

Kuinka takaat parhaan tuloksen ja potilaalle valkeamman hymyn?

CLICK Toista

BlancOne® **CLICK** on erittäin hellävarainen ja edullinen käsittely, jonka voi tehdä useamman kerran vuoden aikana.

CLICK sopii erinomaisesti tehtäväksi jokaisen hampaiden puhdistukseen liittyvän vastaanottokäynnin päätteeksi.

TOUCH Tehosta

BlancOne® **TOUCH** on **CLICK**-valkaisu tehostaampi, joka perustuu käsittelyn toistamiseen 3-4 kertaa vastaanotolla tehtävän valkaisuhoitoajan aikana.

TOUCH on hellävarainen ja tehokas valkaisu, joka antaa syvemmän ja kestävämmän tuloksen.

ULTRA+ Lääketieteellinen valkaisu

BlancOne® **ULTRA+** on lääketieteellinen valkaisu haastaville hampaille ja vaativille potilaille. **ULTRA+** valkaisu hyödynnetään valokemiallista aktiivisuutta ja 35% vetyperoksidia.

ULTRA+ soveltuu voimakkaisiin värjäytymiin hampaistossa tai luonnostaan tummille hampaille, kun halutaan kirkas ja pitkäkestoinen valkaisuresultaatti.

ULTRA+ käsittely toistetaan yhdellä hoitokäynnillä kolme kertaa 8 minuutin ajan. **ULTRA+** koostumuksessa on saatu yhdistettyä paras valkaisu tehokkuus ja potilasmukavuus lyhyeen vaikutusaikaan.

HOME Yhdistä

Yhdistä **CLICK** ja **TOUCH** käsittelyjen valkaisuresultatit BlancOne® kotivalkaisuutuotteisiin tehostamaan valkaisuresultatista valkaisuresultatoiden avulla kotona.

HOME-valkaisu on saatavilla kaksi eri vaihtoehtoa:
DAY (2 tuntia) and NIGHT (yön yli).

STICK Ylläpidä

BlancOne® **STICK** ja BlancOne® **DUETTO** voidaan yhdistää mihin tahansa vastaanotolla suoritettavaan valkaisuhoitoon tehostamaan käsittelyä ja ylläpitämään valkaisuresultatista:

- BlancOne® **DUETTO ACTIVE & CARE** hammastahna
- BlancOne® **STICK** valkaisuainekset

VASTAANOTOLLA

KOTONA

BlancOne® Arcus valoaktivoitilamppu

BlancOne valkaisuainekset on räätälöity toimimaan BlancOne ARCUS LED -lamppuun kanssa.

BlancOne® ARCUS valoaktivoitilamppu:

- Takaa huipputulokset BlancOne®-valkaisuhoitoissa
- 10 tehokkaan 5 watin LED-valon avulla saavutetaan huipputeho ja nopeus BlancOne®-valkaisuhoitojen mukaisesti
- Leveä LED-valokaari varmistaa geelin aktivoitumisen koko hammaskaaren leveydeltä
- Käyttöikä 50 000 tuntia



KAKSI VERSIOTA:
SIIRRETTÄVÄ
PYÖRILLÄ
TAI
HOITOYKSIKKÖÖN
KIINNITETTYNÄ

BlancOne® sopii kaikille



Tutustuta BlancOne®
vastaanottovalkaisuainekset avulla potilaasi
hampaiden valkaisuhoitoihin helpolla
tavalla.

BlancOne® hampaiden valkaisuhoitojen
avulla voit kasvattaa vastaanoton
kannattavuutta, hankkia
uusia asiakkaita ja parantaa
asiakasuskollisuutta.

IDS
BlancOne® is a registered
trademark of IDS SpA

BLANCONE

www.blancone.eu

We'll back
you up
UNIDENT®
www.unident.fi

IDS

PROF-REV-001-FI

BLANCONE®



MAAILMAN
NOPEIMMAT
HAMPAIDEN
VALKAISUHOIDOT
VASTAANOTOLLE

BlancOne® Ammattimainen
hampaiden valkaisu
kosmeettiseen hammashoitoon

Hampaiden valkaisua valonnopeudella

Tutkimuksissa on todistettu laajasti, että valkaisussa käytettävien valkaisulamppujen valo ei lisää valkaisussa käytettävien peroksidien tehoa, vaan geeliin siirtyvä lämpö ainoastaan hieman nopeuttaa reaktiota.

BlancOne®-valokemialliset geelit sen sijaan sisältävät peroksidin lisäksi kahta erikoiskomponenttia, jotka saavat peroksidin hajoamaan tehokkaasti ja nopeudella, jota ei ole perinteisten valkaisumenetelmien reaktioiden avulla mahdollista saavuttaa:

VALOHERKISTEET

ovat erityisiä väriaineita, jotka lampun tietyllä aallonpituudella lähettämät fotonit saavat siirtymään ns. virittyneeseen tilaan. **Tällöin ne lähettävät koko järjestelmään huomattavan määrän energiaa.**

KATALYYTIT

syntetisoivat tämän energian ja laukaisevat sarjan ketjureaktioita, jotka hyperkiihdyttävät peroksidien hajoamista.

