Allgemeine Informationen zur Verarbeitung

1. Modellation

Die Gerüstmodellation erfolgt nach den gewohnten Grundsätzen, stabile Interdentalverbindungen müssen beachtet werden

2. Anstiftung

Alphador dent U kann als Direktanstiftung oder nach den Vorgaben für den Balkenguss verarbeitet werden.

3. Einbetten

Alphador dent U kann nur in phosphatgebundener (gipsfreier) Einbettmasse vergossen werden. Die entsprechenden Herstellerangaben müssen beachtet werden.

4. Vorwärmen

Die Vorwärmtemperatur von 800°C muss, je nach Muffel-größe, mind. 30 - 60 min. auf Endtemperatur gehalten werden.

5. Wiederverwendunganteil

Der Neumetallanteil sollte 1/2 des Gesamtgewichtes nicht unterschreiten.

6. Tiegelmaterial

Alphador dent U kann im Keramiktiegel vergossen werden. Der gewählte Tiegel sollte ausschließlich für Alphador dent U verwendet werden.

7. Gießen

Gießtemperatur 1.400°C, Alphador dent U kann in den her-kömmlichen Gussanlagen (Schleuderguss, Vakuum-Druckguss, Flamme) vergossen werden. (Die homogensten Güsse werden im Vakuum-Druckguss erzielt.)

Die Muffel sollte nach dem Guss langsam auf Raumtemperatur abkühlen. Die Bildung eines leichten Oxidfilms auf der Oberfläche der Schmelze ist als normal zu betrachten.

Das Abstrahlen erfolgt in einem Aluminiumoxid (50-110 µm) bei 1,5-2 bar (nur einmalige Anwendung).

9. Absäuern

Nach dem Abstrahlen ca. 2 min. absäuern. Säure ist ausschließlich für Alphador dent U zu verwenden.

10. Bearbeitung

Nach dem Guss wird die Ausarbeitung mit sauberen Hartmetallfräsern empfohlen. Die Gerüste werden vor dem Oxidieren mit reinem Aluminiumoxid (50 - 110 µm / 2 bar) sand-

gestrahlt. **11. Reinigung**Vor dem Oxidieren werden die Gerüste mit destilliertem

Wasser abgekocht oder mit Ultraschall, Dampfstrahlgerät gereinigt und entfettet. **Hinweis:**

Schleifstaub nicht einatmen, ggf. Staubmaske verwenden!

12. Oxidieren

Ohne Vakuum 5 min. bei 950°C. Anschließend an der Luft abkühlen lassen. Brandführungen: Steigrate nicht über 55°C/min.

13. Keramische Weiterverarbeitung

- Alphador dent U eignet sich für alle herkömmlichen hoch-schmelzenden Verblendkeramikmassen. Den entsprechenden Herstellerangaben ist Folge zu leisten. • Brandführung über 980 °C vermeiden.

14. Politur

Mit Schütz Dental Goldpolierer Super, Polierpaste Bürsten und Baumwollschwabbel polieren. Wir empfehlen die Unifix-Polierer zum Glätten und Mattieren der Okklusalflächen.

Vorlot für Alphador dent U 1.105 °C Nachlot für Alphador dent U 750 °C

Lagerung

Trocken lagern.

Nebenwirkungen Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind

bei sachgemäßer Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten. Immunreaktionen (z.B. Allergien) oder örtliche Missempfindungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen – auch in Zweifelsfällen bekannt werden, bitten wir um Mitteilung.

Gegenanzeigen / Wechselwirkungen

Bei Überempfindlichkeiten des Patienten gegen einen der Bestandteile darf dieses Produkt nicht oder nur unter strenger Aufsicht des behandelnden Arztes/Zahnarztes verwendet werden. Bekannte Kreuzreaktionen oder Wechselwirkungen des Medizinproduktes mit anderen bereits im Mund befindlichen Werkstoffen müssen vom Zahnarzt bei Verwendung berücksichtigt werden.

Hinweis

Geben Sie alle o.g. Informationen an den behandelnden Zahnarzt weiter, falls Sie dieses Medizinprodukt für eine Sonderanfertigung verarbeiten

Legierung	Farbe	Indikationsgebiete	Zusammensetzung in Massen %					
Alphador	blaß-	3/4-Kronen, kleine Brücken, Brücken mittlerer und großer	Au	Pt	Pd	Sn	In	Ru
dent U	gelb	Spannweite, Frästechnik, Stege, Suprakonstruktionen	78,5	9,8	7,7	*	3,7	*

Technische Daten:												
Dichte	Schmelzintervall	E-Modul	Vickershärte		0,2 Dehngrenze		Zugfestigkeit	Bruchdehnung		Mittlerer	lin. WAK	
g/cm ^a	°C	GPa		HV5		MPa		MPa	%		10-€	K-1
	Solidus Liquidus		s v k		٧	k		v	S	25-500°C	25-600°C	
17,6	1.110-1.230	102	220	250	290	510	580	630-680	8	12	13,9	14,1
w - waichgood it und abgeschrockt k - nach dem keramischen Brand v - vernitet s - Selbstauschärtung langsam												

Verarbeitungshinweis	:					
Gießtemperatur	Gießtemperatur Vorwärmtemperatur		glühen	Verg	güten	Fügetechnik:
°C	°C	°C	min.	°C	min.	Laserschweißen
1.400	800	950	15	600	15	Löten:
Lot	Lot Netto Gewicht in g Kompatible Keramikmassen sind beispielsweise Nuance 850					Vorlot: Alphador dent U 1.105 °C Nachlot: Alphador dent U 750 °C Flußmittel integriert

C € 0297



Schütz Dental GmbH Dieselstr. 5-6 · 61191 Rosbach/Germany
Telefon: +49 (0) 6003 814-0 · Fax: +49 (0) 6003 814-906

info@schuetz-dental.de · www.schuetz-dental.de

