

Număr de identificare: 222AABZX00121000

Dispozitiv medical controlat - Răsină compozită pentru coroane și punți

**[Indicații]**

Coroane și punți pe structura metalică sau restaurări fără metal, precum coroane jacket, fațete, incrustații (inlay, onlay) și suprastructuri pe implanturi

[Contraindicații și interdicții]

NU UTILIZAȚI ACEST PRODUS LA PACIENTI CU ANTECEDENTE DE ALERGIE, PRECUM IRITATIE LA ACEST PRODUS SAU LA PRODUSE DIN SERIA ACIZILOR METACRILICI SAU LA MONOMER DE METACRILAT.

[Forme, compozitie și principii]

Acest produs include următoarele articole și conține ingrediente de mai jos.

Articol/Compoziție	Stare	Compoziție	Material de umplere anorganică rata de continut
Răsină Opacă	Pastă	monomer de metacrilat, umpluturi anorganice (siliciu: diametrul particulelor <50µm), pigmenti etc.	Aproximativ 37% volum
Răsină Consistentă	Pastă	monomer de metacrilat, umpluturi anorganice (siliciu: diametrul particulelor <20µm), pigmenti etc.	Aproximativ 56% volum
Răsină Consistentă Fluid	Pastă	monomer de metacrilat, umpluturi anorganice (siliciu: diametrul particulelor <15µm), pigmenti etc.	Aproximativ 48% volum
Colorație	Pastă	monomer de metacrilat, umpluturi anorganice (siliciu: diametrul particulelor <50µm), pigmenti etc.	Aproximativ 38% volum
Primer reparator	Lichid	etanol etc.	-
Lichid reparator	Lichid	monomer metacrilat etc.	-

• Articolele marcate drept „fluid” prezintă o viscozitate redusă și sunt denumite „Răsină consistentă fluidă” sau „TWiNY fluid”. Prin comparație, tipurile convenționale sunt denumite „Răsină consistentă”.

Principiu: Acest material este polimerizat cu lumină vizibilă și căldură.

[Destinație de utilizare și efect/eficacitate]

Acest produs este utilizat pentru restaurarea coroanelor dentare, ori reconstruire, prin asta înțeleagând: coroane de invelis, coroane jacket, punți, inlays, onlays, fațete dentare, cat și pentru fabricarea coroanelor temporare, sau repararea coroanelor artificiale în afara gurii.

[Specificație de produs]

Metodă de testare ISO 10477

Articole	Cerință (Tip 2-Clasa 2)
Adâncimea de polimerizare (Duritate)	Suprafață superioară: $\geq 18\text{HV}0.5$ Suprafață inferioară: nu mai puțin de 70% din suprafață superioară
Rezistență la încovoiere	$\geq 80 \text{ MPa}$
Absorbție în apă	$\leq 40 \mu \text{g/mm}^3$
Solubilitate	$\leq 7.5 \mu \text{g/mm}^3$

[Instrucțiuni de utilizare]

Procedura de polimerizare este conform indicațiilor din tabel.

Articole	LED CURE Master*	Timp de polimerizare
Primer Paste (Luna Wing)/pastă opacă invizibilă	Aproximativ 10 sec.	Aproximativ 90 sec.
Pastă opacă	Aproximativ 30 sec.	Aproximativ 180 sec.
Răsină consistentă	Aproximativ 10 sec.	Aproximativ 60 sec.
Răsină consistentă fluidă(Flow)	Aproximativ 10 sec.	Aproximativ 60 sec.
Polimerizare finală	Aproximativ 90 sec.	Aproximativ 180 sec.
Termopolimerizare	Aproximativ 110°C	Aproximativ 15 min.

*Aparat de fotopolimerizare cu LED de la Yamakin

[Coroane jacket]

(1) Confectionarea modelului de ipsos și aplicarea răsinii de spătere

Confectionați un model de ipsos în conformitate cu practica normală.

Aplicați Spacer TWiNY pe suprafață, exceptând zona marginilor, și uscați. Apoi, pentru o îndepărțare usoară a mulajului coroanei jacket, aplicați Separatorul TWiNY în strat subțire pe zona marginilor și uscați.

