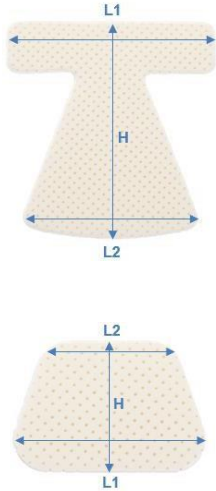


**NoseFit  
Nenälasta**

**ORFILIGHT® NS 1.6mm, mikrorei'itetty, beige**



Tuote nro.	Tuotekuvaus	Mitat L1x L2x H	Määrä/ laatikko
35860	NoseFit - korkea malli	85 x 65 x 90 mm	5
35861	NoseFit – Small	49 x 35 x 34 mm	10
35862	NoseFit – Medium	56 x 41 x 40 mm	10
35863	NoseFit – Large	62 x 45 x 45 mm	10

**A. YLEISET TUOTETIEDOT**

NoseFit on Orfitin valmistama nenälasta-aihi, jolla voidaan immobilisoida ja stabiloida nenä erilaisten nenävammojen, kuten urheiluvammojen, erityyppisten nenäleikkausten ja muiden nenän ja nenäsillan vakauttamista vaativien tilojen jälkeen. Sen ergonominen muotoilu ja mallivaihtoehdot takaavat yksilöllisen istuvuuden kaikille käyttäjille. Tuote muotoillaan yksilöllisesti materiaalin aktivoinnin jälkeen.

**1. Tavallinen NoseFit-pakkaus sisältää:**

- 10 samanmuotoista ja -kokoista nenälasta-aihiota. Aihioita saatavilla kolme eri kokoa: S, M ja L
- 10 liimallista vaahtomuovipehmustepalaa, paksuus 3 mm.
- Käyttöohjeen



**2. NoseFit otsatuella -pakkaus sisältää:**

- 5 nenälasta-aihiota, otsatuellinen malli
- 5 liimallista vaahtomuovipehmustepalaa, paksuus 3 mm.
- Käyttöohjeen



**! On tärkeää, että terveydenhuollon ammattilaiset noudattavat huolellisesti pakkauksessa annettuja ohjeita parhaiden tulosten saavuttamiseksi ja NoseFitin turvallisuuden ja tehokkuuden varmistamiseksi.**

#### A. TUOTTEEN KUVAUS

NoseFit on nenälasta, joka on valmistettu Orfilight NS:stä, kevyestä, matalassa lämpötilassa aktivoituvasta termoplastisesta materiaalista. Orfilight NS:n ainutlaatuisten ominaisuuksien ansiosta muovi on helposti muotoiltavissa vastaamaan asiakkaan nenän anatomiaa, jolloin tuesta tulee hyvin istuva ja asiakkaalle miellyttävä käyttää. Tarkasti muotoiltu ja hyvin istuva lasta suojaa nenää tehokkaasti. Orfilight NS:n erityisen pintarakenteen takia NoseFit tuntuu iholla pehmeältä. NoseFitin mikrorei'itykset tehostavat ilmanvaihtoa, mikä parantaa verenkiertoa ja nopeuttaa palautumista.

NoseFit otsatuellinen malli:

Otsalle ulottuvalla lisätuella varustettu NoseFit mahdollistaa nenän maksimaalisen immobilisoinnin. Tätä mallia suositellaan erityisesti tapauksissa, joissa nenälle tarvitaan maksimaalista suojaa ja vakautta, kuten vakavissa kasvojen traumaattisissa vammoissa, nenämurtumissa ja akuuteissa urheiluvammoissa.

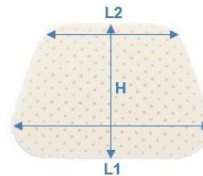
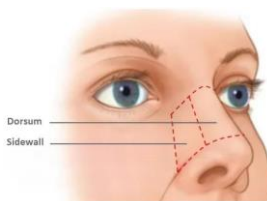
NoseFitissä on Non-Sticky (NS) -pinnoite, joka estää sitä tarttumasta suoraan ihoon. Se voi kuitenkin tarttua nenää suojaaviin sidoksiin.

