



Nasal High Flow Therapie

Westfalen
Medical

Inhoud

- 4 Westfalen Medical
- 6 Onze service
- 8 Overzicht Nasal High Flow Therapie
- 11 Productspecificaties
- 12 Ons aanvraagportaal
- 14 Heeft u nog vragen?



Westfalen Medical

De totaalleverancier voor respiratoire therapieën

Waar het gaat om medicinale gassen en daaraan gerelateerde apparatuur komt Westfalen Medical in beeld. Dagelijks voorzien wij onze afnemers in hun totale behoefte daaraan. Enerzijds is dit een groeiende groep patiënten thuis, anderzijds leveren wij aan verpleeghuizen, ziekenhuizen, huisartsen, hulpdiensten en patiënten die verblijven in verzorgingshuizen. Ons assortiment omvat eveneens producten zoals vernevelaars, PEP-, CPAP- en zuurstofapparatuur. Met een landelijk dekkend netwerk zijn we in staat adequaat en snel te leveren. Als het moet zelfs binnen 4 uur.



Onze missie

Westfalen Medical is gericht op het bieden van verfijnde oplossingen aan de uiterst kritische zorgverleners binnen het speelveld van de gezondheidszorg. Hoogwaardige producten en uitmuntende service zijn de pijlers waarop Westfalen Medical voortborduurt. Innovatief en professioneel. Nu en in de toekomst.

Onze visie

Ten grondslag aan onze missie ligt onze visie. Wij vatten die samen in 3 kernbegrippen:



1. Wakker zijn

We zijn voortdurend alert op nieuwe ontwikkelingen in ons vakgebied. Daar staan we niet alleen voor open, we denken ook vooruit en luisteren naar onze klanten. Zij zijn het referentiekader dat ons scherp houdt en ons uitdaagt om op een innovatieve manier vorm te geven aan het welzijn van onze klanten en de toekomst van ons bedrijf.

2. Vitaliteit

We doen ons werk met plezier en enthousiasme in een omgeving met ruimte voor nieuwe initiatieven. De impuls die daarvan uitgaat zorgt voor energie en teamspirit. Nemen we een beslissing, dan doen we dat weloverwogen en staan we achter de uitwerking. De obstakels die we onderweg tegenkomen, zien we als uitdagingen om te overwinnen. Met doorzettingsvermogen willen we eigen en gemeenschappelijke doelstellingen realiseren.

3. Betrokkenheid

We streven naar een duurzame relatie met onze klanten. Een band die is opgebouwd uit waardering en vertrouwen. In die relatie is luisteren belangrijk. Om te begrijpen wat mensen bezighoudt en wat ze belangrijk vinden. Om samen te bepalen welke hulp waar en op welke manier het best tot zijn recht komt. Met een goed gevolg voor beide partijen.

Onze service

Wij bieden u een tweetal mogelijkheden voor het leveren van Nasal High Flow Therapie.

1. Levering en instructie thuis

Westfalen Medical levert Nasal High Flow Therapie uiterlijk 2 werkdagen na ontvangst van de aanvraag bij uw patiënt thuis. Een goede instructie is de basis voor een goede behandeling. Daarom doen we intake van tenminste 45 minuten met uw patiënt. Onze servicemedewerkers nemen bij levering de tijd voor een uitgebreide instructie over het gebruik en de reiniging van de apparatuur en toebehoren. Daarna oefent de patiënt zelf met de Nasal High Flow Therapie. Wanneer dit goed verloopt, oefenen we samen met de patiënt de reinigingsprocedure. We gaan pas weg als alles duidelijk is en alle vragen zijn beantwoord.

2. Depot op uw poli

Indien gewenst kunnen wij Nasal High Flow apparatuur en toebehoren op uw poli leveren. Geeft u een apparaat uit uw depot aan de patiënt mee, dan geeft u daarbij zelf de instructie. Na het ontvangen van uw therapieaanvraag wordt de voorraad door ons aangevuld. Vraag uw accountmanager naar de mogelijkheden.

Begeleiding tijdens de startfase

Van Nasal High Flow Therapie is bekend dat er sprake kan zijn een periode waarin de patiënt aan de therapie moet wennen. We zorgen daarom voor een intensieve begeleiding van uw patiënt.



Contactmomenten na start van de therapie

Wij hebben een contract afgesloten met VGZ voor levering van Nasal High Flow Therapie.

na **5**
werkdagen

na **3**
weken

en na **8** weken

Deze contactmomenten worden vervolgens in het eerste jaar ook nog iedere 3 maanden herhaald, waarna we overgaan naar een jaarlijkse controle.



