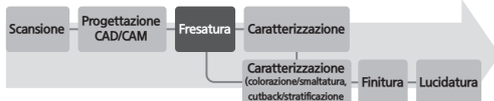


1. Panoramica

- Nome commerciale/dispositivo: Amber Mill
- Nome comune: Materiale per telai dentali per protesi dentarie
- Uso previsto del dispositivo: La serie Amber Mill è indicata per la fabbricazione di restauri in vetroceramica restauri come corone anteriori e posteriori a unità singola, faccette, intarsi/onlay e ponti anteriori a 3 unità utilizzando il sistema CAD/CAM.
- Nome di classificazione: Porcelain Powder for Clinical Use
- Unità di imballaggio: Fare riferimento alla confezione standard HASS.

2. Istruzioni



(1) Come usare

Questo prodotto deve essere utilizzato in conformità con i metodi di utilizzo di un sistema CAD/CAM dentale

* Procedura per l'utilizzo dei blocchetti di vetroceramica *

- 1 Se presente, fissare la dima nella posizione esatta.
- 2 Montarla sull'apparecchiatura CAD/CAM.
- 3 Inserire le informazioni relative alle dimensioni del blocchetto preparato nell'apparecchiatura CAD/CAM.
- 4 Inserire le informazioni di correzione necessarie per la lavorazione.
- 5 Fresare il blocchetto utilizzando l'apparecchiatura CAD/CAM.
- 6 Stacca con cura il blocchetto fresato dall'attrezzatura.
- 7 Staccare il dente artificiale lavorato o il restauro dal blocchetto.
- 8 Procedere al processo di cristallizzazione a 810 ~865°C
- 9 Se necessario, eseguire il trattamento di colorazione e/o stratificazione

(2) Conservazione e manutenzione prima dell'uso

- 1 Conservare il prodotto in modo che l'ambiente non lo contaminino o lo possa sporcare.
- 2 Conservare lontano da umidità, luce solare diretta e fonti di calore.
- 3 Non riutilizzare o riciclare le parti rimanenti una volta utilizzate

3. Precauzioni

⚠ (1) Precauzioni prima dell'uso

- 1 Fare attenzione a non danneggiare lo strumento di fresatura della macchina CAD/CAM quando si attacca o staccando il prodotto.
- 2 Fare attenzione a non incastrare la mano nello strumento di fresatura.
- 3 La dima deve essere fissata in una posizione precisa.
- 4 Rimuovere la polvere che può verificarsi durante il funzionamento della macchina CAD/CAM.
- 5 Non faccia cadere il prodotto a terra perché potrebbe danneggiarsi.
- 6 Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- 7 Il prodotto deve essere maneggiato a personale qualificato

(2) Conservazione e manutenzione prima dell'uso

- 1 Conservare il prodotto a temperatura ambiente in un luogo asciutto.
- 2 Imballare e conservare correttamente il prodotto per garantire che non sia danneggiato.
- 3 Conservare il prodotto a temperature comprese tra 0°C ~ 40°C, in combinazione con l'umidità relativa di 10% r.H ~ 90% r.H, sotto pressioni atmosferiche che vanno da 500 hPa ~ 1060 hPa.

4. Effetti collaterali

Se il paziente è allergico a uno qualsiasi dei componenti di Amber Mill, il materiale non deve essere utilizzato per realizzare restauri

5. Controindicazioni

- 1 Ponti posteriori che raggiungono la regione molare
- 2 Ponti a 4 e più elementi
- 3 Ponti con intarsio
- 4 Preparazioni subgingivali molto profonde

- 5 Bruxismo
- 6 Ponti a sbalzo / estensioni
- 7 Ponti Maryland
- 8 Qualsiasi altro uso non elencato nelle indicazioni

6. Proprietà meccaniche e fisiche

- 1 Materiale: vetroceramica
 - 2 Resistenza alla flessione: superiore a 300 MPa
 - 3 Solubilità chimica: inferiore a 100 µg/cm²
 - 4 Coefficiente di espansione termica: 10.0 (±0.5) x 10⁻⁶ K⁻¹
- * Questo è un prodotto monouso. * Non riutilizzare.

