

Impregum™ Penta™ Soft / Soft Quick

Polyeetterijäljennösaineet



Erittäin tarkka
lopputulokset

3M ESPE

Miksi kannattaa hankkia Impregum™ Penta™ Soft / Soft Quick polyeetterimateriaali?

Hankkiessasi 3M ESPE Impregum Penta Soft / Soft Quick materiaalin vastaanottosi jäljennösaineeksi, tarvitset vain yhden sekoituslaitteen. Samaa Impregum -materiaalia, joka viedään lusikkaan, ruiskutetaan myös hampaistolle elastomeeriruiskun avulla.



Laaja indikaatiolista

- Kruunu- ja siltäjäljennökset
- Inlay- ja onlayjäljennökset
- Irtoprotetiikan jäljennökset
- Implanttijäljennökset

Pentamix™ 3

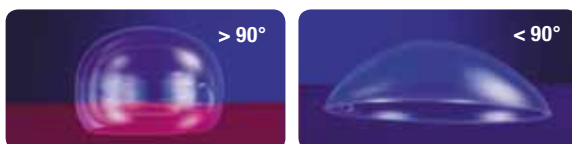


Impregum Penta Soft / Soft Quick polyeetterijäljennösaineet – tarkka jäljennös heti ensimmäisellä kerralla.

Polyeetterimateriaalien kutistumattomuus perustuu additioreaktioon, jossa ei synny haihtuvia reaktiotuotteita.

Impregum -materiaaleille ominainen sisäinen hydrofiilisyyden toimii välittömästi jo materiaalia hampaistolle ruiskutettaessa. Hydrofiilinen materiaali liukuu kosteallakin hammaspinnalla kriittisiin kohtiin muodostamatta kuplia. Nämä ominaisuudet yhdessä mahdollistavat suun oloissa erinomaisen jäljennöksen.

Hydrofiilisyyden



Vesipisara kovettumattomalla Aquasil jäljennösainemateriaalilla (vasemmalla, Dentsply) ja kovettumattomalla Impregum™ Penta™ Soft jäljennösainemateriaalilla (oikealla, 3M ESPE): Impregum-materiaalilla on merkittävästi pienempi kontaktikulma, joten se on hydrofiilisempi materiaali.

Edut

Tarkin polyeetterijäljennösaine

- Vähäisen kutistumisen ansiosta tarkat, korkealaatuiset jäljennökset myös hankalissa suun olosuhteissa sekä hiontarajojen ollessa alhaalla
- Helppokäyttöinen ja tarkka elastomeeriruisku hampaistolle ruiskutettaessa - säästää aikaa ja jäljennösainetta

Miellyttävämpi potilaalle

- Raikas mintun maku
- Täydellinen jäljennös heti ensimmäisellä kerralla - ei uusintajäljennöksiä

... ja hammaslaboratoriolle

- Helppo mallista irrottaminen (kastele jäljennös vedellä ennen valamista kipsiin)
- Laboratorioiden suosittelu materiaali
- Voidaan valaa 30 min. jälkeen aina 14 päivään asti

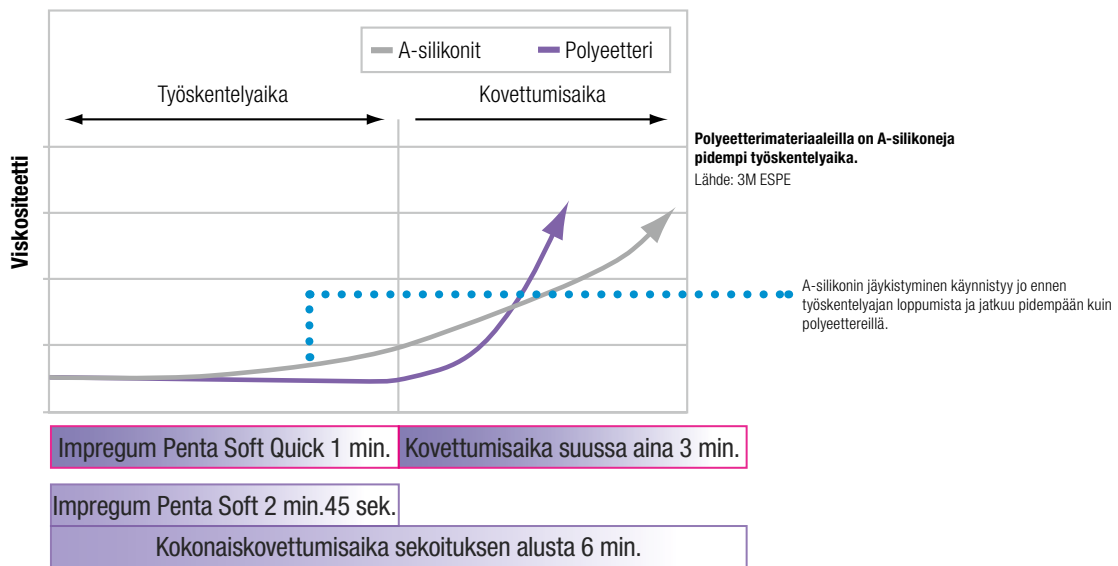


Snap-set kovettuminen vähentää tilannestressiä.

