

PL	<p>Kompozyt światłoutwardzalny typu flow</p>
----	--

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD: żywice metakrylowe (bis-GMA, UDMA, TGDMA), wypełniacz nieorganiczny 62%, pigmenty, fotoinicjator, inhibitor. Wielkość cząstek nieorganicznych zawiera się w przedziale od 10 nm do 2,0 μm.

PRZEZNACZENIE

Kompozyt światłoutwardzalny typu 1 (klasa 2, grupa 1), spełniający wymagania normy ISO 4049. Kompozyt RAINBOW FLOW (kolor: pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, czerwony, dentina, biały, czarna) jest przeznaczony do odbudowy zębów przednich i bocznych w naturalnym kolorze zębów.

• wypełnianie ubytków w zębach mlecznych i stałych, w ubytkach klasy I, II, III, IV i V wg Blacka
• lakowania bruzd RAINBOW FLOW (pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, czerwony) przeznaczony jest także do markowania uszc kanałów korzeniowych/Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
• wypełnianie ubytków przeczyszczonej żywicy także do odbudowy zębów przednich i bocznych w naturalnym kolorze zębów.

Na zdjęciach rentgenowskich daje kontrast równoważny 9 mm aluminium (1mm aluminium to odpowiada żyłce, a 2mm aluminium odpowiada szklisku).

SPOSÓB UŻYCIA

RAINBOW FLOW można stosować ze wszystkimi standardowymi światłoutwardzalnymi systemami wiązycami.

Przy przygotowaniu do zabiegu dołączony aplikator zanurzyć w spiry图斯ie (alkohol etylowy) w następującej kolejności:
• przygotowanie narzędzia
• wypełnianie ubytków, lakowanie bruzd;

Opracowany ubytek/bruzdę należy pokryć systemem łączącym zgodnie z zaleceniami producenta. Wypełnienie ubytków w kompozycji preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

W przypadku warstwowego nakładania materiału RAINBOW FLOW nie należy naruszać warstw inhibicji denaturacji, powstałej na poprzedniej warstwie kompozytu. RAINBOW FLOW można opracowywać i polerować bezpośrednio po polimerizacji standardowymi metodami dla materiałów kompozytowych.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty. Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Po wyściśnięciu materiału ze strzykawką należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychność po użyciu preparatu cofnąć tłok strzykawką i zamknąć opakowanie oryginalnym zakrepiaczem. Wypełnienie ubytków kompozycją preparatu wykonuje się w 2-3 etapy, odcinki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość urządzenia polimerizacyjnego od powierzchni preparatu nie przekraczała 10 mm. W razie potrzeby należy kolejno warstwę materiału i ponownie utwardzić.

Markowanie uszc kanałów (w wypełnieniu stałym kanału korzeniowego)
Należy na uszc kanału systemy łączące według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo nasącwieltk odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uszcja zamknięcia kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej wizyty.

Waste containers should be disposed of or returned to the manufacturer.

PACKAGING

Syringe, containing 1 g of the preparation and a pack of disposable applicators.

Last update: 24.11.2022/9

ES	<p>Composito fluido fotocurado</p>
----	------------------------------------

ANTES DE USAR LEAS ESTAS INSTRUCCIONES PRODUCTO A USAR SOLO POR EL ODONTÓLOGO

COMPOSICIÓN: resinas de metacriato (bis-GMA, UDMA, TGDMA), relleno inorgánico 62%, pigmentos, fotoinicador, inhibidor. El tamaño de partícula de los rellenos inorgánicos oscila entre 10 nm y 2,0 μm.

USO COMPOSITE
Composito fotopolimerizable tipo 1 (clase 2, grupo 1), que cumple los requisitos de la norma ISO 4049. Composito RAINBOW FLOW (color: naranja, amarillo, verde, azul, morado, rosa, rojo, dentina, blanco) está diseñado para:

• rellenar cavidades, sellado de fisuras;
• Cubra la cavidad/fisura tratada con el sistema de adhesión según las instrucciones del fabricante.

Relleño el defecto con una capa de composito, irradie secciones de no más de 5 mm con un espesor de 1 mm.

A continuación, cure con una lámpara de polimerización LED durante 30 segundos a una intensidad de luz de al menos 800 mW/cm². Se recomienda que la distancia entre la fuente de luz de la lámpara de polimerización y la superficie de la restauración no supere los 2-3 mm. Si es necesario, aplique otra capa de material y vuelva a curar.

En caso de aplicación por capas de RAINBOW FLOW, la capa de inhibición de oxígeno formada en la capa compuesta anterior no debe ser alterada.

RAINBOW FLOW se puede trabajar y pulir directamente después de la polimerización utilizando los métodos estándar para materiales compuestos.

Marcado de las bocas de los canales (después de la obturación definitiva del canal radicular).

Aplique el sistema de adhesión a la boca del canal según las instrucciones del fabricante, irradie secciones de no más de 5 mm con un espesor de 1 mm de espesor y cure con una lámpara de polimerización LED durante 30 segundos. El material compuesto ayuda a localizar con precisión las bocas de los conductos radiculares cerrados durante la siguiente visita.

Cada vez que el material haya sido exprimido de la jeringa, suelte el émbolo para evitar que siga fluyendo el material.