Overzicht Nasal High Flow Therapie

myAIRVO 2

De myAIRVO 2 levert hoge flow met een luchtvochtigheid van 100% die diep binnendringt in de onderste luchtwegen. Hierdoor zal de viscositeit van de mucus verbeteren hetgeen de mucussecretie bevordert. Daarnaast zorgt de hoge flow voor klaring van de CO₂ die zich normaal gesproken eind expiratoir in de oropharynx bevindt. Tenslotte zal de patiënt verlichting ervaren door een gecontroleerde ademhalings-stroom, aangezien de druk in de longen beperkt wordt gehouden en er een zekere mate van PEEP (positive end expiratory pressure) aanwezig is.

Herbruikbare waterkamer

De herbruikbare waterkamer bevat een roestvrijstalen bodem die verwijderd kan worden. Hierdoor is deze waterkamer eenvoudig uit elkaar te halen en te reinigen. Een gevulde waterkamer is normaal gesproken afdoende voor 8 uur gebruik bij een flow van 25 L/min.

AirSpiral verwarmde slang

De AirSpiral slang is over de hele lengte voorzien van een spiraal die verwarmd wordt. Daarmee wordt voorkomen dat er condensatie optreedt tussen de warme, vochtige lucht in de slang en de koudere temperatuur buiten de slang. Daarnaast beschikt de slang over een slangklemmetje dat helpt om de slang te bevestigen aan (nacht)kleding of beddengoed, zodat de slang niet gaat trekken aan de nasale interface.

Optiflow+ serie

Om Nasal High Flow Therapie toe te kunnen dienen, wordt er gebruik gemaakt van een nasale interface; de Optiflow+. Deze is verkrijgbaar in 3 verschillende maten met kleurcodering. Daarnaast heeft de nasale interface zachte wangkussentjes voor een betere stabiliteit en minder druk op het gezicht waardoor het comfort voor de patiënt verbetert.

myAIRVO 2



Herbruikbare waterkamer



AirSpiral verwarmde slang



Nasale interface maat S (oranje)



Nasale interface maat M (blauw)



Nasale interface maat L (groen)





Productspecificaties

myAIRVO 2



Therapie: Nasal High Flow Therapie	
Afmetingen apparaat	29,5 cm x 17,0 cm x 17,5 cm
Gewicht apparaat	2,2 kg alleen apparaat. 3,4 kg apparaat incl. tas en accessoires
Opwarmtijd	Tot 31°C = 10 minuten. Tot 37°C = 30 minuten.
Stroomvoorziening	100 – 240V
Herbruikbare waterkamer	560 ml
Flowbereik	10-60 L/min

myAIRVO 2 nasale interface (neuscanule), (2 stuks)	
Flowbereik	Small 10-50 L/min, medium en large 10-60 L/min
Gebruik	Elke maand vervangen. Gebruik bij één patiënt.

myAIRVO 2 AirSpiral verwarmde slang	
Gebruik	Elke twee maanden vervangen. Gebruik bij één patiënt.

Luchtfilter (2stuks)	
Gebruik	Elke drie maanden vervangen. Gebruik bij één patiënt.

Ons aanvraagportaal

De snelste en veiligste manier
van aanvragen.



Heeft u nog geen account in het aanvraagportaal? Met uw BIG-nummer bij de hand is een registratie zo gedaan. Met een eigen persoonlijk account kunt u op ieder gewenst moment een therapie aanvragen, wijzigen of stopzetten. U kunt eenvoudig alle gegevens van de aanvraag delen met uw collega's door een beveiligde zorggroep in te richten. Hierdoor kunnen de door u aangewezen collega's snel uw patiënten inzien en/of de therapie wijzigen of stopzetten. Uw accountmanager helpt u graag bij het aanmaken van een account en het inrichten van een zorggroep.

Wilt u eerst graag zien hoe onze digitale omgeving eruitziet en werkt? Maak dan een afspraak met één van onze accountmanagers voor een vrijblijvende demonstratie.

U kunt hen telefonisch bereiken via 0570 - 248 895 of per e-mail via nhft@westfalen.com.

Heeft u nog vragen?

Wij bieden u diverse mogelijkheden om contact met ons op te nemen. Op onze website geven wij bijvoorbeeld antwoord op veelgestelde vragen. Vindt u niet wat u zoekt neem dan gerust contact met ons op. Wij zijn er voor u.

Contactgegevens

Tel. 0570 - 248 895

Fax 0570 - 858 451

nhft@westfalen.com

westfalenmedical.com/nasal-high-flow-therapie

Openingstijden

Maandag t/m vrijdag

08.00 uur tot 18.00 uur

Bereikbaarheid

buiten openingstijden

Tel. 0570 – 248 895

(uitsluitend voor spoedgevallen)





Westfalen Medical BV

Rigastraat 14
7418 EW Deventer

Tel. 0570 - 248 895
Fax 0570 - 858 451

nhft@westfalen.com
westfalenmedical.com/nasal-high-flow-therapie

Westfalen
Medical