Snap-set kovettuminen takaa sen, että materiaali ei lähde kovettumaan ennen työskentelyajan loppumista. Kovettuminen tapahtuu nopeasti verrattuna A-silikonihin. Impregum Penta Soft Quick materiaali helpottaa työtäsi. Työskentelyaika voidaan tarkasti määritellä ennen kuin nopea, muutaman sekunnin kovettumisvaihe suussa käynnistyy. Näin työskentelyaika voidaan hyödyntää maksimaalisesti ja jäljennöksiin syntyy erittäin harvoin vääristymiä.



Snap Set



Impregum Penta Soft sopii myös yksin työskenteleville. Tällöin lusikka kannattaa täyttää ensin ennen elastomeeriruiskun täyttämistä mahdollisimman pitkän ruiskutusajan saavuttamiseksi.

Tallentaa hienoimmatkin yksityiskohdat erinomaisten flow-ominaisuuksien ansiosta.

Rakenteellinen viskositeetti = tiksotrooppisuus

- viskositeetti pienenee ulkoisen voiman kasvaessa
- kun energian tuotto (paine tai liike) keskeytetään, viskositeetti palautuu nopeasti alkuperäiseksi, eikä materiaali valu

Tehokkaan flow- ominaisuuden ansiosta Impregum™ Penta™ Soft (Quick) polyeteerimateriaali virtaa tehokkaasti vaikeimpiinkin kohteisiin. Materiaali on jäykkää lusikassa, mutta hampaistolle ruiskutettuna se muuttuu juoksevaksi puristusvoiman vaikutuksesta. Impregum -materiaaleilla on siten parhaat flow ominaisuudet koko työskentelyajan läpi.

Tilaustiedot

Tuoteno. Sisältö

| Peruspakkaukset | |
|-----------------|---|
| P31770 | Pentamix™ 3 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft Quick 1 base á 300 ml, 1 catalyst á 60 ml, 1 Impregum™ Penta™ Soft Quick kasetti, 10 Penta™ sekoituskärkeä (punainen), 1 Penta™ elastomeeriruisku, 1 pullo polyetteriliima á 17 ml |
| 31770 | Pentamix™ 2 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft Quick Sisältö, ks. yllä |
| P31734 | Pentamix™ 3 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft 1 base á 300 ml, 1 catalyst á 60 ml, 1 Impregum™ Penta™ Soft kasetti, 10 Penta™ sekoituskärkeä (punainen), 1 Penta™ elastomeeriruisku, 1 pullo polyetteriliima á 17 ml |
| 31734 | Pentamix™ 2 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft Sisältö, ks. yllä |
| P31684 | Pentamix™ 3 -laitteelle: Impregum™ Penta™ 1 base á 300 ml, 1 catalyst á 60 ml, 1 Impregum™ Penta™ kasetti, 10 Penta™ sekoituskärkeä (punainen), 1 Penta™ elastomeeriruisku, 1 pullo polyetteriliima á 17 ml |
| 31684 | Pentamix™ 2 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Sisältö, ks. yllä |

Tuoteno. Sisältö

| Refillit – lusikka & wash materiaalit | |
|---------------------------------------|---|
| 31764 | Impregum™ Penta™ Soft Quick 2 x base á 300 ml, 2 x catalyst á 60 ml |
| 31730 | Impregum™ Penta™ Soft 2 x base á 300 ml, 2 x catalyst á 60 ml |
| 31644 | Impregum™ Penta™ 2 x base á 300 ml, 2 x catalyst á 60 ml |
| Kasetit | |
| P3775 | Pentamix™ 3 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft Quick |
| 31775 | Pentamix™ 2 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft Quick |
| P3787 | Pentamix™ 3 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft |
| 77787 | Pentamix™ 2 -laitteelle: Impregum™ Penta™ Soft |
| P3792 | Pentamix™ 3 -laitteelle: Impregum™ Penta™ |
| 77792 | Pentamix™ 2 -laitteelle: Impregum™ Penta™ |
| 77871 | Pentamix™ 3 jäljennösaineiden sekoituslaite |
| 71210 | Penta™ elastomeeriruisku |
| 71512 | Penta™ sekoituskärjet (punainen) 50 kpl |
| 30600 | 1 pullo polyetteriliima á 17 ml |



Pentamix™ 3 laitteen edut

- Sekoittaa ja annostelee kaikki 3M ESPE Penta jäljennösaineet puolta nopeammin kuin Pentamix 2 -laite
- Mahdollistaa Quick-materiaalien käytön myös rutiinijäljentämisessä, sillä lyhentynyt sekoitusaika voidaan lisätä kokonaisuudessaan hammaslääkärin työskentelyajaksi
- Homogeeninen, ilmakuplaton seos
- Hygieeninen - annostelu suoraan lusikkaan, ruiskuun tai proteesiin
- Luotettavat työskentely- ja kovettumisajat
- Materiaalin säästö - yksi ja sama sekoituskärki / jäljennöstoimenpide

3M ESPE

Hammashoitotuotteet
Lars Sonckin kaari 6, PL 90
02601 Espoo
puh. (09) 52 521
www.3MESPE.com/fi

Sinä + 3M ESPE =
Onnistunut lopputulos

3M, ESPE, Impregum, Penta ja Pentamix ovat 3M:n tai 3M ESPE AG:n omistamia tavaramerkkejä.

Aquasil ei ole 3M:n tai 3M ESPE AG:n omistama tavaramerkki.

© 3M 2011.