



## Neo Spectra™ ST Effects

Uzupełniający system do Neo Spectra ST dla odbudowy estetycznej.



## Neo Spectra™ ST

Uniwersalne odbudowy we wszystkich klasach ubytków.



NOWOŚĆ!

# Neo Spectra™ ST

Prosta procedura – spektakularne efekty.



## Neo Spectra™ ST flow

Płynny materiał kompozytowy do wszechstronnego zastosowania.

Dziesięciolecia innowacyjnych osiągnięć w materiałach kompozytowych pozwoliły nam zrozumieć co ma największe znaczenie dla stomatologów.



Aplikacja



Estetyka

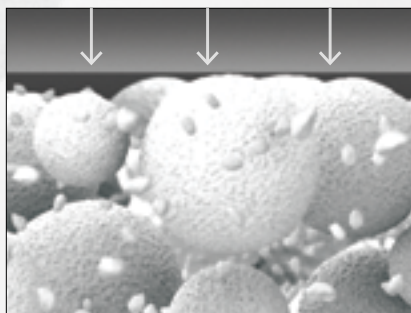


Trwałość

Technologia  
wypełniaczy  
**SphereTEC®**

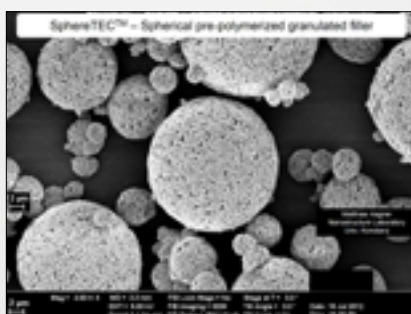
Materiały kompozytowe Neo Spectra™ ST zapewniają doskonałe wyniki dzięki technologii wypełniaczy SphereTEC®





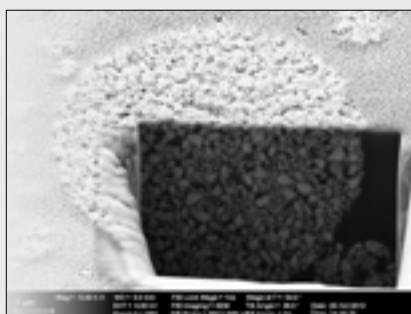
## Znakomite właściwości aplikacyjne

Kształt i proporcje rozmiarów wypełniaczy SphereTEC® umożliwiają powstanie efektu łożyska kulkowego, który zapewnia doskonałą adaptację materiału w ubytku i jego wysoką plastyczność przestrzenną. Wypełniacze wiążą też więcej wolnej żywicy niż ma to miejsce w przypadku tradycyjnych wypełniaczy, co ogranicza lepkość materiału.



## Prosta droga do wysokiej estetyki

Osiągnięcie naturalnego efektu estetycznego powinno być łatwe do uzyskania. Wypełniacze SphereTEC® stworzono w unikalny sposób, który pozwala im równoważyć opakerowość, przezierność, pochłanianie i rozpraszanie światła, zapewniając doskonały efekt kameleona. Mikrobudowa cząsteczek umożliwia szybkie osiągnięcie wysokiego połysku podczas polerowania.



## Niezawodna trwałość

Wysokie zagęszczenie wypełniaczy oraz mikromechaniczne wiązanie przez nie żywicy odpowiadają za wyższą wytrzymałość i trwałość materiału. Wypełnione żywicą, wstępnie polimeryzowane wypełniacze zapewniają materiałowi wyjątkową odporność na odbarwienia.

# Neo Spectra™ ST – nowe rozwiązanie w odbudowa

## Neo Spectra™ ST

Uniwersalne odbudowy we wszystkich klasach ubytków



- znakomite właściwości adaptacyjne
- 2 rodzaje konsystencji (do wyboru gęsta – HV lub miękka LV)
- optymalny system doboru koloru (5 odcieni pokrywających skalę VITA)



## Neo Spectra™

Uzupełniający system o



- dodatkowe przezroczności do (szkliwo, zębina)
- łatwo osiągalna estetyka
- szybkie i proste polerowanie



## ra™ ST Effects

dla odbudowy estetycznej



pracy warstwowej



## Neo Spectra™ ST flow

Płynny materiał kompozytowy do wszechstronnego zastosowania



Szeroki zakres wskazań klinicznych:

- wyścielanie ubytków – jako pierwsza warstwa w ubytkach klasy I i II
- wypełnienia klasy V
- poszerzone lakowanie bruzd
- minimalnie inwazyjne wypełnienia klasy I i II w obszarze nie obciążonym siłami żucia
- minimalnie inwazyjne wypełnienia klasy III
- niewielkie naprawy odbudowy bezpośredniej lub pośredniej w połączeniu z właściwym środkiem wiążącym