(2) Aplicarea pastei opace și fotopolimerizarea

Aplicați pasta opacă în strat subțire și fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde. În cazurile în care culoarea metalului (a rcr’ului) este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea metalului este acoperită. **※Nu aplicați în straturi groase odată.**

(3) Aplicarea răsinii consistente și a TWiNY fluid și fotopolimerizarea

1. Aplicarea pastei pentru colet, a dentinei opace și a dentinei și fotopolimerizarea

Aplicați pasta pentru colet sau dentina opacă începând de la colet spre zona incisala, aplicând treptat în straturi mai subțiri, luând în considerare gradăția ulterioară a colorilor. Fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Apoi aplicați dentina și crea forma dorită a miezului dentinei și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Utilizarea TWiNY fluid facilitează stratificarea zonei coletului și a bazei cavității.

2. Aplicarea smalțului și a pastei translucide și fotopolimerizarea

Aplicați smalțul pentru a crea forma dorită a coroanei și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. În cazurile în care este necesară pastă translucidă, aplicați pasta translucidă și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Prin utilizarea TWiNY fluid se poate evita captarea aerului și se facilitează crearea unor tonuri de culoare și a unor forme delicate.

3. Fotopolimerizarea finală

După stratificarea finală, aplicați Air Barrier TWiNY într-un strat căt mai subțire, și lăsați să se useze timp de aproximativ 60 de secunde. Apoi fotopolimerizați timp de 180 de secunde ca fotopolimerizare finală. Dacă bariera de aer este aplicată în strat gros, este dificilă uscarea acesteia. Pensula utilizată pentru aplicarea barierelor de aer trebuie spălată cu apă după utilizare.

(4) Corecții ale formei

Corecția formă folosind freze cu vârf de carborundum sau diamantate.

*Aplicarea de straturi suplimentare: În cazurile în care este necesară adăugarea de straturi suplimentare după corecțarea formei, aplicați primer reparator în strat subțire cu o pensulă pe suprafață corectată sablată și lăsați să se useze timp de aproximativ 60 de secunde. Aplicați lichidul reparator în strat subțire pe aceeași zonă.

Apoi, aplicați răsină compozită, precum dentină sau smalț, în mod corespunzător și fotopolimerizați.

Aplicați bariera de aer pe zona pe care au fost aplicate straturi suplimentare, apoi fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde ca fotopolimerizare finală. Corecția din nou și ajustați formă în vederea finisării.

(5) Termopolimerizarea

Îndepărtați coroana jacket din modelul din ipsos și termopolimerizați la 110 °C timp de aproximativ 15 minute cu ajutorul unui aparat de termopolimerizare.

(6) Finisarea.

Netezați asperitatele cu un con de hârtie și un polipant de silicon pentru ca suprafață să fie perfect netedă.

(7) Prelucrare și lustruirea

Lustruți cu ajutorul unei peri și a unui puf din bumbac impregnate cu pasta de lustruit diamantată precum pastaC&B sau C&B NANO pentru a finaliza. Pe toată durata lustruirii se recomanda folosirea unei turătui mici a micromotorului sau a polizorului ~aproximativ 10.000-12.000 rotatii/min.

La sfârșit, sablată (aproximativ 0.1~0.2 MPa) partea interioară a coroanei jacket folosind oxid de aluminiu (aproximativ 50 µm), după care utilizați un curățător cu abur sau un curățător cu ultrasunete pentru a spăla și apoi pentru a usca în totalitate.

[Incrustații și obturări]

(1) Confectionarea modelului de ipsos și aplicarea răsinii de spătere

Confectionați un model de ipsos în conformitate cu practica normală. Aplicați separatorul de răsină C&B în interiorul cavității și uscați. Dacă există spații dedesuprăt în cavitate, astupăti-le în prealabil utilizând Spacer (distantier) TWiNY sau ceară.

(2) Aplicarea răsinii consistente și a TWiNY fluid și fotopolimerizarea

1. Aplicarea dentinei, a pastei translucide pentru colet (CT1, CT2, CT3, CT4) și fotopolimerizarea

Aplicați dentina sau pasta translucidă pentru colet începând de la baza cavității și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Utilizarea răsinii consistente fluide (Flow) facilitează stratificarea zonei coletului și a bazei cavității. În cazul în care culoarea bontului trebuie acoperită sau lumina trece prin acesta în mod inutil, aplicați pasta opacă sau dentina opacă la baza cavității.

2. Aplicarea smalțului și fotopolimerizarea

Aplicați smalțul pentru a crea forma dorită a coroanei și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde.