#### B. KÄYTTÖÖN LIITTYVÄT VAROTOIMET

1. Työskentelytilan on oltava hyvin ilmastoitu.
2. Täytä vesihaude tai lastapannu ja kuumenna vesi oikeaan lämpötilaan 65-67 °C (149-153 °F).
3. Tarkista materiaalin lämpötila ennen sen asettamista asiakkaan kasvoille.

#### C. Mitoitus

Valitse asiakkaallesi sopivan kokoinen lasta-aiho. Suosittelemme valitsemaan koon, joka peittää nenän pituus- ja leveysuunnassa jättäen nenänkärjen vapaaksi.

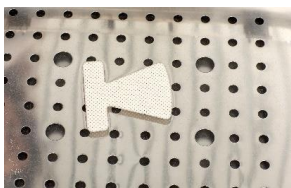


Huomaa, että otsatuella varustetusta NoseFitistä (tuotenumero 35860) on saatavilla vain yksi koko, joka voidaan helposti leikata ja sovittaa eri kokoihin ja muotoisiin neniin.

#### D. AKTIVOINTITEKNIikka

1. Pane lasta-aiho lämmitettyyn veteen, jonka lämpötila on 65-67 °C (149-153 °F). Tämä on ihanteellinen aktivointilämpötila.

**! NoseFit on valmistettu Orfilight NS -materiaalista, joka tunnetaan kevyenä matalalämpömuovina. Materiaalin keveyden vuoksi lasta-aiho kelluu vedessä. Jotta muovi aktivoituisi tasaisesti ja kauttaaltaan, suosittelemme painamaan sen veden alle esim. lastan avulla.**



**! Älä koskaan käytä avotulta termoplastisen materiaalin aktivoimiseen.**

2. Ihanteellisten käyttöominaisuuksien saavuttamiseksi noudata seuraavaa vähimmäislämmitysaikaa

NoseFit	1 minuutti
---------	------------

Tarkista yllä olevat lämmitysaika ajastimella.

## E. KÄYTTÖOMINAISUUDET

### Muotoilu

1. Ohjaa asiakas työskentelyn kannalta hyvään asentoon.
2. Ennen nenälaskan muotoilua voit kiinnittää pakkauksen mukana toimitetun vaahtomuovipalan asiakkaan nenäselälle mukavuuden lisäämiseksi.

**!** *Vaahtomuovin tarttumista iholle ja NoseFitin pintaan voidaan minimoida levittämällä pieni määrä vettä vaahtomuovin pinnalle.*



3. Lämmitä lasta-aihiota vesihauteessa, kunnes se muuttuu täysin pehmeäksi ja tuntuu muovattavalta.
4. Noudata lämpenemisaikaa, poista sitten materiaali lämmitetystä vedestä ja anna pintojen jäähtyä tai kuivua pyyhkeellä muutaman sekunnin ajan.

**!** *Ennen kuin asetat lasta-aihion asiakkaan kasvoille, tarkista lämpötila palovammojen välttämiseksi.*

**!** *Jos materiaali tarttuu vahingossa itseensä, laita se takaisin vesihauteeseen. Materiaalin uudelleenaktivointi helpottaa tarttuneiden pintojen erottamista toisistaan.*

5. Muovaa materiaali asiakkaan nenälle. NoseFit venyy ja joustaa, joten se on helppo muotoilla vastaamaan täysin asiakkaan nenän muotoa.