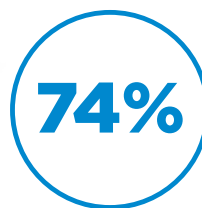
# Znakomite właściwości aplikacyjne

## Dwa uniwersalne warianty konsystencji kompozytu

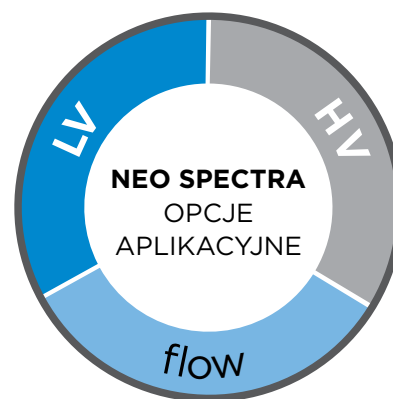
Dzięki technologii wypełniaczy SphereTEC® materiał kompozytowy Neo Spectra™ ST zapewnia optymalną aplikację w kremowej, łatwej do rozprowadzenia konsystencji o niskiej lepkości (LV) lub zbitej, łatwej do upakowania konsystencji o wysokiej lepkości (HV) zależnie od Twoich preferencji i techniki pracy.

Neo Spectra:

- Nie lepi się do instrumentów
- Łatwo adaptuje się do powierzchni ubytku
- Łatwo pozwala się modelować
- Jest odporny na spływanie



74% stomatologów narzeka na właściwości aplikacyjne materiałów kompozytowych takie jak adaptacja materiałów w ubytku i lepkość.<sup>2</sup>



## Wszechstronne zastosowanie płynnego kompozytu Neo Spectra™ ST flow

W przypadkach tradycyjnych wskazań do wykorzystania płynnego kompozytu materiał Neo Spectra™ ST flow zapewnia efektywne osiągnięcie doskonałych rezultatów.

- Kontrolowana i precyzyjna aplikacja
- Szeroka gama kolorystyczna
- Wysoka trwałość dzięki technologii wypełniaczy SphereTEC®



2. Dentsply Sirona Restorative, Europe composite user survey 2015, n=297.

3. Dentsply Sirona Flowable Composite user study August 2018.

# Prostsza droga do estetycznej odbudowy

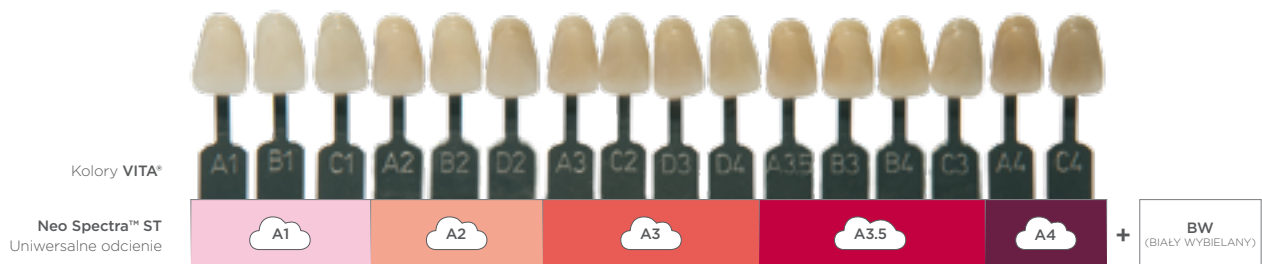
## Uniwersalne odcienie do większości przypadków

Pre-polimeryzowane cząsteczki wypełniaczy SphereTEC® w połączeniu z żywicą kompozytową dają doskonały efekt kameleona.

- 5 uniwersalnych odcieni odpowiada wszystkim kolorom kolornika VITA<sup>®1</sup>
- Niezawodne, precyzyjne dopasowanie koloru do barwy zębów sąsiadujących
- Dostępny odcień BW do odbudowy zębów wybielanych



stomatologów posiada materiał w ponad pięciu kolorach klasycznego kolornika<sup>4</sup> VITA<sup>®1</sup>



VITA® nie jest zarejestrowanym znakiem handlowym Dentsply Sirona.

## Uzupełniające odcienie zębiny i szkliva do odbudowy estetycznej

W zębach przednich, które wymagają wyższego poziomu estetyki, odcienie Neo Spectra™ ST Effects i uniwersalne odcienie Neo Spectra™ ST tworzą razem system do pracy uproszczoną techniką warstwową.

