

Dubbele neuskappen en opruimcircuits

Brengt Lachgas / zuurstofsedatie
naar het volgende level met vele innovaties

NITROUS OXIDE / OXYGEN SCAVENGING SYSTEM

Lachgas/zuurstofsedatie

360° SERVICE

- Klantenservice
- Marketing ondersteuning
- De enigste fabrikant in Duitsland voor lachgas systemen voor tandartsen
- Marktleider in Duitsland
- Wereldwijde partners in meer dan 50 landen
- Wordt gebruikt door medische professionals in ziekenhuizen, chirurgische klinieken, laboratoria en tandheelkundige praktijken

Verskil op het eerste gezicht

PROFIEL

Lager profiel om beter
bij de patiënt te komen

ONTWERP

Ovaal ontwerp voor het ademhalingsstuk voor
een ideale opruiming en US patent

MATERIAAL

Zachter en flexibel
voor een uitstekende
pasvorm en sluiting

Innovaties in één oogopslag

MATERIAAL

- Zachtere binnenkant voor de patiënt zijn comfort en betere aansluiting
- De doorzichtige buitenkap zorgt ervoor dat de patiënt in de gaten gehouden kan worden

bij de gezicht van de patiënt, waardoor toenemende dichter afzuiging en efficiëntie van uitgeademde gassen, waardoor visuele bewaking voor de beademing van de patiënt mogelijk is

- Latexvrij materiaal beschermt patiënten en personeel met latex allergieën

ONTWERP

- De ontwerp van de dubbele kap minimaliseert lachgas bij chirurgische ingreep in de operatiekamer
- Baldus Sedatie, dubbele Nasale kap gebruikt een ovale uitademklep dat ook uitgeademde gassen, richting de ingebouwde scavenger, tot de binnenste kap leidt "stroomkanalen" voor maximale efficiëntie

COMPATIBEL

De universele pasvorm, maakt het mogelijk om met uw bestaande systemen, met de nieuwe Baldus Sedatie dubbele kap te werken

PROFIEL

Nauwkeurige pasvorm!

De binnen kap sluit goed aan op het gezicht om te zorgen voor een juiste gastoevoer naar de patiënt;

De maat is belangrijk!

Kleinere profielen zorgen ervoor dat de tandartsen ook nog goed bij de mondholtes kunnen komen
zorgt voor een betere zichtbaarheid voor het tandheelkundig personeel en voor een betere toegang tot de mondholte

Baldus Sedatie dubbele neuskapjes vergeleken met andere beschikbare dubbele neuskapjes

Functionaliteit

Wanneer je uitademt in het binnen masker, gaat er een membraan open en komt de uitgeademde lucht het buitenmasker binnen. De zuigkracht in het buitenste masker is gescheiden van het binnenste, zodat de patiënt zonder verdere weerstand kan inademen. Omdat het buitenmasker een vergelijkbare diepte heeft als het binnen masker, wordt bij microlekkages, die zich tussen de huid van de patiënt en het binnen masker vormen, aanzienlijk meer gasmengsel weggezogen.

Baldus Analog startpakket lachgas sedatie

Materiaal van hoge kwaliteit

- Gebruik van zuigers in plaats van rubberen membranen
- Eenvoudige reiniging
- Intelligente opstelling van de klep voor verse luchtinlaat
- Sabotagebestendig
- Maximale totale stroom van 15 l / min
- gemakkelijke afleesbaarheid van de lachgasconcentratie



Baldus Touch startpakket lachgas sedatie

Het lachgasapparaat, dat werd bekroond met de Duitse Innovation Award Winner 2019 en Succes 2019 - made in Germany

Tijdloze elegantie gecombineerd met superieure technologie:

- Aanraakfunctie
- Automatische patiëntdocumentatie
- Automatische afwijzing
- Maximale totale stroom 18 l/min
- O₂ spoelknop
- Zelftest
- Distikstofoxide barrière



Baldus® Analog maakt indruk met zijn robuuste constructie, hoogwaardige materialen en eenvoudige bediening

Hier zijn enkele van de voordelen van onze lachgasflowmeter:

De patiënt is comfortabel verdoofd door een mogelijke totale stroom van 15 l/min en heeft altijd lucht om te ademen.

Belangrijke veiligheidskenmerken van lachgassedatie zijn onder meer de Nitrolock, die voorkomt dat lachgas vrijkomt zonder zuurstof.

De geïntegreerde waarschuwingstoon bij zuurstofuitval en de centrale plaatsing van de O₂-spoelknop voor directe zuurstoftoevoer.

Dit waren niet al onze sedatie veiligheidssystemen, dus de lachgas sedatie heeft een aansluiting voor een O₂ noodbeademingsmasker dat makkelijk bereikbaar is aan de zijkant van het lachgas apparaat.

Op de Bag-T zit een terugslagklep die het opnieuw inademen in de adem zak verhindert en een nood openingsklep als de adem zak door uw patiënt helemaal leeg is. Dit betekent dat uw patiënt altijd ademlucht krijgt.

Alle lachgassedatiedisplays zijn snel en eenvoudig af te lezen door de tandarts en zijn team. Omgaan met een analoog lachgassysteem was nog nooit zo veilig en gemakkelijk als met onze analoog.

- Bediening met één knop
- akoestische waarschuwingstonen bij O₂-tekort
- Sabotagebestendig
- Stop lachgas bij zuurstofgebrek
- Totale stroom 15l/min.
- O₂ spoelknop in het midden geplaatst
- Gewoon de N₂O-concentratie aflezen
- Nauwkeurige flowmeter voor eenvoudige bediening
- Eenvoudige reiniging
- Beperkt tot 50% max. 70%
- Materiaal van hoge kwaliteit
- Bijna onverwoestbaar!
- 92% roestvrij staal en aluminium
- Automatische toevoer van verse lucht
- Geen voeding
- Aansluiting voor noodbeademingsmasker
- Codering gastype
- CE en FDA gecertificeerd

Dental Express B.V.
leverancier van Nederland en België

Van Baldus Sedation Lachgas apparaten

Maar wat maakt Baldus Sedation nu beter dan een ander merk van Lachgas apparaten?

“Dat zijn de allernieuwste dubbele Neuskapjes”

Baldus Sedatie dubbele neuskapjes vergeleken met andere beschikbare dubbele neuskapjes

Wanneer je uitademt in het binnen masker, gaat er een membraan open en komt de uitgeademde lucht het buitenmasker binnen.

De zuigkracht in het buitenste masker is gescheiden van het binnenste, zodat de patiënt zonder verdere weerstand kan inademen.

Omdat het buitenmasker een vergelijkbare diepte heeft als het binnen masker, wordt bij microlekkages, die zich tussen de huid van de patiënt en het binnen masker vormen, aanzienlijk meer gasmengsel weggezogen.

Baldus Sedatie dubbele neuskapjes vergeleken met andere beschikbare dubbele neuskapjes

Wanneer je uitademt in het binnen masker, gaat er een membraan open en komt de uitgeademde lucht het buitenmasker binnen. De zuigkracht in het buitenste masker is gescheiden van het binnenste, zodat de patiënt zonder verdere weerstand kan inademen. Omdat het buitenmasker een vergelijkbare diepte heeft als het binnen masker, wordt bij microlekkages, die zich tussen de huid van de patiënt en het binnen masker vormen, aanzienlijk meer gasmengsel weggezogen.