

Număr de identificare: 222AABZX00121000

Dispozitiv medical controlat - Rășină compozită pentru coroane și punți

TWiNY

[Indicații]

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

[Contraindicații și interdicții]

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

[Forme, compoziție și principii]

Acest produs include următoarele articole și contine ingredientele de mai jos.

Articol/Compoziție	Stare	Compozitie	Material de umplere anorganic rata de continut
Rășină Opacă	Pastă	monomer de metacrilat, umpluturi anorganice (siliciu: diametrul particulelor <50µm), pigmenti etc.	Aproximativ 37%volum
Rășină Consistentă	Pastă	monomer de metacrilat, umpluturi anorganice (siliciu: diametrul particulelor <20µm), pigmenti etc.	Aproximativ 56%volum
Rășină 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 vâscozitate redusă și sunt denumite „Rășină consistentă fluidă” sau „TWiNY fluid”. Prin comparatie, tipurile convenționale sunt denumite „Rășină consistentă”.
Principii: Acest material este polimerizat cu lumină vizibilă și căldură.

[Destinație de utilizare și efect/eficacitate]

Acest produs este utilizat pentru restaurarea coroanelor dentare, ori reconturare, prin asta intelegand : coroane de ivelis, coroane Jacket, punți, inlays, onlays, fatete dentare, cat si pentru fabricarea coroanelor temporare, sau repararea coroanelor artificiale in afara gurii.

[Specificație de produs]

Metodă de testare ISO 10477

Articole	Cerință (Tip 2-Clasa 2)
Adâncimea de polimerizare (Duritate)	Suprafața superioară: ≥ 18HV0.5 Suprafața inferioară: nu mai puțin de 70% din suprafața superioară
Rezistență la încovoiere	≥ 80 MPa
Absorbție în apă	≤ 40 µ g/mm³
Solubilitate	≤ 7.5 µ g/mm³

[Instrucțiuni de utilizare]

Procedura de polimerizare este conform indicațiilor din tabel.

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

*Aparat de fotopolimerizare cu LED de la Yamakin

[Coroane jacket]

- Confecționarea modelului de ipsos și aplicarea rășinii de spațiere
 Confecționați un model de ipsos în conformitate cu practica normală.
 Aplicați Spacer TWiNY pe suprafață, exceptând zona marginilor, și uscați. Apoi, pentru o îndepărtare ușoară a mulajului coroanei jacket, aplicați Separator TWiNY în strat subțire pe zona marginilor și uscați.
- 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.

Înainte de utilizare, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni.

- Aplicarea rășinii 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 baza cavității și aplicând treptat în straturi mai subțiri, luând în considerare gradatia ulterioară a culorilor. Fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Apoi aplicați dentina pentru a 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.
- 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.
- Fotopolimerizarea finală
 După stratificarea finală, aplicați Air Barrier TWiNY într-un strat cât mai subțire, și lăsați să se usuce 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 barierei de aer trebuie spălată cu apă după utilizare.
- Corecții ale formei
 Corecții forma folosind freze cu vârf de carborundum sau diamantate.
 *Aplicarea de straturi suplimentare: În cazurile în care este necesară adăugarea de straturi suplimentare după corectarea formei, aplicați primer reparator în strat subțire cu o pensulă pe suprafața corectată sablată și lăsați să se usuce timp de aproximativ 60 de secunde. Aplicați lichidul reparator în strat subțire pe aceeași zonă.
 Apoi, aplicați rășina 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. Corecții din nou și ajustați forma în vederea finisării.
- Termopolimerizarea
 Îndepărtați coroana jacket din modelul din ipsos și termopolimerizați la 110 °C timp de aproximativ 15 minute cu ajutorul unui aparat de termopolimerizare.
- Finisarea,
 Neteziti asperitățile cu un con de hârtie și un polipant de silicon pentru ca suprafața să fie perfect netedă.
- Prelucrarea și lustruirea
 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 toata durata lustruirii se recomanda folosirea unei turatii mici a micromotorului sau a polizorului –aproximativ 10.000-12.000 rotatii/min.
 La sfârșit, sablați (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 obturații]