- Opakerowe odcienie zębinowe
- Dodatkowy odcień szkliva do brzegów siecznych
- Prosta technika pracy pozwalająca osiągnąć jeszcze lepsze rezultaty estetyczne



klinicystów uznaje dobór koloru za największe wyzwanie (szczególnie w ubytkach klasy IV).<sup>5</sup>



VITA® nie jest zarejestrowanym znakiem handlowym Dentsply Sirona.



4. Aegis communications 2016 direct restorative survey (n=107).  
5. 2018 The Key Group, Inc.



# Informacje produktowe

## Neo Spectra™ ST

### WYSOKA LEPKOŚĆ (HV)

**Zestaw wprowadzający (HV)** 607.01.980  
5 strzykawk HV (3 g każda)  
(A1; A2; A3; A3.5; A4)

1 butelka systemu wiążącego  
Prime&Bond Universal™ (2,5 mL)  
Akcesoria

**Zestaw strzykawk Eko (HV)** 607.01.990  
6 strzykawk HV (3 g każda)  
(3 x A2; 3 x A3)

1 butelka systemu wiążącego  
Prime&Bond Universal™ (2,5 mL)  
Akcesoria

### Uzupełnienia (HV)

Odcienie  
A1 (= VITA® odcienie A1; B1; C1)  
A2 (= VITA® odcienie A2; B2; D2)  
A3 (= VITA® odcienie A3; C2; D3; D4)  
A3.5 (= VITA® odcienie A3.5; B3; B4; C3)  
A4 (= VITA® odcienie A4; C4)

### Strzykawki

(1 x 3 g)  
607.01.981  
607.01.982  
607.01.983  
607.01.985  
607.01.984



## Neo Spectra™ ST Effects

**Zestaw wprowadzający (HV)** 607.01.950  
3 strzykawki HV (3 g każda)  
(1 x D1; 1 x D3; 1 x E1)

### Uzupełnienia (HV)

Odcienie  
D1 (użyj z A1; A2)  
D3 (użyj z A3; A3.5; A4)  
E1 (użyj z A1; A2; A3; A3.5; A4)

### Strzykawki

(1 x 3 g)  
607.01.952  
607.01.953  
607.01.951



### NISKA LEPKOŚĆ (LV)

**Zestaw wprowadzający (LV)** 607.01.880  
5 strzykawk LV (3 g każda)  
(A1; A2; A3; A3.5; A4)

1 butelka systemu wiążącego  
Prime&Bond Universal™ (2,5 mL)  
Akcesoria

**Zestaw strzykawk Eko (LV)** 607.01.890  
6 strzykawk LV (3 g każda) (3 x A2;  
3 x A3)

1 butelka systemu wiążącego  
Prime&Bond Universal™ (2,5 mL)  
Akcesoria

### Uzupełnienia (LV)

Odcienie  
A1 (= VITA® odcienie A1; B1; C1)  
A2 (= VITA® odcienie A2; B2; D2)  
A3 (= VITA® odcienie A3; C2; D3; D4)  
A3.5 (= VITA® odcienie A3.5; B3; B4; C3)  
A4 (= VITA® odcienie A4; C4)

### Strzykawki

(1 x 3 g)  
607.01.881  
607.01.882  
607.01.883  
607.01.885  
607.01.884



**Zestaw wprowadzający** 607.01.920  
5 strzykawk (1,8 g każda)  
(A1; A2; A3; A3.5; A4)

1 butelka systemu wiążącego  
Prime&Bond Universal™ (2,5 mL)  
Akcesoria

### Uzupełnienia

Odcienie  
A1 (= VITA® odcienie A1; B1; C1)  
A2 (= VITA® odcienie A2; B2; D2)  
A3 (= VITA® odcienie A3; C2; D3; D4)  
A3.5 (= VITA® odcienie A3.5; B3; B4; C3)  
A4 (= VITA® odcienie A4; C4)  
BW (Biały wybielający)  
D1 (Opakerowa zębina)  
D3 (Opakerowa zębina)  
E1 (Przeziernie szklivo)

### Strzykawki

(2 x 1,8 g + 25 Syringe Tips)  
607.01.921  
607.01.922  
607.01.923  
607.01.925  
607.01.924  
607.01.926  
607.01.928  
607.01.929  
607.01.927



Wszystkie wersje materiału Neo Spectra dostępne są również w kompiulach.

Więcej informacji o portfolio Neo Spectra™ ST znajdziesz na stronie [www.dentsplysirona.com/NeoSpectraST-composites](http://www.dentsplysirona.com/NeoSpectraST-composites)