

BRUKZIR™ SHADE16 CAD/CAM BLOCKS	POLSKI
Instrukcja obsługi	
1. Opis produktu	

Wspierne barwione blokczki 16 CAD/CAM BruzZir™ do frezowania są stosowane w produkcji cyfrowych urządzeń polichromatycznych lub podobnych cyfrowych tokarkowych do koron i mostów (uzupełnień). Dostępne są dwa (2) rozmiary (20x19 i 40x19) i 16 odmian (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4) do frezowania uzupełnień cyfrowych BruzZir™. Produkowane uzupełnienia są wykonywane przy użyciu systemu CAD/CAM dla projektowania i produkcji. Zaprojektowane i wyprodukowane uzupełnienia są następnie splekane. Nie ma potrzeby dodawania koloru do wspiernej barwionego blokczka 16 CAD/CAM BruzZir przez ich splekanie. Wspierne barwione blokczki 16 CAD/CAM BruzZir do frezowania wymagają tylko glazurowania (bez barwienia) dla dopasowania do monochromatycznego odcięcia korony. Niewielkie podostawowe barwienie może być konieczne tylko, gdy wymagany jest melanz polichromatowy (melanz dąbłowo-szary). Materiał po spleczeniu cechuje się maksymalną wytrzymałością, ostatecznym kolorem i półprzezroczystością zbliżoną do naturalnych zębów.

2. Wskazania do stosowania
Produkt jest przeznaczony do użycia przez techników dentystycznych do konstrukcji pełnoceramicznych uzupełnień przednich i tylnych wykonywanych w laboratorium.

3. Przechowywanie
Blok.

4. Tabela danych technicznych	
Tabela 1	
Klasyfikacja – Typ II, klasa 6	
Współczynnik rozszerzalności termicznej (CTE) (25–200°C)	11 ± 10 1/K
Średnia wytrzymałość na ściskanie	> 800 MPa
Średnia gęstość	6,65 g/cm ³

**Blokczki BruzZir przechowywane zgodnie ISO 6872 wycożone ISO 6872*

5. Projektowanie uzupełnień
Wzrostę średnic dentystycznych grubości ścian i łącznika przedstawionych w Tabeli 2 może skutkować złamaniem końcówki uzupełnienia. Szczegółowe instrukcje dotyczące projektowania uzupełnienia można znaleźć w odpowiednich podręcznikach CAD, przeznaczonych do stosowania przez Palfista oprogramowania.

Tabela 2		
Karta zalecanych grubości ścian i łącznika dla spieczonych podbudów uzupełnień polichromatycznych		
Wymiary łącznika (podbudów)	Poprzączka czapki (średnica)	Mosty
Wymiary łącznika (podbudów)		
Określenie	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm
Szczelna/Zwarowana	≥ 0,7 mm	≥ 0,7 mm
Wymiary łącznika (podbudów)		
3-punktowy most	---	≥ 7,0 mm ²
4-punktowy wkręt (most)	---	≥ 9,0 mm ²
Wymiary łącznika (podbudów)		
3-punktowy most	---	≥ 7,0 mm ²
4-punktowy wkręt (most)	---	≥ 9,0 mm ²
Głębokości łączy (podbudów)		
Określenie	≥ 0,5 mm	≥ 0,9 mm
Szczelna/Zwarowana	≥ 0,7 mm	≥ 0,9 mm
Wymiary łącznika (podbudów)		
3-punktowy most	---	≥ 9 mm ²
4-punktowy wkręt	---	≥ 12 mm ²
Wkręt	---	≥ 12 mm ²
Typy		
3-punktowy most	---	≥ 9 mm ²
4-punktowy wkręt	---	≥ 12 mm ²
Wkręt	---	≥ 12 mm ²

6. Frezowanie
Przed frezowaniem należy się upewnić, że zainstalowano narzędzie do frezowania właściwego typu i rozmiaru. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji producenta.

Po cyfrowym zaprogramowaniu uzupełnień, gdy program wyświetli przypomnienie, należy wykonać kod Z225EF, aby wykonać projekt względem wyznaczonego powiększenia. Operator frezarki powinien zapoznać się z odpowiednią instrukcją obsługi używanego systemu frezowania w zakresie właściwej metody programowania dla wprowadzania EF, jak również frezowania blokczków cyfrowych.