7. Pittogrammi

	Non riutilizzare		Attenzione		Numero di catalogo
	Consultare le istruzioni per l'uso		Codice lotto		Data di produzione
	Non utilizzare se la confezione è danneggiata		Produttore		Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
	Non sterile		ATTENZIONE: la normativa federale statunitense limita la vendita di questo dispositivo alla sola prescrizione medica		CE 2195 Marcatura CE
	Tenere lontano dalla luce solare				

KTR Europe GmbH
Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn, Germany

CE2195

HASS Corporation

77-14, Gwahakdanji-ro, Gangneung-si, Gangwon-do, KOREA 25452
Tel: +82-70-7712-1300 / Fax: +82-33-644-1231
Customer Support: +82-2-2083-1367
E-mail: hasscorp@hassbio.com
Website: www.hassbio.com



Yenco s.r.l.

Via Cal Bruna 1/A, 31053 Pieve di Soligo (TV) - Italia
Tel: 0438 842440
Email: info@yenco.it

Amber[®] Mill Programma di trattamento termico consigliato

È possibile differenziare la traslucenza con un singolo blocchetto di Amber[®] Mill. Basta decidere quale tonalità utilizzare, quindi scegliere la temperatura del trattamento termico in base alla traslucenza desiderata. Questo migliorerà l'efficienza nel processo di lavoro e la gestione dell'inventario per i blocchetti di fresatura CAD/CAM.

VITA VACUMAT

Preasciugatura °C	→	↗	↗	T °C	→	VAC min.		↘		
	min.	min.	°C / min.		min.			°C *		
430	6:00	HT ⁺	6:50	60	HT ⁺	840	15:00	HT ⁺	21:50	690
		HT	7:00		HT	850		HT	22:00	
		MT	7:05		MT	855		MT	22:05	
		LT	7:10		LT	860		LT	22:10	
		MO	7:30		MO	870		MO	22:30	

* La camera di cottura del forno non deve essere aperta durante il raffreddamento lento.

VACUMAT is a registered trademark of VITA.

IVOCLAR VIVADENT PROGRAMAT CS

B °C	S min.	t °C/min.	T °C		H min.	VAC. 1/ VAC. 2 °C		L °C	tl*
430	6:00	60	HT ⁺	840	15:00	HT ⁺	550/840	690	0
			HT	850		HT	550/850		
			MT	855		MT	550/855		
			LT	860		LT	550/860		
			MO	870		MO	550/870		

* La camera di cottura del forno non deve essere aperta durante il raffreddamento lento.

PROGRAMAT CS è un marchio registrato di IVOCLEAR VIVADENT.

DEKEMA Austromat 654 / 624i¹⁾

	HT ⁺			HT			MT			LT			MO		
Dry			--			--			--			--			--
Close			06:00			06:00			06:00			06:00			06:00
Preheat/°C	430		00:00	430		00:00	430		00:00	430		00:00	430		00:00
Tem.1/°C	840	60/min	15:00	850	60/min	15:00	855	60/min	15:00	840	60/min	15:00	870	60/min	15:00
Tem.2/°C	690	60/min	--	690	60/min	--	690	60/min	--	690	60/min	--	690	60/min	--
Tem.3/°C	—	—/min	--	—	—/min	--	—	—/min	--	—	—/min	--	—	—/min	--
VAC (off/level/hold)	840	100%	15:00	850	100%	15:00	855	100%	15:00	840	100%	15:00	870	100%	15:00

* La camera di fuoco non deve essere aperta durante la fase di apertura. raffreddamento a lungo termine.

1) Austromat 654 / 624i è un marchio registrato di DEKEMA.