Inmediatamente después de utilizar el preparado, retire el émbolo de la jeringa y cierre el envase con el tapón original para evitar la polimerización del preparado en el tubo.

El producto está destinado a uso múltiple, mientras que el aplicador es de un solo uso. El uso repetido del aplicador puede suponer un riesgo de infección secundaria.

CONTRAINDICACIONES
No debe administrarse a pacientes hipersensibles a los componentes del producto.

PRECAUCIONES
Evite el contacto del material no polar con la piel, los tejidos blandos bucales y los ojos. Evite el contacto con la piel. Causa lesiones graves en los ojos. Puede provocar la reacción alérgica en la piel. En caso de contacto enjuagar inmediatamente con agua abundante y consultar al médico.

En caso de ingestión, no provocar vómitos, beber agua abundante. Consultar al médico. Puede provocar reacciones alérgicas en la piel. Durante el trabajo con el producto usar dique dental, guantes, gafas y ropa de protección. Cuando se utilizan materiales compuestos, no es aconsejable utilizar preparados que contengan eugenol y timol, ya que el proceso de polimerización del compuesto puede verse alterado.

Se debe tener cuidado para irradiar adecuadamente la lámpara de polimerización, especialmente en lugares de difícil acceso. La polimerización del compuesto puede comenzar con luz ambiental.

En caso de un incidente serio asociado a un dispositivo, informar al fabricante y a la autoridad competente del país donde lo usuario o el paciente tiene su domicilio.

ALMACENAMIENTO
Mantener envasado original a temperatura inferior a 25°C.

Proteger contra la luz solar. Cerrar bien después de usar.

Mantener fuera del alcance de los niños. La fecha límite de uso está indicada en el envase directo. Después de abrir el envase la fecha límite no altera siempre que se cierre bien después de cada uso.

ELIMINACIÓN DE ENVASES DEL PRODUCTO
Los envases gastados deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

PRESENTACION
Jeringa con 1 g del producto, kit de aplicadores desechables.

Fecha de la última revisión: 24.11.2022/9

FR	<p>Composito thermocurable de type flow</p>
----	---

AVANT L'EMPOI, LISEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS LE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR UN DENTISTE

COMPOSITION: résines méthacrylates (bis-GMA, UDMA, TGDMA), charges inorganiques 62%, pigments, photomorceur, inhibiteur. La taille des particules des charges inorganiques varie de 10 nm à 2,0 μm.

UTILISATION PRELVE
Compositte photopolymérisable de type 1 (classe 2, groupe 1), répondant aux exigences de la norme ISO 4049. Composito RAINBOW FLOW (couleur: orange, jaune, vert, bleu, violet, rose, dentine, blanc) est destiné à:

• l'obturation des dents de lait et des dents permanentes à
• le scellement des cavités et scellément des fissures;

Remplissage des cavités et scellement des fissures: Couvrez la cavité/fissure traitée par le système adhésif conformément aux instructions du fabricant.

Remplissez le défaut avec une couche de compositte, irradiez des sections ne dépassant pas 5 mm avec une épaisseur de 1 mm. Puis durcissez le tout avec une lampe de polymérisation LED pendant 30 secondes à une intensité lumineuse d'au moins 800 mW/cm². Il est recommandé que la distance entre la source lumineuse de la lampe de polymérisation et la surface à restaurer soit inférieure à 2 ou 3 mm. Si nécessaire, appliquez une autre couche de matériau et procédez au durcissement.

En cas d'application en couches du matériau RAINBOW FLOW, la couche inhibée par le marquage formée sur la couche composée précédente doit rester intacte.

RAINBOW FLOW se peut travailler et polir directement après la polymérisation en utilisant les méthodes standard pour les matériaux composés.

Marquage des entrées des canaux (après l'obturation permanente du canal radiculaire). Appliquez le système adhésif sur l'entrée du canal selon les instructions du fabricant, irradiez des sections ne dépassant pas 5 mm avec un épaisseur de 1 mm puis d'épaisseur et polymérisez avec une lampe de polymérisation pendant 30 secondes. Le matériau composé aide à localiser avec précision les entrées des canaux radiculares fermés lors de la suite visite.

Une fois que le matériau a été expulsé de la seringue, relâchez le piston pour empêcher toute nouvelle coulée du matériau.

Après avoir utilisé le produit, retirez le piston de la seringue et refermez l'emballage avec le bouchon d'origine pour éviter la polymérisation du produit dans la seringue.

Le produit est conçu pour un usage multiple, tandis que l'applicateur est à usage unique. L'utilisation répétée de l'applicateur peut comporter un risque d'infection secondaire.

CONRE-INDICATIONS
Ne pas utiliser chez les patients présentant une hypersensibilité aux composants du produit.

PRECAUTIONS
Évitez le contact du matériel non polarisé avec la peau, les tissus mous de la bouche et les yeux. Évitez le contact avec la peau. Provoque des lésions graves des yeux. Peut provoquer une réaction allergique de la peau. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, consulter un médecin.

En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements, boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin. Lorsque vous utilisez des matériaux composés, il n'est pas recommandé d'utiliser des produits contenant de l'eug