- Confecționarea modelului de ipsos și aplicarea rășinii de spațiere
 Confecționați un model de ipsos în conformitate cu practica normală. Aplicați separatorul de rășină C&B în interiorul cavității și uscați. Dacă există spații dedesubt în cavitate, astupați-le în prealabil utilizând Spacer (distanțier) TWiNY sau ceară.
- Aplicarea rășinii consistente și a TWiNY fluid și fotopolimerizarea
 1.Aplicare 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 rășinii 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.
- 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.
- Fotopolimerizarea finală
 După stratificarea finală, aplicați Air Barrier TWiNY într-un strat cât mai subțire și lăsați să se usuce 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.
- Corecții ale formei, vă rugăm să consultați pasul privind [Coroane jacket]
- Termopolimerizarea, vă rugăm să consultați pasul privind [Coroane jacket]
- Finisarea, vă rugăm să consultați pasul privind [Coroane jacket]
- Prelucrarea și finisarea
 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 toata durata lustruirii se recomanda folosirea unei turatii mici a micromotorului sau a polizorului –aproximativ 10.000-12.000 rotatii/min.
 La sfârșit, sablați (aproximativ 0,1~0,2 MPa) partea interioară a incrustației sau obturației folosind pulbere de alumina (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]

- Confecționarea structurii metalice
 Confecționați un model de ipsos în conformitate cu practica normală. Modelați macheta din ceară; apoi aplicați granule de retenție (0.1-0.2)pe partea exterioară, aplicați tijele de turnare si ambalati macheta.. Apoi turnați metalul respectând instrucțiunile producătorului.
- Curatarea structurii metalice
 Sablați (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.
- Aplicarea pastei primer și fotopolimerizarea
 Aplicați pasta primer Luna Wing în strat subțire și uniform cu o pensulă plată. Așteptați 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 dedesubt a granulelor de retenție. Aplicați în strat subțire în zona marginală fără granule. Fotopolimerizați timp de aproximativ 90 de secunde. Pasta primer este un material de fixare, dar în același timp poate fi utilizată ca o pastă opacă invizibilă. În acest caz, pasta primer trebuie aplicată în strat suficient de gros pentru a curge în zona de dedesubt a granulelor de retenție.
 *Pasta primer nu poate fi utilizată pentru aliaje din aur.
- 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 mai este vizibilă, repetați acest pas până când culoarea metalului este acoperită.

- Nu aplicați în straturi groase odată.

Pentru partea corpului de punte (casete), aplicați pasta opacă invizibilă în zona corpului de punte 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 nuanțele coletului. Utilizați pasta opacă gingivală pentru a acoperi culoarea metalului și fotopolimerizați timp de aproximativ 180 de secunde. Utilizați colorația gingivală pentru a reconstitui 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 consistente fluide – fotopolimerizarea acestora

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

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

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.

Pentru nuanțe intermediare de translucență între pasta translucidă și smalț, utilizați smalțul translucid (TE). Pentru nuanțe decolorate, utilizați parțial articolele din gama Efect. 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 transparența stratului de suprafață, aplicați modificatorul gingival și fotopolimerizați timp de aproximativ 60 de secunde. Utilizarea rășinii consistente fluide (Flow) facilitează crearea unor tonuri de culoare delicate.

☒n cazurile în care pasta gingivală este utilizată pentru un număr mare de dinți interconectați, aplicarea trebuie să se efectueze individual, unul câte unul, pentru a obține o individualizare perfecta urmarind structura metalica.

4.Fotopolimerizarea finală

După stratificarea finală si fotopolimerizarea de 60 sec, aplicați bariera de aer (Air barrier) TWiNY într-un strat cât mai subțire și lăsați să se usuce 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 – corectie. În cazurile în care este necesară stratificarea suplimentară după corectarea forme, aplicați primer reparator în strat subțire cu o pensulă pe suprafața corectată (sablata, spalata) și lăsați să se usuce timp de aproximativ 60 de secunde. Aplicați lichidul reparator în strat subțire pe aceeași zonă.

Apoi aplicați rășină compozită, precum dentină sau smalț, 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

Îndepărtați coroanele și punțile din modelul de ipsos și termopolimerizați la 110°C timp de 15 minute cu ajutorul unui aparat de termopolimerizare fara apa.

(7) Prelucrarea si lustruirea

Corecetați forma folosind carborundum sau freze diamantate.

Netezați suprafețele cu polipant de silicon la10.000 rotatii/min.