Tämä räjähdysmäinen energiantuottomekanismi voi muodostaa muutamassa minuutissa erityisiä happimolekyylejä: **SINGLETTIHAPPI** on hapen atomimuoto, joka ei sisällä happiradikaaleja. Sillä on paljon nopeampi, syvempi ja turvallisempi hapetusvaikutus kuin vapailla radikaaleilla, joita perinteiset valkaisujärjestelmät tuottavat.



Kemiallisten ja valokemiallisten prosessien ero hampaiden valkaisussa

Kemiallinen reaktio on prosessi, jossa aineet muuttuvat toisiksi aineiksi ja yleensä sidoksia syntyy tai katkeaa. Reaktiossa atomi voi muuttua ioniksi, molekyylit voivat yhdistyä tai hajota tai molekyyliden atomit voivat järjestyä uudestaan. Kaikki kemialliset reaktiot tarvitsevat aktivaatioenergiaa käynnistyäkseen. Kemiallisen reaktion nopeus riippuu sen aktivointienergiasta. Reaktion aktivointienergiana voidaan käyttää lämpöä, valoa, sähköä tai mekaanista voimaa ultraäänien muodossa.

Valon kemiallisia vaikutuksia käsittelevää kemian alaa kutsutaan valokemiaksi. Valokemialliset reaktiot vaikuttavat luontoon monin tavoin, koska ne ovat fotosynteesin, näön ja D-vitamiinin muodostumisen perusta.

Valokemiallisissa reaktioissa valo toimii aktivointienergiana. Valokemiallisiin reaktioihin verrattuna lämpöreaktiot tapahtuvat satoja kertoja hitaammin. Valokemian käyttö hampaidenvalkaisussa mahdollistaa reaktiot, jotka toimivat äärimmäisellä nopeudella, joka muuten olisi mahdotonta.

BLANCONE® CLICK

Clean&White

Hygiene & Teeth Whitening

"Haluaisitko hampaiden puhdistuksen jälkeen kirkkaamman hymyn vain 10 minuutissa?"

BlancOne® vastaanottovalkaisujen avulla voit tutustuttaa potilaasi hampaiden valkaisuhoitoihin helpolla tavalla.

BlancOne® hampaiden valkaisuhoitojen avulla voit kasvattaa vastaanoton kannattavuutta, hankkia uusia asiakkaita ja parantaa asiakasuskollisuutta.



Tehoaa 10 minuutissa ilman ikenien suojaamista

Valkaisugeeli aktivoituu kymmenessä minuutissa ilman tarvetta limakalvojen suojaamiseen. BlancOne® **CLICK** voidaan yhdistää hampaiden vastaanotolla tehtävään puhdistukseen.



Ei hampaiden herkistymistä

CLICK toimii alhaisella vetyperoksidipitoisuudella (<6 %) EU-direktiivin mukaisesti. Nopeutensa ansiosta vastaanotolla suoritettava **CLICK** käsittely ei kuivata kiillettä, aiheuta hampaiden herkistymistä ja vihlomista.



Edullinen

CLICKin edullinen hinta yhdessä nopean suoritusajan kanssa mahdollistaa hoidon tarjoamisen edulliseen hintaan sekä vastaanotolle että potilaille.



Toistettava

CLICK on kaikkien ulottuvilla ja se voidaan toistaa säännöllisesti (4-6 kertaa vuodessa). **CLICK** sopii kaikille, jotka haluavat valkoisemman hymyn nopeasti ja tehokkaasti.

BLANCONE® TOUCH

Fast & Intensive

"Haluaisitko vielä kirkkaamman ja pidempään kestäväen valkean hymyn?"

Niille, jotka haluavat syvempiä ja kestävämpiä tuloksia kokeiltuaan **CLICK**ia, voidaan tarjota BlancOne® **TOUCH**, hellävarainen ja tehokas vastaanottovalkaisu.

BlancOne® hampaiden valkaisuhoitojen avulla voit kasvattaa vastaanoton kannattavuutta, hankkia uusia asiakkaita ja parantaa asiakasuskollisuutta.



Tehoaa 30 minuutissa ilman ikenien suojaamista

TOUCH toistetaan 3-4 kertaa 8 minuutin ajan vastaanotolla tehtävän valkaisuhoitojen aikana. Hellävarainen ja tehokas valkaisu, joka antaa syvemmän ja kestävämmän tuloksen.



Ei hampaiden herkistymistä

TOUCH toimii alhaisella vetyperoksidipitoisuudella (<6 %) EU-direktiivin mukaisesti. **TOUCH** käsittely ei kuivata kiillettä, aiheuta hampaiden herkistymistä ja vihlomista.



Tehosta

TOUCH valkaisun lopputulos hampaissa on tavallisesti noin 6-7 astetta. **TOUCH** voidaan toistaa 1-2 kertaa vuodessa.



Yhdistä

TOUCH voidaan yhdistää BlancOne® **HOME DAY** tai **NIGHT** kotivalkaisutuotteisiin saadaksesi entistä tehokkaampia ja kestävämpiä tuloksia.

