

Număr de identificare: 226AABZX00170000

Dispozitiv medical controlat – Material pe bază de rășină pentru frezare și prelucrare dentară

KZR-CAD HR Disc 2

[Indicații]

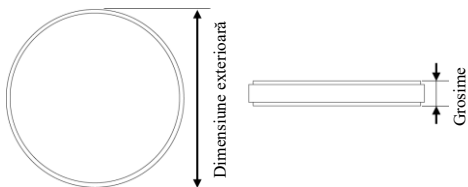
Inlay, dinți și coroane artificiale

[Contraindicații și interdicții]

NU ÎNCERCAȚI SĂ UTILIZAȚI PRODUSUL ÎN ALTE SCOPURI DECÂT DESTINAȚIA DE UTILIZARE.

NU UTILIZAȚI ACEST PRODUS LA PACIENȚI CU ANTECEDENTE DE ALERGIE, CUM AR FI IRITAȚII LA ACEST PRODUS SAU LA PRODUSE DIN SERIA ACIZILOR METACRILICI SAU LA MONOMERUL DE METACRILAT. **[Formă, compoziție și principii]**

1. Formă



Diametru dimensiune exterioară Aprox. 98 mm

Grosime: Aprox. 14 mm

2. Nuanțe (3 culori): A2, A3, A3.5

3. Compoziție

Stare	Ingrediente
Material polimerizat	Monomer metacrilat, umpluturi anorganice, pigmenți etc.

4. Principiu

Acest produs este un disc pe bază de rășină care trebuie tăiat sau frezat cu o unitate de proiectare și producție dentară asistată de calculator, în vederea fabricării restaurărilor dentare precum inlay-uri, punți sau coroane dentare.

[Destinația de utilizare și efect/ eficacitatea]

Acest produs este un material care trebuie tăiat sau frezat cu o unitate de proiectare și producție dentară asistată de calculator, în vederea fabricării restaurărilor polimerice pentru uz dentar.

[Instrucțiuni]

- Scanati modelul și stabiliți dimensiunile dinților.
- Creați date de frezare pe baza datelor măsurate cu ajutorul software-ului.
- Introduceți acest produs în aparatul de frezat și prelucrați-l utilizând datele de frezare. După încheierea procesului de prelucrare, eliminați excesul de reziduuri. Îndepărtați praful de frezare și alte tipuri de praf rezultate în urma restaurării.
- Corecetați forma și șlefuiți conform practicilor uzuale. Efectuați finisarea finală cu o pastă diamantată, precum C&B DIAMOND POLISHER și pentru luciul final C&B NANO DIAMOND POLISHER etc.
- În situațiile în care după frezare este necesară o stratificare suplimentară sau o individualizare a culorii, respectați instrucțiunile de aplicare a agenților de aderență. Pentru stratificare cu rășina dentară compozită pentru coroane și punți – precum TWiNY sau alte compozite, se va aplica pe structura frezată un agent de aderență care conține silan, precum Multi Primer Repair Liquid One.

[N.B.: Îndrumări tehnice și atenționări]

- Când caria este în apropierea pulpei și este necesar coafajul pulpar, se impune protejarea pulpei dentare cu un material izolator care conține preparat de hidroxid de calciu.
- La utilizarea unui software de unitate CAM (producție asistată de calculator) sau a unui aparat de frezare, respectați manualul de instrucțiuni furnizat pentru fiecare dispozitiv în parte.
- Înainte de cimentare, verificați adaptarea pe dinte a piesei protetice.. Rotunjiți muchiile și varfurile ascuțite și neteziți suprafața.
- Utilizați un ciment dentar adecvat pe bază de rășină, luând în considerare capacitatea de aderență, nuanța și transparența, infunție de culoarea bontului dentar..
- La utilizarea cimentului pe bază de rășină, respectați manualul de instrucțiuni furnizat. Înainte de aplicarea cimentului, lucrarea protetica se silanizează cu un agent de aderență cu silan.
- Este recomandată sablarea suprafeței de aderență a restaurărilor dentare (cu o presiune de aprox. 0,2-0,3 MPa) folosind pulbere de oxid de aluminiu (cu granulație de 50 μm sau mai mică) și curățarea cu alcool a suprafeței de aderență, apoi uscarea cu aer fără urme de umezeală sau grăsime.
- Este recomandată șlefuirea dinților cu prag rotund sau chamfer de 0,5 mm
- În santuri și fosete , asigurați o grosime de peste 1,0 mm, respectiv de peste 1,3 mm în cazul cuspidelor.

[Măsuri de precauție]

- Acest produs va fi manipulat exclusiv de către personal cu certificare adecvată.
- Nu utilizați acest produs în alte scopuri decât acelea indicate la secțiunea [Destinația de utilizare și efect/ eficacitatea].
- Utilizați acest produs exclusiv pentru proiectare dentară asistată de calculator și pentru unități de producție care corespund dimensiunii acestui produs.
- În cazurile în care riscul de fractură cauzată de malocluzie sau bruxism este ridicat, evaluați cu atenție maniera de utilizare a acestui produs pentru a evita fracturarea produsului.
- În timpul frezării și șlefuirii produsului polimerizat, utilizați un colector (aspirator) de praf și o mască anti-praf pentru a evita inhalarea prafului.
- Purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii în timp ce frezați și șlefuiți acest produs.
- Înterupeți imediat utilizarea acestui produs în situațiile în care apar semne de alergii, precum iritații sau erupții cutanate. Dacă simptomele persistă, adresați-vă medicului.
- Medicii dentiști vor stabili dacă utilizarea acestui produs este adecvată de la caz la caz.
- Atunci când eliminați la deșeurii acest produs, respectați ordonanțele și reglementările locale.
- Nu utilizați și nu depozitați acest produs în apropierea unei flăcări deschise.
- Îndepărtați excesul de ciment după fixarea restaurării.

[Alte atenționări]

Recomandați-le pacienților igiena orală zilnică, deoarece restaurările fixe sunt predispuse la apariția petelor sau la formarea de tartru, în funcție de obiceiurile alimentare ale pacienților.

[Depozitare și perioada de valabilitate]

[Depozitare]

- Depozitați produsul într-un loc uscat și răcoros, evitând expunerea la temperaturi ridicate, umezeală și lumina directă a soarelui.
- Nu lăsați produsul la îndemâna membrilor personalului care nu au pregătire stomatologică.

[Conținutul ambalajului]

1 Disc per cutie (A2, A3, A3.5)

YAMAKIN	CE 0123
YAMAKIN CO., LTD. 1090-3 Otani, Kambun, Kagami-cho, Konan-shi, Kochi, 781-5451, Japan E-Mail : contact@yamakin-gold.co.jp	ECTREP MT Promedt Consulting GmbH Altenhofstrasse 80, 66386 St. Ingbert, Germany Tel : +49 6894 581020 Fax : +49 6894 581021 E-Mail : info@mt-procons.com