

1. Преглед

- Търговия / Име на устройството: кехлибар
- Общо наименование: стоматологичен материал за зъбни протези
- Предназначение на устройството: серията Amber Press са показани за изработване на стъклокерамични реставрации, като единични предни и задни корони, фасети, инлеи / отвори и предни 3 единични мостове, използвайки техниката на горещата преса.
- Име на квалификацията: Порцелан прах за клинична употреба
- Опаковъчна единица: Обърнете се към стандартния пакет от HASS.

2. Инструкции за употреба



(1) как да се използва и обработва

- 1) воск
 - Подгответе модел.
 - Нанесете дистанция два пъти 1 mm от горната част от маржа. изцяло за оцветяване.
 - воск, като се има предвид оклузия.
- 2) Спукане
 - Прикрепете Sprue, като се има предвид гладък керамичен поток.
 - Прикрепете най-дебелата област на восъчния модел.
 - Мостът трябва да бъде инвестиран в базата на пръстена от 200 грама.
 - Не поставяйте Sprue на Pontic.
 - Не надвишавайте максималната дължина от 15 ~ 16 mm, включително сруха и воск. If the crown is viewed from the proximal, the longest side of the object should point outwards.
 - Ако прикрепете един воск, прикрепете манекен (сляп) Sprue от другата страна.
- 3) инвестиция
 - Измерете теглото на восъчния модел, след това решете размера на слитъка и пръстена

	Малък сливане	Голямо сливо
Теглото на восъка	до Макс 0.75 g	до Макс 2 g
Пръстена система	100 g или 200 g	само 200 g

- Дръжте коефициента на прах и вода и смесвате във вакуумния смесител.
- Внимателно запълнете инвестиционния пръстен с инвестиционен материал до маркирането и позиционирайте ползгето с шарнирно движение. След това дръжте пръстена на стабилно място, което не вибрира в продължение на 40 минути.
- подгряване на пещ до 850 °C.
- Изадете пръстена и отделен инвестиционен пръстен от силиконов пръстен. След това подгрявайте инвестиционния пръстен до 850 °C в изгарянето на пещта. (40 ~ 60 минути).
- бъдете предпазливи, че неуспехът на температурата води до натискане на повреда.
- 4) Натискане
 - Зареждане на сепаратора Нанесено бутало и избрания слип в инвестиционния пръстен.
 - След това управлявайте програмата.
 - Изберете правилната програма в зависимост от пещта.
- 5) Охлаждане
 - Охлаждане на инвестиционния пръстен бавно след натискане около 1 час.

- 6) Прехвърляне
 - Маркирайте дължината на буталото на Алоск на охладения инвестиционен пръстен.
 - Отделете инвестиционния пръстен с помощта на разделящ диск и отделете пресовите обекти.

(2) Съхранение и поддръжка след употреба

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

⚠️ (3) Внимание (1) предупреждения преди употреба

- 1) Погрижете се за изгаряне, когато вмъкнете вливане в инвестиционен пръстен.
- 2) Уверете се, че буталото е добре приложено и пресъхна с раздяла преди вмъкване.
- 3) Вмъкването на сливане и бутало в инвестиционния пръстен и зареждането в пещта трябва да бъдат завършени в най-кратък срок.
- 4) Охлаждайте инвестиционния пръстен до стайна температура след натискане на процедурата.
- 5) Внимавайте да не вдъшвате прах по време на процеса на прекратяване и контрол на
- 6) достатъчно емисии. Бъдете предпазливи за разделяне на диска, за да не повредите пресовия обект в отделянето от инвестиционния пръстен.
- 7) Продуктът трябва да се обработва от зъболекарски техник.

(2) Съхранение и поддръжка преди употреба

- 1) Съхранявайте продукта при стайна температура на сухо място.
- 2) Опаковат и съхраняват продукта правилно, за да се гарантира, че не е повредено.
- 3) съхранява продукта при температури, вариращи от 0 ~ 40 °C, в комбинация с относителна влажност от 10% R.H ~ 90% R.H, под атмосферното налягане от 500 hpa ~ 1060 hpa.

(3) Страничен ефект

Ако пациентът е известен като алергичен към някой от компонентите на кехлибарното преса. Материалът не трябва да се използва за изработване на възстановявания.

(4) Противопоказание

- Задните мостове, достигащи до моларния регион - 4 и повече мостове
- Инвалидни мостове
- Бруксизъм
- Мериленд мостове
- Много дълбоки подготовки за подготовка
- Конзолни мостове / удължителни единици
- 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 µg/cm²
- 4) Коефициент на термична експанзия: 10.0 (±0.5) × 10⁻⁶ K⁻¹

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

7. Пиктография

	Не повторно използвайте		Внимание		Каталог номер		Консултирайте се с инструкцията за употреба
	Код на партидата		Дата на производство		Не използвайте, ако опаковката е повредена		Внимание: US Federal ограничаване само газе рещетта на устройството
	Производител		Упълномощен представител в Европейската общност		Без стерилизиран		CE маркировка

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

Human-Aid
System Supplier

beLIVE
HASS

CE
2195

Amber® Press Натискане на графика

Прозрачност	Размер	Сянка	Инвестиция Ринг.	Start Временност.	Отопление процент	Макс Временност	ХОЛДИНГ Време	Вакуум На	Вакуум Омраза
HT	R10 / R20	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, W1, W2, W3, W4	Малък (100g) / Голям (200g)	700°C	60°C/min	915°C	15 Min / 20 Min	700°C	915°C
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 W1, W2, W3, W4							
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4				920°C			

ⓘ Забележка

1. Може да има малка разлика между показаната температура и реалната температура на всяка пещ.
Когато използвате песъчките на Amber®, моля, проверете дали горният стандартен график е подходящ за вашата пещ за преса. Ако не е, моля, опитайте се да намерите оптимизираната температура на натискане чрез следните процеси.
 - 1) Ако има някои следи от малък балон на повърхността на натиснатото възстановяване
⇒ Моля, намалете максималната температура с 5 ~ 10 °C и опитайте отново.
 - 2) ако маргиналната област на възстановяване не се формира напълно
⇒ Моля, увеличете максималната температура с 5 ~ 10 °C и опитайте отново натискането.
2. За изпичане на печеното трябва да се използват заоблени поддържащи щифтове и замазка за определяне на обект.

E-mail : hasscorp@hassbio.com www.hassbio.com

Human-Aid
System Supplier **HASS** beLIVE