Prin utilizarea TWiNY fluid se poate evita captarea aerului și se facilitează crearea unor tonuri de culoare și a unor forme delicate.

3. Fotopolimerizarea finală

După stratificarea finală, aplicați Air Barrier TWiNY într-un strat căt mai subțire și lăsați să se useze timp de aproximativ 60 de secunde. Apoi fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde ca fotopolimerizare finală. Dacă bariera de aer este aplicată în strat gros, este dificilă uscarea acesteia. Pensula utilizată pentru bariera de aer trebuie spălată cu apă.

(3) Corecții ale formei, vă rugăm să consultați pasul privind [Coroane jacket]

(4) Termopolimerizarea, vă rugăm să consultați pasul privind [Coroane jacket]

(5) Finisarea, vă rugăm să consultați pasul privind [Coroane jacket]

(6) Prelucrarea și finisarea

Lustruți cu ajutorul unei peri și a unui puf din bumbac impregnate cu pasta de lustruit diamantată precum pastaC&B sau C&B NANO pentru a finaliza. Pe toată durata lustruirii se recomanda folosirea unei turătui mici a micromotorului sau a polizorului ~aproximativ 10.000-12.000 rotatii/min.

La sfârșit, sablată (aproximativ 0.1~0.2 MPa) partea interioară a incrustației sau obturației folosind pulbere de aluminiu (aproximativ 50 µm), după care utilizați un curățător cu abur sau un curățător cu ultrasunete pentru a spăla și apoi pentru a usca în totalitate.

[Coroane de invelis, punți și gingival]

(1) Confectionarea structurii metalice

Confectionați un model de ipsos în conformitate cu practica normală. Modelați macheta din ceară: apoi aplicați granule de retenție (0.1-0.2)pe partea exterioră, aplicați tijele de turnare și ambalati macheta.. Apoi turnați metalul respectând instrucțiunile producătorului.

(2) Curătarea structurii metalice

Sablată (aproximativ 0.2~0.25 MPa) suprafața cu Oxid de aluminiu (aproximativ 50 µm), după care utilizați steamer-ul cu abur sau aparatul cu ultrasunete pentru a spăla și apoi uscați.

(3) Aplicarea pastei primei și fotopolimerizarea

Aplicați pasta primei Luna Wing în strat subțire și uniform cu o pensulă plată. Asteptați timp de aproximativ 120 de secunde pentru a spori rezistența de fixare. Fotopolimerizați timp de aproximativ 90 de secunde. Lasati pasta să curgă în zona de dedesuprăt a granulelor de retenție. Aplicați în strat subțire în zona marginală fără granule. Fotopolimerizați timp de aproximativ 90 de secunde. Pasta primei este un material de fixare, dar în același timp poate fi utilizată ca o pastă opacă invizibilă. În acest caz, pasta primei trebuie aplicată în strat suficient de gros pentru a curge în zona de dedesuprăt a granulelor de retenție.

*Pasta primei nu poate fi utilizată pentru alăjere din aur.

(4) Aplicarea pastei prime și fotopolimerizarea

Aplicați pasta opacă în strat subțire și fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde. În cazurile în care culoarea metalului mai este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea metalului este acoperită.

• Nu aplicați în straturi groase odată.

Pentru partea corpului de puncte (casete), aplicați pasta opacă invizibilă în zona corpului de puncte și fotopolimerizați timp de aproximativ 90 de secunde, apoi aplicați baza (pasta consistentă - Base) și fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde. Utilizați pasta colorată opacă specială pentru a scoate în evidență transparența zonei incizale sau pentru a accentua nuantele coletului. Utilizați pasta opacă gingivală pentru a acoperi culoarea metalului și fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde. Utilizați colorația gingivală pentru a reconstituî caracteristicile vaselor de sânge sau ale gingiei care prezintă modificări de culoare. Colorația gingivală nu poate fi utilizată pentru stratul de suprafață, ci se va utiliza între straturi.

(5) Aplicarea rășinii consistente și a rășinii consistentă fluide – fotopolimerizarea acestora

Aplicați pasta pentru colet sau dentina opacă începând de la colet spre zona incizală, aplicând treptat în straturi mai subțiri, luând în considerare gradăta ulterioară a culorilor. Fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Apoi aplicați dentina pentru a crea forma dorită a miezului dentină și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Utilizarea TWiNY fluid facilitează stratificarea zonei coletului și a benzii albe a coroanei exterioare.