⚠ OSTRZEŻENIE: *Nie! Frezarka była używana do innych niż token typów materiałów, przed zastosowaniem wspiernej barwionego blokczka 16 BruzZir należy strzecnie się oczyścić. Pominięcie tego może skutkować zanieczyszczeniem blokczka, co może spowodować uszkodzenie układu sterującego materiału. Więcej szczegółów można znaleźć w podręczniku użytkownika.*

7. Splekanie

Wszystkie uzupełnienia z wspiernej barwionego blokczka 16 BruzZir muszą przejść końcowy cykl splekania przed wykończeniem. Umożliwi to uzupełnienia w trybie splekania z czystego tlenku glinu (99,9%) zawierając granulat cyrkonu o odpowiedniej wielkości ziaren (zaleca się ziarna o średnicy 2 μm). Wkładak maksymalnie po 8 jednostek na tacę, aby zapewnić szeroki obszar pomocy uzupełnieniom. Upewnij się, że zważona strona uzupełnienia składowana jest prodom lub tabletkom, zamknąć tacę pokrywając i tlenku glinu. Aby zapewnić osiągnięcie pełnej gęstości, wytrzymałości i właściwego odcięcia, należy przestarczyć profilu temperatury splekania przedstawioną na następnym stronie. Upewnij się, że jest jak kalibrowany, w dobrym stanie technicznym i bez śladow skażania. Zaprogramować piec do splekania, aby osiągnął pożądany profil nagrzewania, jak pokazano. (Instrukcje programowania znajdują się w podręczniku użytkownika). Po spleczeniu produktu, aby być wystarczająco ciepły dla bezpiecznego wyjęcia uzupełnienia. Strananie obrotów uzupełnienia, aby się upewnić, że nie ma splekani ani ulamów.



Temperatura (°C)	Czas (minuty)		
C1	25°C	T1	78 minuty
C2	1200°C	T2	60 minuty
C3	1200°C	T3	50 minuty
C4	1200°C	T4	28 minuty
C5	1500°C	T5	150 minuty
C6	1500°C	T6	90 minuty
C7	1500°C	T7	Wyłączyć

Zalecenia dotyczące cyklu splekania

- 1- Sposób nagrzewania – 15°C/min do 1200°C
- 1- czas pozostawania w 1200°C – 60 minuty
- 2- sposób nagrzewania – 2°C/min do 1300°C
- 3- sposób nagrzewania przy 10°C/min do 1500°C
- 1- temperatura splekania – 1500°C
- 2- czas pozostawania w 1500°C – 150 minuty
- 1- Wypływny schładzania – 15°C

⚠ **Nieprzestrzeżenie wskazanego profilu pieca może doprowadzić do nieodpowiedniego splekania, a także uszkodzenia układu sterującego nieodstrzeżenie estetycznej, uszkodzeń wytrzymałości i/lub uszkodzenia doposażenia odcięcia.**

⚠ **Nie otwieraj pieca ani nie wyjmuj uzupełnienia uzupełnień, dopóki piec nie osiągnie temperatury schłodzenia, aby je bezpiecznie wyjąć. Niedostawianie się do pieca może spowodować poważne uszkodzenia i zniechęcić uzupełnienia wskazań i/lub uszkodzenia wytrzymałości.**

⚠ **Należy się zapoznać z instrukcją obsługi stosowanego pieca w celu właściwego użytkowania, umieszczenia produktu i kalibracji. Upewnij się, że piec do splekania jest kalibrowany zgodnie z zaleceniami i specyfikacjami producenta. W celu uzyskania dodatkowych informacji się skontaktować z producentem pieca.**

8. Dopasowanie uzupełnień do spleczeni
Po spleczeniu dopasować anatomie uzupełnień, jak kończone, za pomocą odpowiedniego mikroskopiowego lub chłodziwego woda narzędzia szlifującego, uważając, żeby przestarczyć zalecanych grubości ścian i łącznika, przedstawionych w Tabeli 2, w sekcji 5.