**!\* Vahvan ja optimaalisen vakaan nenälaskan luomiseksi on tärkeää välttää paineen kohdistamista nenänvarteen.**



6. Jatka muotoilua, kunnes muovi jähmettyy. Tämä kestää 1-2 minuuttia huoneen lämpötilasta riippuen.

**! Älä poista lastaa asiakkaan nenältä, ennen kuin se on kovettunut riittävästi.**

7. Liiallinen materiaali voidaan leikata pois ennen muovin täydellistä kovettumista. Käytä muovin leikkaamiseen siihen soveltuvia saksia.



8. NoseFitissä on Non-Sticky (NS) -pinnoite, joka estää sitä tarttumasta ihoon. Suosittelemme kiinnittämään NoseFitin paikalleen mikrohuokosteipillä, koska se ei ärsytä ihoa ja tuntuu miellyttävältä.



Nenälasta ilman  
vaahtomuovia:



## F. PUHDISTUS JA JÄTEHUOLTO

- Tämä tuote voidaan puhdistaa ja desinfioida saippuavedellä tai isopropanolipohjaisella desinfiointiaineella kostutetulla pehmeällä liinalla. Jos olet epävarma puhdistusnesteen soveltuvuudesta, älä käytä sitä. Älä käytä koskaan aerosolisuihkeita, syövyttäviä puhdistusaineita, liuottimia tai hankaavia pesuaineita.
- Nenälaskan säännöllinen puhdistaminen poistaa myös kuolleiden bakteerien kerroksen, joka voi kerääntyä lastan pinnalle.
- Tuote voidaan hävittää talousjätteen mukana.
- Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

## G. NEUVOJA ASIAKKAALLE

**! Anna asiakkaalle riittävät tiedot tuotteen oikeanlaisesta käytöstä ja mahdollisista rajoituksista, joita tuote voi aiheuttaa.**

## H. VARASTOINTI

- NoseFit tulee säilyttää alkuperäisessä pakkauksessaan.
- Säilytys pimeässä, viileässä ja kuivassa paikassa. Lämpötila vähintään 10 °C (50 °F) ja enintään 30 °C (86 °F).

Materiaalit on säilytettävä alkuperäisessä pakkauksessaan biohajoamisen välttämiseksi. Matalalämpömuoveja voidaan säilyttää vain rajoitetun ajan, ja ne on suojattava mahdollisimman hyvin valolta, lämmöltä ja kosteudelta. Termoplastisen materiaalin ikääntyminen on suorassa suhteessa varastointiolosuhteisiin. Vanhaksi menneet termoplastiset materiaalit muuttuvat hauraiksi ja liian pehmeiksi aktivoitaessa. Liian lämpimässä termoplastiset materiaalit muuttuvat pehmeiksi ja muuttavat muotoaan.

## I. YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

- !\* Termoplastinen materiaali ei sovellu sisäiseen käyttöön. Sitä ei saa käyttää avoimiin haavoihin tai suuhun.**
- !\* Älä koskaan käytä avotulta termoplastisen materiaalin aktivoimiseen.**
- !\* Tämän tuotteen muotoilun saavat tehdä vain terveydenhuollon ammattilaiset.**

## J. LISÄTIETOJA

Lisätietoja, kuten jälleenmyyjien yhteystiedot, tuote-esitteet, käyttöturvallisuustiedotteet ja lakisääteiset tiedot, löytyvät verkkosivustollamme [www.orfit.com](http://www.orfit.com). (Sivusto on englanniksi.)

### Huomio:

Tähän tekstiin ei saa tehdä muutoksia ilman Orfit Industriesin etukäteisen antamaa lupaa. ORFILIGHT® on ORFIT INDUSTRIES N.V.:n rekisteröity tavaramerkki



**ORFIT INDUSTRIES**  
Vosveld 9A | B-2110 Wijnegem | Belgium  
T (+32) (0)3 326 20 26  
[welcome@orfit.com](mailto:welcome@orfit.com)

[www.orfit.com](http://www.orfit.com)



Viite nro  
50280  
VERSIO 1  
PÄIVITETTY VIIMEKSI : 24/08/2023  
TARKISTUSPÄIVÄ: 24/08/2025