

Amber® Mill Инструкции за употреба

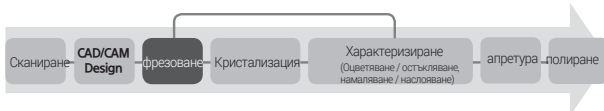
HS-IFU-707 Rev.02 (2019. 01. 07)

1. Общ преглед

- Търговия / Име на устройството: Серия Amber Mill
- Общо име: стоматологичен материал за зъбни протези
- Предназначение на устройството: Серията Amber Mill са показани за изработване на стъклокерамични реставрации, като крайни и задните коронки, фасети, инкрустации / отвори и предни 3-единични мостове, използвайки CAD / CAM система.

- Име на класификацията: Порцеланов прах за клинична употреба
- Опаковъчна единица: Обърнете се към стандартния пакет от HASS.

2. Инструкция



(1) Как да използвам

Този продукт трябва да се използва в съответствие с използването на методи за стоматологична CAD / CAM система.

* Процедура за използване на стъклени керамични блокове *

- 1 Прикрепете джигата до точното местоположение.
- 2 Монтирайте го на CAD / CAM оборудването.
- 3 Вхожда информацията за размера на подготвения блок в CAD / CAM оборудването.
- 4 Въвеждане на информация, необходима за обработка.
- 5 Обработват блока с помощта на CAD / CAM оборудване.
- 6 Внимателно извадете блока, завършен от процеса от оборудването.
- 7 Отделете преработения изкуствен зъб или възстановяване от блока.
- 8 Изкуствени зъби или протези, отделени чрез топлинна обработка при 810 ~ 865 °C, извършва кристализация.
- 9 Ако е необходимо, изпълнете лечението с петна и остъкляване.

(2) Съхранение и поддръжка преди употреба

- 1 Не съхранявайте в отворено или мръсно място, което може да замърси продукта.
- 2 Да се съхранява далеч от влага, пряка слънчева светлина и топлина.
- 3 Не използвайте повторно или рециклирайте останалата част, след като се използва.

(3) Внимание

(1) предупреждения преди употреба

- 1 Внимавайте да не повредите фрезовия инструмент на CAD / CAM машината при поставяне или отделяне на продукта.
- 2 Внимавайте да не се уловят ръката си в инструмента за фрезозване.
- 3 Джигът трябва да се прикрепва към точно местоположение.
- 4 Потискане или отстраняване на праха, който може да възникне по време на работа на CAD / CAM машина.
- 5 Не пускайте продукта на земята или не прилагайте тежка сила, тъй като тя може да повреди продукта.
- 6 Дръжте продукта извън обсега на бебета и деца.
- 7 Продуктът трябва да се обработва от зъболекарски техник.

(2) Съхранение и поддръжка преди употреба

- 1 The Съхранявайте продукта при стайна температура на сухо място.
- 2 Опаковка и съхранявайте продукта правилно, за да се уверите, че тя не е

- 3 Съхранява продукта при температури, вариращи от 0 ~ 40 °C, в комбинация с относителна влажност от 10% R.H ~ 90% R.H, при атмосферни налягания, вариращи от 500 hpa ~ 1060 hpa

4. Страничен ефект

Ако пациентът е известен като алергичен към някои от компонентите на хеликбарната мелница, материалът не трябва да се използва за изработване на възстановявания.

5. Противопоказание

- 1 Задните мостове, достигащи до моларния регион
- 2 4 и повече мостове
- 3 Инвалидни мостове
- 4 Много дълбоки подготовки
- 5 Бруксизъм
- 6 Конзолни мостове / удължителни единици
- 7 Мерленд мостове
- 8 Всяка друга употреба, която не е посочена в показанията

6. Механични и физични свойства

- 1 Материал: стъклокерамика
- 2 Сила на огъване: над 300 MPa
- 3 Химична разтворимост: по-долу 100 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
- 4 Коефициент на термична експанзия: 10.0 (± 0.5) $\times 10^{-6} \text{K}^{-1}$

* Това е продукт за еднократна употреба. * Не използвайте повторно използване..

7. Пиктография

Не повторно използване	Внимание	Каталог номер	Консултирайте се с инструкциите за употреба
Код на партидата	Дата на производство	Не използвайте, ако опаковката е повредена	Внимание: US Federal ограничава само тази рецепта на устройството
Производител	Упълномощен представител в Европейската общност	Без стерилен	CE маркировка

KTR Europe GmbH
Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Germany

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






CE
2 19 5

Human-Aid
System Supplier

beLIVE
HASS

Amber[®] Mill Препоръча за закаляване на графика за топлинна обработка

Възможно е да се диференцира прозрачността с един блок от мелница Amber[®]. Просто решете каква сянка ще използвате, след това изберете усилващата температура на топлинна обработка според целевия си състав. Това ще подобри ефективността в работния процес и управлението на инвентара за блокове за фрезозане на CAD / CAM.

Predry °C	 min.	 min.		 °C / min.	T °C	 min.	VAC min.		 °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	

* Камерата за стрелба не трябва да се отваря по време на продължително охлаждане.

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		

* Камерата за стрелба не трябва да се отваря по време на продължително охлаждане.