(2) Aplicarea smaltului și a pastei translucide și fotopolimerizarea

Aplicați smaltul pentru a crea forma dorită a coroanei și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. În cazurile în care este necesară pastă translucidă, aplicați pasta translucidă și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde.

Pentru nuante intermedie de translucență între pasta translucidă și smalt, utilizați smalțul translucid (TE). Pentru nuanțe decolorante, utilizați parțial articole din gama Efekt. Prin utilizarea TWiNY fluid se poate evita captarea aerului și se facilitează crearea unor tonuri de culoare și a unor forme delicate.

3. Aplicarea pastei gingivale și fotopolimerizarea

Aplicați pasta gingivală și fotopolimerizați timp de 60 de secunde pentru a reproduce zona gingivală. Pentru a reda pigmentul melanină sau transparenta străutului de suprafață, aplicați modificadorul gingival și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Utilizarea rășinii consistentă fluide (Flow) facilitează crearea unor tonuri de culoare delicate.

În cazurile în care pasta gingivală este utilizată pentru un număr mare de dinți interconectați, aplicarea trebuie să se efectueze individual, unul către unul, pentru a obține o individualizare perfectă urmărind structura metalică.

4. Fotopolimerizarea finală

După stratificarea finală și fotopolimerizarea de 60 sec, aplicați bariera de aer (Air barrier) TWiNY într-un strat cât mai subțire și lăsați să se usuze timp de aproximativ 60 de secunde. Apoi fotopolimerizați timp de 180 de secunde ca fotopolimerizare finală. Dacă bariera de aer este aplicată în strat gros, este dificilă uscarea acesteia. Pensula utilizată pentru bariera de aer trebuie spălată cu apă.

*Stratificare suplimentară – corecție. În cazurile în care este necesară stratificarea suplimentară după corecțarea formei, aplicați primer reparator în strat subțire cu o pensulă pe suprafață corectată (sablată, spalată) și lăsați să se usuze timp de aproximativ 60 de secunde. Aplicați lichidul reparator în strat subțire pe aceeași zonă.

Apoi aplicați rășină compozită, precum dentină sau smalt, în mod corespunzător și fotopolimerizați 60 sec. Aplicați bariera de aer pe zona de stratificare suplimentară, apoi fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde ca fotopolimerizare finală.

(6) Termopolimerizarea

Indepărtați coroanele și punctele din modelul de ipsos și termopolimerizați la 110°C timp de 15 minute cu ajutorul unui aparat de termopolimerizare fară apa.

(7) Prelucrarea și lustruirea

Corecția formă folosind carborundum sau freze diamantate.

Neteziti suprafetele cu polipant de silicon la 10.000 rotatii/min.

(8) Lustruirea și finalizarea

Lustruiti cu ajutorul unei perii și a unui puf din bumbac impregnate cu pasta de lustruit diamantata precum pasta C&B sau C&B NANO pentru a finaliza. Pe toată durata lustruirii se recomanda folosirea unei turatii mici a micromotorului sau a polizorului –aproximativ 10.000-12.000 rotatii/min.

[N.B.: Indicații tehnice și puncte de atenționare]

1. Pentru fotopolimerizarea acestui produs, folosiți o lămpă cu halogen, o lămpă xenon, o lămpă cu halogenură metalică sau LED cu o lungime de undă efectivă de 400-500 nanometri. În cazurile în care se vor utiliza alte echipamente medicale de polimerizare sau dacă aveți întrebări despre aparatelor de polimerizare, vă rugăm să exițați să ne contactați. Pentru termopolimerizare, utilizați un aparat de termopolimerizare stomatologic, care poate fi setat la 110°C timp de 15 minute.

2. În cazurile clinice cu un risc ridicat de fractură, precum malocluzie sau bruxism, zona ocluzală a dintelui antagonist trebuie să fie acoperită cu metal, pentru a se evita fracturile.

3. Închideți strâns capacul imediat după utilizarea acestui produs.

4. Utilizați pensule separate pentru pasta primer, pasta opacă, TWiNY fluid, colorație, primer reparator, lichidul reparator și bariera de aer din rășină.