(8) Lustruireași finalizarea

Lustruiti cu ajutorul unei perii și a unui puf din bumbac impregnate cu pasta de lustruit diamantata precum pastaC&B sau C&B NANO pentru a finaliza. Pe toata 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]

- Pentru fotopolimerizarea acestui produs, folosiți o lampă cu halogen, o lampă xenon, o lampă cu halogenură metalică sau LED cu o lungime de undă efectivă de 400-500 nanometri. În cazurile în care se vor utiliza ale echipamente medicale de polimerizare sau dacă aveți întrebări despre aparatele de polimerizare, vă rugăm nu ezitați să ne contactați. Pentru termopolimerizare, utilizați un aparat de termopolimerizare stomatologic, care poate fi setat la 110°C timp de 15 minute.
- 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.
- Închideți strâns capacul imediat după utilizarea acestui produs.
- Utilizați pensule separate pentru pasta primer, pasta opacă, TWiNY fluid, colorație, primer reparator, lichidul reparator și bariera de aer din rășină.
- 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 exces. 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.
- La aplicarea rasinii de baza TWiNY, nu apasati prea tare cand **folositi** instrumente din metal. Aceasta poate duce la inchiderea la culoare a materialului. Motivul este frecarea particulelor anorganice din TWiNY de suprafața instrumentului metalic. Sunt recomandate instrumentele din plastic sau cele placcate cu materiale dure cum ar fi nitratul de titan.
- Când este utilizat pe o paletă sau pe o hârtie pentru amestec, acest produs trebuie protejat printr-o apărătoare de soare.
- 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.
- Este în regulă (neproblematic) din punct de vedere tehnic să amestecați mai mult de două produse TWiNY fluid diferite, dar nu amestecați TWiNY fluid și rășina consistentă TWiNY.
- TWiNY fluid poate forma bule de aer în timpul amestecării. Vă rugăm să amestecați cu atenție.
- Vă rugăm să rețineți că TWiNY fluid prezintă un grad mai ridicat de contracție ulterioară polimerizării decât rășina consistentă TWiNY.
- Întrucât TWiNY fluid are proprietatea de tixotropie*, materialul din apropierea 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.
- Colorația (stain-urile) trebuie aplicată pe stratul interior; vă rugăm să utilizați smalț sau alte produse după aplicarea colorației.
- Evitați expunerile la lumină puternică sau lumina soarelui (în apropierea ferestrelor sau a luminilor de laborator etc.) pentru a preveni întărirea pastei.
- 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 seringă la temperaturi joase deoarece se poate sparge. Vă rugăm să utilizați acest produs la o temperatură ambiantă 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, viscozitate 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 interrompă 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, ștergeți cu un tampon de vată îmbibat în alcool și spălați din abundență cu apă de la robinet. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat 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 spații 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 extincor în spațiul de lucru sau de depozitare.

4. A nu se lăsa la îndemâna 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 autenticificarea noastră.

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

*(de exemplu: AAAA-LL 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 2,0 ml: OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB1, OB2, OB3, OB4, OC1, OC2, OC3, OC4, OD2, OD3, OD4

·Pastă opacă (nuanță roșu plus) 2,0 ml: OA2 R, OA3 R, OA3.5 R

·Pastă opacă (nuanță de albire) 2,0 ml: OW1, OW2, OW3

·Pastă opacă (nuanță 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 (nuanță 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 (nuanță roșu plus) 4,8 g (2,6 ml): ODA2 R, ODA3 R, ODA3.5 R

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

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

·Pastă gingivală (nuanță 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

·Smalț 4,8 g (2,6 ml): E0, E1, E2, E3, E4, E1 Limpede, E2 Limpede, E3 Limpede, E4 Limpede, E5 Limpede

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

·Smalț translucid 4,8 g (2,6 ml): TE

·Smalț translucid 3,5 g (2,0 ml): TE fluid

·Pastă translucidă 4,8 g (2,6 ml): HVT, T, LVT, CT1, CT2, CT3, CT4, T sticlă, T albastru, T sticlă Limpede

3,5 g (2,0 ml): HVT fluid, T fluid, LVT fluid, CT2 fluid, CT4 fluid, T sticlă fluid, T albastru fluid,

3,5 g (2,0 ml): T sticlă Limpede fluid

·Efect 4,8 g (2,6 ml): HV WE, WE, AM, OC, Cafeniu, Portocaliu,

3,5 g (2,0 ml): WE fluid, AM fluid, OC fluid, Cafeniu fluid, Portocaliu fluid

·Bază 4,8 g (2,6 ml): Bază

3. Colorație

·Colorație 1 ml:

4.Lichid reparator 6 ml

5.Primer reparator 7 ml

YAMAKIN	CE 0123
 YAMAKIN CO., LTD.	
1090-3 Ohtani, Kamibun, Kagami-cho, Konan-shi, Kochi, 781-5451 Japan F-mail:contact@yamakin-gnfd.cn.jp	Obelis s.a. Boulevard Général Wahnis 53 1030 Brussels, BELGIUM Tel: +(32) 2 732.59.54 Fax: +(32) 2 732.60 03 E-Mail : mail@obelis.net