

# OTOSKOOPPI WIFI-YHTEYDELLÄ

*Näe tarkasti, puhdista turvallisesti. Tämä huipputekninen otoskooppi mahdollistaa korvakäytävän tarkastelun HD-laadulla suoraan puhelimestasi – pehmeät silikonipäät, kirkas LED-valaistus ja vedenpitävä kamera tekevät korvahygieniasta helppoa ja vaaratonta koko perheelle.*

**Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!**

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

## TEKNISET TIEDOT

- **Resoluutio:** Full HD 1080P (30 fps).
- **Kameran halkaisija:** Vain 3.5 mm (mahtuu kapeaan korvaan).
- **Yhteys:** WiFi 2.4 GHz (oma langaton verkko).
- **Akku:** 240 mAh (ladattava).
- **Toiminta-aika:** n. 70 minuuttia.
- **Latausaika:** n. 1.5 tuntia (USB-C).
- **Valaistus:** Integroidut kirkkaat LED-valot.
- **Yhteensopivuus:** iOS, Android, PC.
- **Malli:** BLOW Smart Otoscope.

## TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Reaaliaikainen HD-kuva:** Näet korvakäytävän sisällön kristallinkirkkaana älypuhelimeltasi. Voit tarkistaa tärykalvon kunnan tai havaita vahan kertymisen ennen kuin se aiheuttaa kipua.
- **Turvallinen puhdistus:** Pakkaus sisältää kuusi erilaista pehmeää silikonikärkeä. Ne on muotoiltu ilman teräviä reunoja, jotta ne eivät vahingoita herkkää ihoa tai tärykalvoa.
- **WiFi-vapaus:** Laite luo oman WiFi-verkkonsa, johon puhelin yhdistetään. Et tarvitse häiritseviä johtoja käytön aikana.
- **Vedenpitävä kärki:** Kameran linssi on veden- ja pölynkestävä, mikä mahdollistaa sen puhdistamisen alkoholilla tai vedellä jokaisen käytön jälkeen optimaalisen hygienian takaamiseksi.
- **Universaali käyttö:** Soveltuu lapsille, aikuisille, ikäihmisille ja jopa lemmikkieläinten korvien tarkastamiseen.

## KÄYTTÖKOHEET – MISSÄ TÄTÄ TARVITAAN?

1. **Korvahygieneia:** Turvallinen tapa poistaa ylimääräinen korvavaha ilman pelkoa vahan työntämisestä syvemmälle.
2. **Terveydentilan seuranta:** Tarkista mahdolliset tulehduksen merkit tai vierasesineet korvasta helposti kotona.
3. **Monipuolinen endoskooppi:** Voit käyttää kameraa myös suun, nielun, nenän tai vaikka pienten teknisten laitteiden kolojen tarkasteluun.
4. **Lemmikkien hoito:** Tarkista koiran tai kissan korvat säännöllisesti ilman eläinlääkärikäyntiä.

## MIKSI VALITA BLOW SMART OTOSKOOPPI?

Laite korvaa sokkona tehdyn puhdistuksen näköohjatulla tarkkuudella. Sen kompakti 3.5 mm kärki on yksi markkinoiden ohuimmista, mikä tekee siitä miellyttävän käyttää myös pienillä lapsilla. Käyttö tapahtuu helppokäyttöisen ja ilmaisen **ANESOK**-sovelluksen avulla. Se on selkeä ja varma valinta kodin ensiapukaappiin.

### Vinkit:

*Kamera on parhaimmillaan 1,5–2 cm etäisyydellä kohteesta – tällöin saat kaikkein terävimmän ja yksityiskohtaisimman kuvan!*

*Jos kuva tuntuu sumealta, puhdista kameran linssi varovasti alkoholilla kostutetulla vanupuikolla – korvavaha saattaa joskus tahrata linssin!*

# KÄYTTÖOHJE JA TURVALLISUUS

## KÄYTTÖÖNOTTO ASKELEITTAIN

1. **Lataus:** Lataa laite täyteen mukana tulevalla USB-C -kaapelilla.
2. **Sovellus:** Lataa ja asenna **ANESOK**-sovellus App Storesta tai Google Playsta.
3. **Yhdistäminen:** Käynnistä laite. Avaa puhelimesi WiFi-asetukset ja yhdistä laitteen luomaan verkkoon (esim. "Anesok-xxxx").
4. **Aloitus:** Avaa sovellus ja näet kameran kuvan välittömästi.
5. **Puhdistus:** Kiinnitä haluamasi silikonikärki **tiukasti ja vakaasti** laitteeseen ennen käyttöä.

## HUOLTO JA HYGIENIA

- **Puhdistus:** Pyyhi kameran kärki desinfiointiaineella tai miedolla saippuavedellä jokaisen käytön jälkeen. Älä upota koko kahvaosaa veteen.
- **Säilytys:** Pidä laite kuivassa paikassa suojassa suoralta auringonvalolta.

## TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Kiinnitys:** Varmista aina, että silikonikärki on kunnolla lukittunut paikalleen, jotta se ei irtoa korvakäytävän sisällä.
- **Varovaisuus:** Liiku korvakäytävässä hitaasti ja rauhallisesti. Älä koskaan työnnä laitetta tärykalvoon asti.
- **Käyttörajoitukset:** Lapset eivät saa käyttää laitetta ilman aikuisen valvontaa. Laite on tarkoitettu tarkkailuun, ei lääketieteelliseen diagnoosiin.
- **Lämpötila:** On normaalia, että laite lämpenee hieman käytön aikana (integroidut LEDit ja elektroniikka). Se on suunniteltu ihoystävälliseksi.

## KIERRÄTYSTIEDOT

- Laite ja akku: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