5. În cazul în care primerul reparator sau lichidul reparator este aplicat prin picurare direct pe structura metalică, rezistența de aderență poate fi afectată, dacă acesta este aplicat în excès. La aplicarea primerului reparator sau a lichidului reparator pe o structură metalică, folosiți o pensulă fină și, pe cât posibil, aplicați un singur strat foarte subțire.

6. În aplicația rășinii de bază TWiNY, nu apăsați prea tare cand folosiți instrumentul din metal. Aceasta poate duce la închiderea la culoare a materialului. Motivul este frecarea particulelor anorganice din TWiNY de suprafața instrumentului metalic. Sunt recomandate instrumentele din plastic sau cele placate cu materiale dure cum ar fi nitratul de titan.

7. Când este utilizat pe o paletă sau pe o hârtie pentru amestecat, acest produs trebuie protejat printre apărătoare de soare.

8. Nu amestecați rășina consistentă cu alte materiale și nu amestecați mai multe tipuri de rășină consistentă, pentru a preveni captarea bulelor de aer și deteriorarea calității proprietăților materialului.

9. Este în regulă (ineprobabil) din punct de vedere tehnic să amestecați mai mult de două produse TWiNY fluid diferite, dar nu amestecați TWiNY fluid și rășina consistentă TWiNY.

10. TWiNY fluid poate forma bule de aer în timpul amestecării. Vă rugăm să amestecați cu atenție.

11. Vă rugăm să rețineți că TWiNY fluid prezintă un grad mai ridicat de contractie ulterioară polimerizării decât rășina consistentă TWiNY.

12. Întrucât TWiNY fluid are proprietatea de tixotropie*, materialul din apropiere vârfului duzei se poate întări și deveni dificil de scos ulterior. Vă rugăm să retrageți pistonul cu aproximativ 2 mm în timpul depozitării după utilizare.

13. Colorația (stain-urile) trebuie aplicată pe stratul interior; vă rugăm să utilizați smalt sau alte produse după aplicarea colorației.

14. Evitați expunerile la lumina puternică sau lumina soarelui (în apropierea ferestrelor sau a luminilor de laborator etc.) pentru a preveni întărirea pastei.

15. Nu utilizați baza (Base) pe partea exterioară, deoarece este concepută doar pentru zona corpului punții.

[Precauții]

1. Asigurați ventilație suficientă (de mai multe ori pe oră) în timpul operațiunii.

2. Atunci când tăiați și polizați produsul polimerizat, utilizați un aspirator și o mască antipraf, conform aprobării agenției locale de siguranță publică, pentru a evita inhalarea de praf. Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii.

3. Nu utilizați acest produs în afara domeniului de aplicare al indicațiilor, efectelor sau concentrației recomandate.

4. Nu utilizați acest produs în combinație cu alte produse.

5. Acest produs trebuie manipulat doar de personal certificat în mod corespunzător.

6. Nu utilizați seringa la temperaturi joase deoarece se poate sparge. Vă rugăm să utilizați acest produs la o temperatură ambientă de aproximativ 20°C. 20°C-25°C este intervalul optim de temperatură pentru o manipulare ușoară. În cazurile în care produsele au fost depozitate la 4°C, lăsați-le la o temperatură a camerei de aproximativ 20°C timp de peste 20 de minute, pentru a pregăti produsul pentru utilizare.

7. În cazurile în care Air Barrier a fost depozitată la temperaturi joase o perioadă lungă de timp, viscozitatea acesteia va crește. În aceste cazuri, închideți strâns capacul și introduceți produsul în apă fierbinte timp de aproximativ 5 minute, astfel încât viscozitatea să revină la normal.

[Atenționări de bază importante]

1. Încetați imediat utilizarea acestui produs dacă apar semne de alergie, precum iritație sau erupții cutanate, la pacienți. Dacă simptomele persistă, solicitați îngrijiri medicale.

2. Operatorii trebuie să întrerupă utilizarea dacă apar semne de iritație sau erupții cutanate. Dacă simptomele persistă, solicitați îngrijiri medicale.

3. Nu atingeți material nepolimerizat din acest produs cu mâinile neprotejate. Purtați mănuși de plastic și ochelari de protecție pentru a vă proteja de iritație. Evitați contactul direct cu pielea și ochii. În cazul contactului cu pielea, stergeti cu un tampon de vătă imbibat în alcool și spălați din abundență cu apă de la robinet și consultați un medic.

