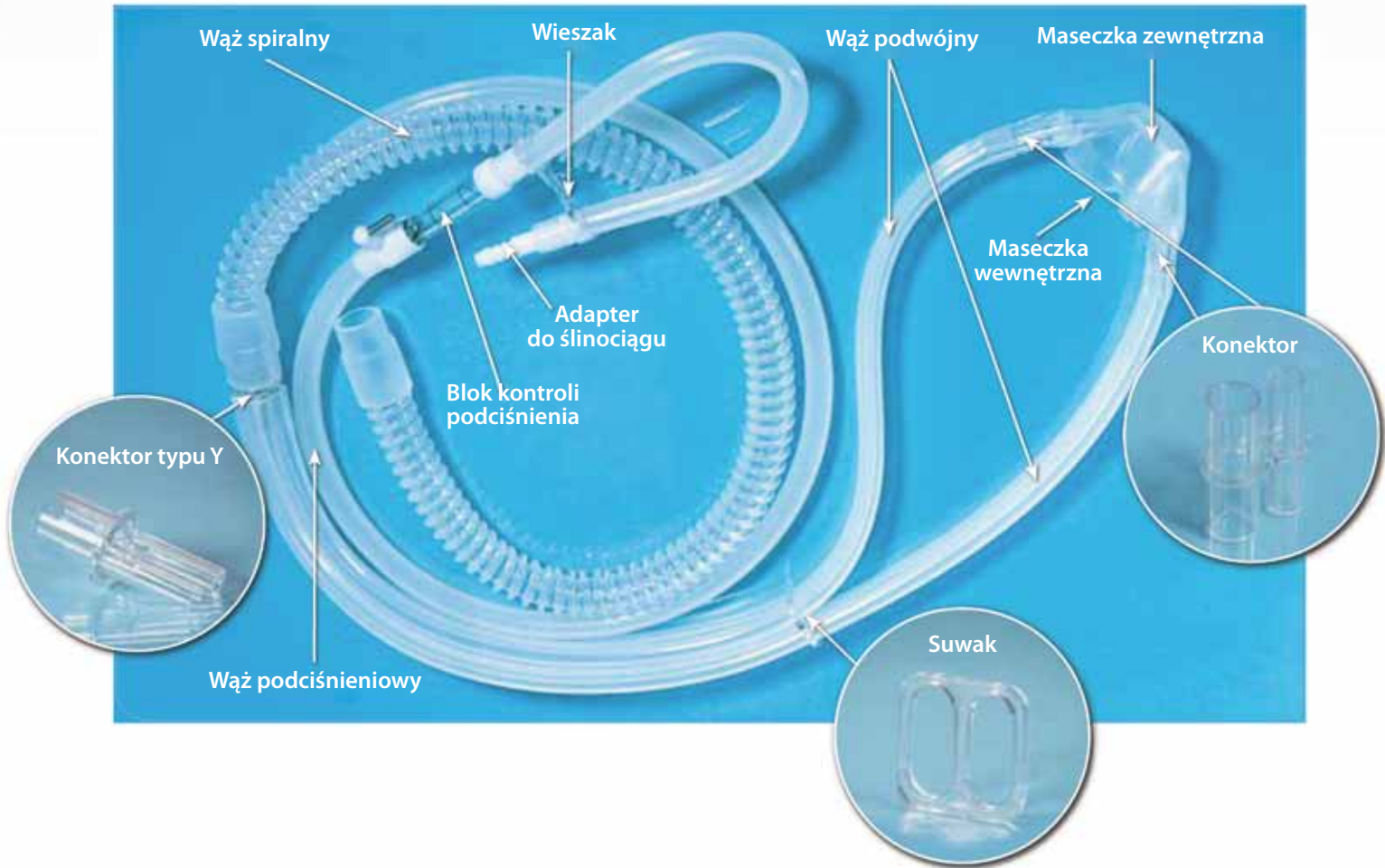
Jak działa system oddechowy Baldus

Baldus® Double Scavenger System po podłączeniu do miksera tlenu i podtlenku azotu, służy do dostarczenia pacjentowi mieszaniny gazów w celu inhalacji. Jednocześnie powietrze wydychane przez pacjenta jest usuwane przez układ odprowadzania, podłączony do systemu ssącego.

Mieszankę, którą pacjent wdycha wprowadza się do maski wewnętrznej za pomocą węża spiralnego (Fresh Gas Spiral Hose). Podczas wydechu do maski wewnętrznej otwiera się membrana i wydychane powietrze przedostaje się do kanałów zasysających maski zewnętrznej a następnie do węża podciśnieniowego (Vacuum Hose). Ewentualne mikroprzecieki są zasysane z dopasowanej maski zewnętrznej za pomocą próżni. Zasysanie w masce zewnętrznej jest oddzielone od maski wewnętrznej, dzięki czemu pacjent może wdychać bez oporu.

