

Amber® Mill Kasutusjuhend

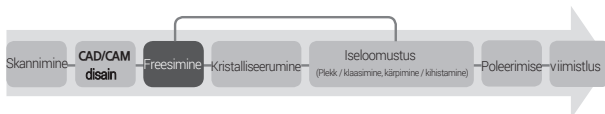
HS-IFU-707 Rev.02 (2019.01.07)

1. Ülevaade

- Kaubanduse / seadme nimi: Amber Mill seeria
- CommonName: hambaproteeside hambaraami materjal
- Seadme sihtotstarbeline kasutamine: Amber Mill seeria on ette nähtud klaasist keraamiliste restaureerimistoodete valmistamiseks, näiteks ühe ühiku eesmised ja tagumised kroonid, sponiid, inkrusteeringud / onlayd ja eesmised 3 ühikuga sillad, kasutades CAD / CAM süsteemi.

- Klassifikatsiooni nimetus: portselanipulber kliiniliseks kasutamiseks
- Pakendiüksus: vaadake HASSi standardpaketti.

2. Juhised



(1) Kuidas kasutada

Seda toodet tuleb kasutada vastavalt hambaarsti CAD / CAM-süsteemi meetoditele.

* Klaaskeraamiliste plokkide kasutamise kord *

- 1 Kinnitage seadis täpsesse asukohta.
- 2 Paigaldage see CAD / CAM seadmele.
- 3 Sisestab ettevalmistatud ploki suuruse teabe CAD / CAM-seadmesse.
- 4 Sisestab töötlemiseks vajalikku parandusteabe.
- 5 Töötage plokk CAD / CAM seadmete abil.
- 6 Eemaldage protsessiga lõpule viidud plokk ettevaatlikult seadmest.
- 7 Eemaldage töödeldud tehishammas või restaureerimine plokist.
- 8 Kunstlikud hambad v i proteseid, mis on eraldatud kuumtõlusega temperatuuril 810 ~ 865 °C, kristalliseeruvad.
- 9 Vajadusel tehke pleki- ja klaasitõttlus.

(2) Ladustamine ja hooldus enne kasutamist

- 1 Ärge hoidke avatud või määratud pakendis, mis võib tooteid saastata.
- 2 Hoida eemal niiskusest, otsesest päikesevalgusest ja kuumusest.
- 3 Ärge kasutage ega kasutage ülejäänud osa pärast kasutamist uuesti.

(3) Ettevaatusabinõud

(1) Ettevaatusabinõud enne kasutamist

- 1 Olge toote kinnitamisel või eemaldamisel ettevaatlik, et mitte kahjustada CAD / CAM-seadme freesimistöriista.
- 2 Olge ettevaatlik, et käsi ei jääks freesimisriista vahele.
- 3 Rakis peaks olema kinnitatud täpsesse asukohta.
- 4 Suruge maha või eemaldage tolm, mis võib tekkida CAD / CAM-masina töötamise ajal.
- 5 Ärge visake toodet maa peale ega rakendage tugevat jõudu, kuna see võib toodet kahjustada.
- 6 Hoidke toodet imikutele ja lastele kättesaamatus kohas.
- 7 Toodet peaks käitlema hambatehnik.

(2) Ladustamine ja hooldus enne kasutamist

- 1 Hoidke toodet toatemperatuuril kuivas kohas.
- 2 Pakkige ja ladustage toode nõuetekohaselt, et see ei oleks kahjustatud.

③ Hoidke toodet temperatuuril vahemikus 0 °C ~ 40 °C koos suhtelise huniiskusega 10% rH ~ 90% rH atmosf rir hul vahemikus 500 hPa ~ 1060 hPa.

4. Kõrvalmõju

Kui teadaolevalt on patsiendil allergia Amber Milli mõne komponendi suhtes, ei tohi seda materjali kasutada taastuste valmistamiseks.

5. Vastunäidustus

① Molaarsesse piirkonda ulatuvad tagumised sillad ② 4 ja enama ühikuga sillad

③ Inkrusteeritud sillad

⑤ Bruksim

④ Väga sügavad sub-igeme preparaadid

⑥ Konsoolsillad / pikendusüksused

⑦ Marylandi sillad

⑧ Mis tahes muu kasutus, mida näidustustes pole loetletud

6. Mehaanilised ja füüsilised omadused

① Materjal: Klaaskeraamika

② Paindetugevus: üle 300 MPa

③ Keemiline lahustuvus: allpool 100 µg/cm²

④ Soojuspaisumistegur: 10.0 (±0.5) x 10⁻⁶ K⁻¹

* See on ühekordselt kasutatav toode. * Ärge taaskasutage.

7. Piktogramm

| | | | | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|---|
| | Ärge taaskasutage | | Ettevaatus | | Kataloogi number | | Tutvuge kasutusjuhendiga |
| | Partii kood | | Tootmiskuupeev | | Ärge kasutage, kui pakend on kahjustatud | | ETTEVAATUST: USA föderaalriiklond jätab seda seadet ainult retsepti alusel CE-märgistus |
| | Tootja | | Vollitatud esindaja Euroopa Ühenduses | | Mitte steriilne | | |

KTR Europe GmbH
Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Germany

HASS Corp
77-14, Gwahakdanji-ro, Gangneung-si,
Gangwon-do, KOREA 25452
Customer Support: +82-2-2083-1367
E-mail: hasscorp@hassbio.com
Website: www.hassbio.com

2 19 5

Human-Aid
System Supplier

beLIVE
HASS

Läbipaistvust on võimalik eristada Amber[®] Milli ühe plokiga. Lihtsalt otsustage, millist varju te kasutate, seejärel valige karastav kuumtötlustemperatuur vastavalt teie sihtsele poolläbipaistvusele. See suurendab CAD / CAM freesplokkide tööprotsessi ja varude haldamise tõhusust.

VITA VACUMAT

| Predry °C | \rightarrow min. | \nearrow min. | \nearrow °C / min. | T °C | \rightarrow min. | VAC min. | \searrow °C * | | | |
|--------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|---------|-----------------------|-------------|--------------------|----|-------|-----|
| 400 | 3.00 | HT | 6.50 | 60 | HT | 815 | 15.00 | HT | 21.50 | 690 |
| | | MT | 7.05 | | MT | 825 | | MT | 22.05 | |
| | | LT | 7.20 | | LT | 840 | | LT | 22.20 | |
| | | MO | 7.40 | | MO | 860 | | MO | 22.40 | |

* Pikaajalisel jahutamisel ei tohi laskekambrit avada.

PROGRAMAT IVOCLAR VIVADENT

| B °C | S min. | t / °C / min. | T °C | H min. | VAC. 1 °C / VAC. 2 °C | L °C | tL* | | |
|---------|-----------|------------------|---------|-----------|--------------------------|---------|---------|-----|---|
| 400 | 3.00 | 60 | HT | 815 | 15.00 | HT | 550/815 | 690 | 0 |
| | | | MT | 825 | | MT | 550/825 | | |
| | | | LT | 840 | | LT | 550/840 | | |
| | | | MO | 860 | | MO | 550/860 | | |

* Pikaajalisel jahutamisel ei tohi laskekambrit avada.