[Alte atenționări]

Zona de restaurare a coroanei poate să se păteze și să favorizeze depunerea plăcii bacteriene, în funcție de obiceiurile alimentare ale pacienților. Recomandați igiena orală zilnică.

[Manipulare și depozitare]

1. Acest produs trebuie depozitat în spațiu în care nu există contact cu surse de lumină directă, la o temperatură de 4-25°C.

2. Nu depozitați prea multe produse în același spațiu de depozitare.

3. Asigurați un extintor în spațiu de lucru sau de depozitare.

4. A nu se lăsa la indemâna altui personal în afara personalului stomatologic.

[Data expirării]

1. Acest produs trebuie utilizat înainte de data expirării tipărită pe ambalaj.

2. Data expirării tipărită pe ambalaj se bazează pe autentificarea noastră.

3. Data expirării tipărită pe ambalaj se referă la data de expirare a utilizării.

*(de exemplu: AAAA-LŁ înseamnă ultima zi a „anului” AAAA/lunii” LL ca dată a expirării)

[Pachet]

1. Rășină opacă

• Pastă opacă invizibilă 2,0 ml: IVO

• Pastă opacă (nuantă roșu plus) 2,0 ml: OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB1, OB2, OB3, OB4, OC1, OC2, OC3, OC4, OD2, OD3, OD4

• Pastă opacă (nuantă de albire) 2,0 ml: OA2 R, OA3 R, OA3.5 R

• Pastă opacă (nuantă gingivală) 2,0 ml: OW1, OW2, OW3

• Pastă opacă (nuantă gingivală) 2,0 ml: OG1, OG2, OG3, OG4, OG5, OG Or

• Pastă colorată opacă specială 2,0 ml: Ino1, Ino2, MO

2. Rășină consistentă și rășină consistentă fluidă (Flow)

• Pastă pentru colet 4,8 g (2,6 ml): CA1, CA2, CB1, CB2, CC1, CC2, CD1, CD2

3,5 g (2,0 ml): CA1 fluid, CA2 fluid

• Pastă pentru colet (nuantă roșu plus) 4,8 g (2,6 ml): CA1 R, CA2 R

• Dentină opacă 4,8 g (2,6 ml): ODA1, ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB1, ODB2, ODB3, ODB4, ODC1, ODC2, ODC3, ODC4, ODD2, ODD3, ODD4

• Dentină opacă (nuantă roșu plus) 4,8 g (2,6 ml): ODA2 R, ODA3 R, ODA3.5 R

• Dentină opacă (2,6 ml): DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4

3,5 g (2,0 ml): DA1 Fluid, DA2 Fluid, DA3 fluid, DA3.5 Fluid, DA4 Fluid

• Dentină (nuantă roșu plus) 4,8 g (2,6 ml): DA2 R, DA3 R, DA3.5 R

• Dentină (nuantă de albire) 4,8 g (2,6 ml): DW0, DW1, DW2, DW3

• Pastă gingivală (nuantă gingivală) 4,8 g (2,6 ml): G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G Or

3,5 g (2,0 ml): G1 fluid, G3 fluid, G5 fluid, G7 fluid, G Or fluid

• Pastă gingivală (modificator gingival) 4,8 g (2,6 ml): GM gri, GF trans

3,5 g (2,0 ml): GM gri fluid, GM trans fluid

• Smalt 4,8 g (2,6 ml): E0, E1, E2, E3, E4, E1 Limped, E2 Limped, E3 Limped, E4 Limped, E5 Limped

3,5 g (2,0 ml): E1 Fluid, E2 Fluid, E3 fluid

• Smalt translucid 4,8 g (2,6 ml): TE

TE fluid

HVT, L, LVT, CT1, CT2, CT3, CT4, T stică, T albastru, T stică Limped

HVT fluid, L fluid, LVT fluid, CT2 fluid, CT4 fluid, T stică fluid, T albastru fluid,

T stică Limped fluid

HV WE, WE, AM, OC, Cafeniu, Portocaliu,

WE fluid, AM fluid, OC fluid, Cafeniu fluid, Portocaliu fluid

Bază

G roșu închis, G roșu, G alburui, G violet

yamakin

YAMAKIN CO., LTD.
Obelis s.a.
1090-3 Otani, Kamibun, Kagami-cho,
Konan-shi, Kochi, 781-5451 Japan
E-mail: contact@yamakin-global.co.jp

€ 0123