Między dwoma częściami węża podciśnieniowego należy zamontować bloczek kontroli podciśnienia (Vacuum Control Block). Pełni on funkcję systemu bezpieczeństwa, służy do monitorowania przepływu i regulacji mocy ssania. Tylko przy idealnie dopasowanej podwójnej masce nosowej i wydajnym systemie odsysania można wyeliminować możliwość kontaminacji gabinetu podtlenkiem azotu.

BALDUS® SCAVENGERSYSTEM - elementy systemu oddechowego



» BALDUS® SCAVENGERSYSTEM



Baldus® Scavengersystem

Detale:

- Baldus® Scavenger System składa się z kompletnego zestawu węży, bloku kontroli podciśnienia z wbudowanym zaworem kontroli przepływu i regulacją. Zestaw zawiera konektory, adapter oraz:

3 x Jednorazowe podwójne maski nosowe dla dorosłych Blueberry Dance
3 x Jednorazowe podwójne maski nosowe dla dzieci Strawberry Delight

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16056	System oddechowy z podwójną maską nosową Baldus, z blokiem kontroli podciśnienia oraz jednorazowymi podwójnymi maskami nosowymi

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16055	System oddechowy z podwójną maską nosową Baldus, bez bloku kontroli podciśnienia oraz jednorazowymi podwójnymi maskami nosowymi

NOWOŚĆ
pasuje do wszystkich
systemów podtlenku
azotu

* Materiał: Maski nosowe, System węży: 100% - silikon medyczny (nie zawiera latexu); Blok kontroli podciśnienia konektory: 100% syntetyczny materiał (nie zawiera latexu); Kompatybilne: dla systemu Baldus Scavenger oraz Tecno Gaz i Ital Medic

Wielorazowe podwójne maski nosowe*

- Nadają się do wielorazowej sterylizacji w autoklawie.
- Pasują do wszystkich popularnych mieszalników O₂ i N₂O.
- Konstrukcja zapobiega przeciekom gazów.
- Maski występują w dwóch rozmiarach - dla dzieci i dla dorosłych.
- Wykonane z silikonu medycznego, nie zawierają lateksu.
- Niski profil maski zapewni lekarzowi dobrą widoczność.
- Możliwość kontrolowania oddechów, dzięki ruchomej membranie.
- Lekkie, nie pozostawiają śladów na skórze.



Baldus® Maska podwójna

Detale

Maska zewnętrzna i wewnętrzna
Maski nadają się do sterylizacji w autoklawie
Nie zawiera konektorów

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16025	Dla dorosłych
16031	Dla dzieci



Baldus® Maska zewnętrzna

Detale

Maska nadaje się do sterylizacji w autoklawie
Nie zawiera konektorów

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16026	Dla dorosłych
16032	Dla dzieci



Baldus® Maska wewnętrzna

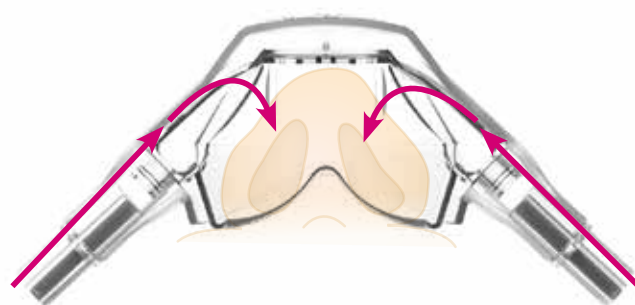
Detale

Maska wraz z membraną nadaje się do sterylizacji w autoklawie
Nie zawiera konektorów

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16027Y	Dla dorosłych
16033Y	Dla dzieci