9. Okładanie końcówki odcięcia
Wspierne barwione blokczki 16 CAD/CAM BruzZir są indywidualnie zaprojektowane, aby pasować do korpusu we wskazanym odcięcia VITA™. Ponieważ blokczki CAD/CAM są monochromatyczne, należy uzyskać specyficzną dla danego zbrojenia wymogi lub osiągnąć melanz dąbłowo-szary na uzupełnieniach z proszku, konieczne może być niewielkie barwienie. Po spleczeniu zastosować materiał barwiony zgodnie z potrzebą, a następnie glazurę napalną w niskich temperaturach na uzupełnienie. Nagrzewanie uzupełnienia w 850°C przez 45 sekund. Wymagane jest stosowanie glazury napalnej w niskich temperaturach.

UWAGA: *Zapewnić, aby tylko 1 cykl nagrzewania był stosowany na uzupełnienia z wspiernej barwionego blokczka 16 BruzZir. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia może spowodować uszkodzenie doposażenia odcięcia i/lub uszkodzenie zmiany odcięcia dla dopasowania do wskazanego odcięcia.*

UWAGA: *Uzupełnienia po wyjęciu z pieca mogą wydawać się chemicznie lub bardziej nagrzane lub zimne. Uzupełnienia są przygotowane, aby osiągnąć odcięcia VITA zgodnie z zaleceniami.*

10. Cementowanie
Dentysty powinni stosować zskłonnemery wspomniane pieca, cementy na bazie żywicy lub cementy samozadziałne na bazie żywicy do cementowania uzupełnień z wspiernej barwionego blokczka 16 BruzZir.

11. Przechowywanie
Przed zamagazowaniem wspiernej barwionego blokczka 16 CAD/CAM BruzZir upewnij się, że nie ma uszkodzeń wytrzymałości lub uszkodzenia wynikające z transportu mogą obejmować splekania i ulamania blokczków i/lub złamania mantrynowy. Blokczki CAD/CAM należy przechowywać w temperaturze pokojowej i dalek od karmy i potencjalnych źródeł zanieczyszczeń. Wspierne barwione blokczki 16 CAD/CAM BruzZir przechowywać w oryginalnych opakowaniach, gdy nie są używane.

12. OSTRZEŻENIA
Nie wydychaj proszku. Nie dopuszczaj do przedostania się proszku do oczu lub do przedłużonego kontaktu bezpośrednio ze skórą. W trakcie pracy z produktem zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej takich jak rękawiczki, maski i fartuch laboratoryjny aby uniknąć możliwego kontaktu i podrażnienia skóry lub oczu.

⚠ **UWAGA:** *Aby uzyskać kartę charakterystyki tego produktu, należy skontaktować się z Gildewell Direct pod numerem 888-303-3975.*

CE	Współczesny przrzt
MDS5 GmbH	Primatek Dentalcraft, Inc.
30175 Hannover, Niemcy	30175 Hannover, Niemcy
CE	fabrika por
MDS5 GmbH	Primatek Dentalcraft, Inc.
Schiffplaben 41	(Dla Białej dentura 200% polski Gildewell Laboratory)
2112 Dupont Drive	2112 Dupont Drive
Irwin, CA 92612, USA	Irwin, CA 92612, USA
Tel: 888-303-4470	Tel: 888-303-4470
Fax: 800-579-8233	Fax: 800-579-8233

VITA jest zarejestrowanym znakiem handlowym VITA Zahnfabrik.

BRUKZIR™ SHADE16 CAD/CAM BLOCKS	PORTUGUÊS
Instruções de utilização	
1. Descrição do produto	

Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir™ são utilizados para a produção de restaurações dentárias de zircônio de contornos completos e a base de óxido de zircônio para coronas e pontes (restaurações). Estão disponíveis dois (2) tamanhos (20x19 e 40x19) e 16 sombreados (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4) para moagem de restaurações de óxido de zircônio BruzZir. As restaurações fabricadas são feitas utilizando o sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir antes da moagem de restaurações. Os Blocos de 16 sombreados CAD/CAM BruzZir são projetados para serem utilizados no sistema CAD/CAM para a concepção e fabricas. As restaurações concebidas e fabricadas são, em seguida, sinterizadas. Não é necessário adicionar qualquer cor aos Bloc