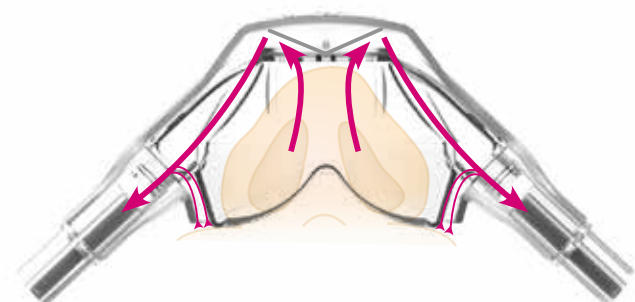


BALDUS® ScavengerSystem Podwójna maska nosowa



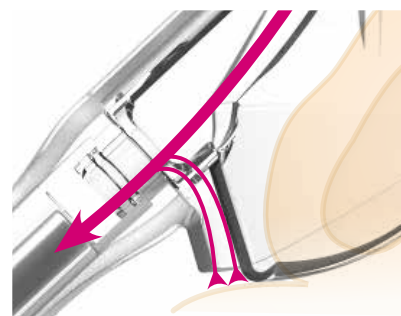
Faza wdechu

Dostarczanie mieszanki tlenu i podtlenku azotu



Faza wydechu

Wydychane powietrze przechodzi przez membranę i jest kierowane do aerodynamicznych kanałów wydechowych



Faza wydechu

Zminimalizowana utrata cząsteczek podtlenku azotu, dzięki dokładnemu dopasowaniu maski wewnętrznej. Nieliczne cząsteczki opuszczające maskę wewnętrzną są zasysane z unikalnej, głęboko dopasowanej maski zewnętrznej Baldus, za pomocą próżni

JEDNORAZOWE PODWÓJNE MASECZKI NOSOWE BALDUS®



Baldus® Podwójna maseczka nosowa

Zapach: Happy Apple
Zawartość: 12 sztuk
Pakowane pojedynczo
Zastosowanie: Do użytku jednorazowego

Happy Apple

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16030-AA	Jednorazowa dla dorosłych



Baldus® Podwójna maseczka nosowa

Zapach: Blueberry Dance
Zawartość: 12 sztuk
Pakowane pojedynczo
Zastosowanie: Do użytku jednorazowego

Blueberry Dance

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16030-ABlue	Jednorazowa dla dorosłych
16030-PBlue	Jednorazowa dla dzieci



Baldus® Podwójna maseczka nosowa

Zapach: Bouncy Bubble
Zawartość: 12 sztuk
Pakowane pojedynczo
Zastosowanie: Do użytku jednorazowego

BOUNCY BUBBLE

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16030-ABlub	Jednorazowa dla dorosłych
16030-PBub	Jednorazowa dla dzieci



Baldus® Podwójna maseczka nosowa

Zapach: Strawberry Delight
Zawartość: 12 sztuk
Pakowane pojedynczo
Zastosowanie: Do użytku jednorazowego

Strawberry Delight

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16030-AE	Jednorazowa dla dorosłych
16030-PE	Jednorazowa dla dzieci



Baldus® Podwójna maseczka nosowa

Zapach: Chilla Vanilla
Zawartość: 12 sztuk
Pakowane pojedynczo
Zastosowanie: Do użytku jednorazowego

Chilla Vanilla

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16030-AV	Jednorazowa dla dorosłych
16030-PV	Jednorazowa dla dzieci



Baldus® Podwójna maseczka nosowa

Zapach: Pure Ghost
Zawartość: 12 sztuk
Pakowane pojedynczo
Zastosowanie: Do użytku jednorazowego

PURE GHOST

Nr katalogowy	Przeznaczenie
16030-AG	Jednorazowa dla dorosłych
16030-PG	Jednorazowa dla dzieci

ELEMENTY WYPOSAŻENIA URZĄDZENIA



Ultradźwiękowy reduktor ciśnienia O₂

Detale:

- Przystosowany do ciśnienia 4,5 bar
- Zawiera wąż kompozytowy
- Przyłącze cylindryczne typu DIN
- Zawiera adapter do innych typów złączy

Nr katalogowy	Opis
15020	ultradźwiękowy reduktor ciśnienia O ₂



Ultradźwiękowy reduktor ciśnienia N₂O

Detale:

- Przystosowany do ciśnienia 4,5 bar
- Zawiera wąż kompozytowy
- Przyłącze cylindryczne typu DIN
- Zawiera adapter do innych typów złączy

Nr katalogowy	Opis
15021	ultradźwiękowy reduktor ciśnienia N ₂ O



Wąż ciśnieniowy O₂

» [Wąż kompozytowy do podłączenia reduktora ciśnienia O₂ oraz mieszalnika gazów](#)

Detale:

- Kodowanie kolorami ISO*
- Długość max. 2,5m
- Inne długości na zamówienie

Nr katalogowy	Opis
15006	wąż do podłączeń typu: NIST i DISS



Wąż ciśnieniowy N₂O

» [Wąż kompozytowy do podłączenia reduktora ciśnienia N₂O oraz mieszalnika gazów](#)

Detale:

- Kodowanie kolorami ISO*
- Długość max. 2,5m
- Inne długości na zamówienie

Nr katalogowy	Opis
15007	wąż do podłączeń typu: NIST i DISS



O-Ringi do reduktorów ciśnienia

Detale:

- O-ringi do reduktorów ciśnienia O₂ i N₂O
- Opakowanie zawiera 10 sztuk

Nr katalogowy	Opis
1125714	O-ring do reduktora O ₂
104746-4	O-ring do reduktora N ₂ O

*Kod kolorów ISO - opisuje kolory urządzeń, akcesoriów i oznaczeń odnoszących się do określonych typów gazów

ELEMENTY WYPOSAŻENIA SYSTEMU ODDECHOWEGO



Blok kontroli podciśnienia

Detale

- Posiada certyfikat CE
- Blok kontroli podciśnienia zawiera zastawkę umożliwiającą regulację i dostosowanie siły odsysania
- Montaż pomiędzy węzami podciśnieniowymi

Nr katalogowy	Opis
16002Y	Blok kontroli podciśnienia



Worek oddechowy

Detale:

- Posiada certyfikat CE
- Wykonany z silikonu medycznego
- Nadaje się do sterylizacji w 134°C, 5 min

Nr katalogowy	Opis i przeznaczenie
15015-3L	Pojemność 3L - dla dorosłych
15015-2,3L	Pojemność 2,3L - dla dzieci
15015-1L	Pojemność 1L - dodatkowy



Adapter do ślinociągu

Detale:

- Biały adapter do węża ssącego ślinociągu

Nr katalogowy	Opis
16014	Adapter do ślinociągu (mały)



Konektory typu - Y

Detale:

Konektor duży

- Adapter do węża doprowadzającego gaz
Ø 22mm

Konektor mały

- Adapter do węża odsysającego gaz
Ø 13,3 mm

- Nadają się do sterylizacji

Nr katalogowy	Opis
16016	Konektor Y - duży
16017	Konektor Y - mały



Wieszak do węża podciśnieniowego

Detale:

- Wieszak do pionowego ustawienia bloku kontroli podciśnienia
- Nadaje się do sterylizacji

Nr katalogowy	Opis
16015	Wieszak do węża podciśnieniowego

ELEMENTY WYPOSAŻENIA SYSTEMU ODDECHOWEGO



Baldus konektory do masek

Detale:

- Łącznik do podwójnych masek nosowych oraz przewodów
- Nadają się do sterylizacji
- Opakowanie zawiera 4 sztuki

Nr katalogowy	Opis
16018	4 Baldus konektory do masek



Silikonowy wąż podciśnieniowy

Detale:

- Długość 2,5 m
- Kompatybilny z Baldus Scavenger System oraz blokiem kontroli podciśnienia
- Nadaje się do sterylizacji

Nr katalogowy	Opis
16003	Baldus - silikonowy wąż podciśnieniowy



Suwak

Detale:

- Do połączenia **węży układu oddechowego** za głowę pacjenta
- Nadaje się do sterylizacji

Nr katalogowy	Opis
16019	Baldus - suwak do mocowania



Podwójny wąż silikonowy

Detale:

- W zestawie 2 sztuki
- Długość 70 cm
- Nadaje się do sterylizacji

Nr katalogowy	Opis
16004Y	Baldus - wąż silikonowy podwójny



Wąż spiralny Ø22mm dostarczający gazy

Detale:

- Długość 90 lub 180 cm
- Kompatybilny z Baldus Scavenger System
- Nadaje się do sterylizacji

Nr katalogowy	Opis
16013-90	Baldus - wąż spiralny - 90cm
16013-180	Baldus - wąż spiralny -180cm



MIKSERY TLENU I PODTLENKU AZOTU

» Podstawą każdej sedacji jest urządzenie mieszające

Baldus® prezentuje dwa typy mikserów własnej produkcji, Baldus® Analog z eleganckim designem i intuicyjną obsługą oraz cyfrowy mikser Baldus® Touch łączący w sobie najnowszą technologię i innowacyjne funkcje, będący światowym debiutem na rynku dentystycznym.

DESIGN  MADE
IN  IN
GERMANY  GERMANY



Baldus Sedation GmbH & Co. KG
Auf dem Schafstall 5
56182 Urbar / Germany
+49(0) 261 / 96 38 926 - 0
info@baldus-sedation.com
www.baldus-sedation.com

makRomed

DYSTRYBUTOR W POLSCE

| www.makromed.com.pl
| biuro@makromed.com.pl
| +48 42 678 88 54
| ul. Czechosłowacka 1
| 92-216 Łódź