

HIGHLIGHTS

Następna generacja – **Admira® Fusion 5**

Biozgodny uniwersalny ORMOCER®

**z uproszczonym
systemem odcieni**

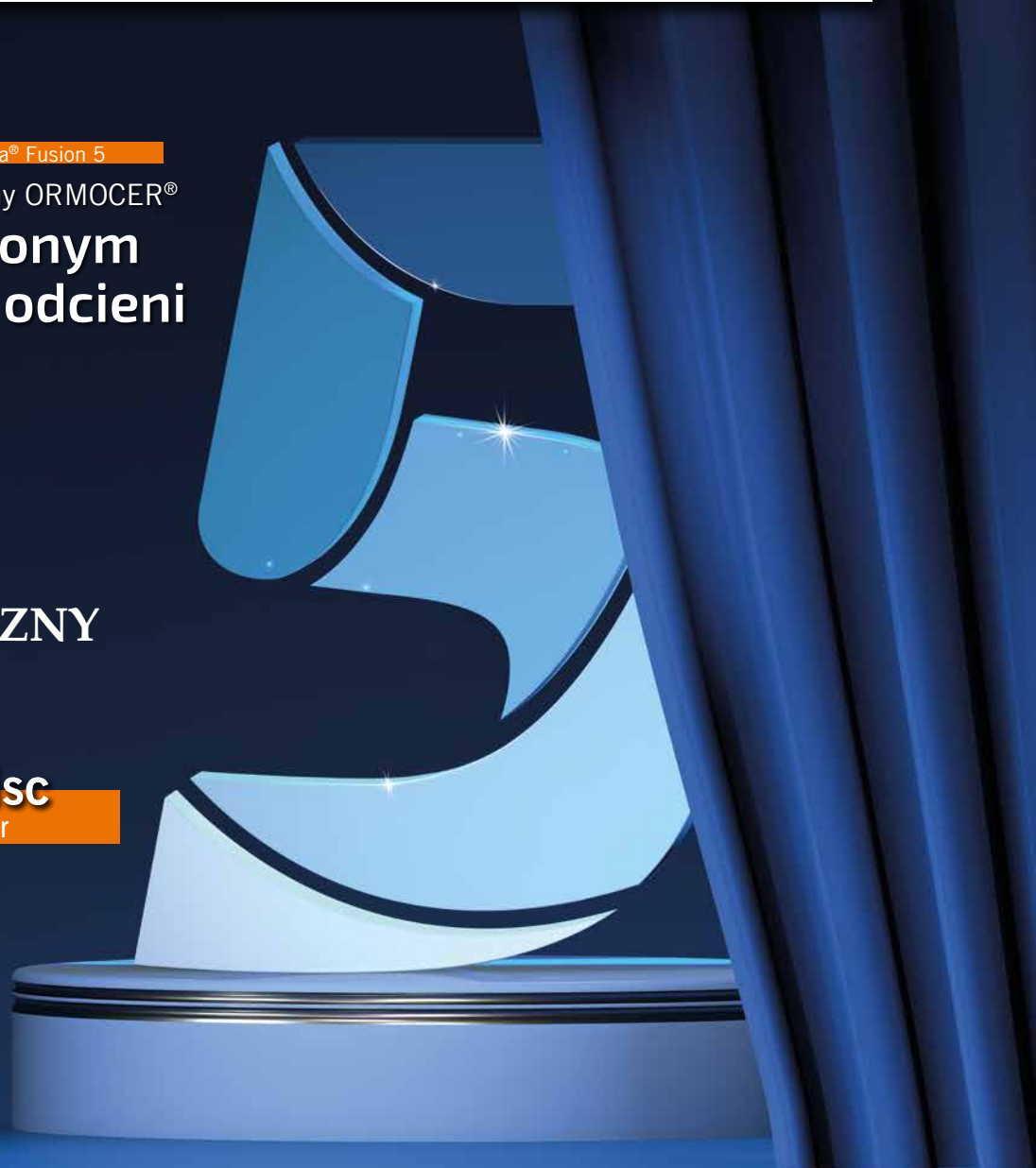
AlignerFlow LC

Zaczepy w leczeniu nakładkami

**MODNY
I PRAWIE
NIEWIDOCZNY**

Grandio® disc

Także w wersji multicolor



Admira® Fusion 5

Uniwersalny nanohybrydowy ORMOCER®owy materiał do wypełnień z uproszczonym systemem odcieni

AlignerFlow LC

Nanohybrydowy materiał kompozytowy do wykonywania zaczepów nakładek

Grandio® blocs /

Grandio® disc

Nanoceramiczne, hybrydowe materiały do CAD/CAM

Admira® Fusion 5

Czy potrzebujesz najnowocześniejszego, uniwersalnego materiału do wypełnień, który spełnia wysokie wymagania estetyczne Twoich pacjentów, a jednocześnie sprawia, że codzienna praca staje się niezwykle prosta? Jeżeli tak, Admira Fusion 5 jest rozwiązaniem dla Ciebie. Uproszczony system składający się z 5 odcieni Cluster-Shades umożliwia zastąpienie wszystkich 16 odcieni VITA® classical, eliminując potrzebę zastosowania wielu odcieni w technice warstwowej czy użycia dodatkowego blokera lub materiału opakerowego. Mając tylko pięć odcieni w gabinecie jesteś optymalnie przygotowany na wszystkie przypadki i możesz znacznie zmniejszyć Twoje zapasy produktów.

Przy zakupie zestawu próbnego oszczędzasz

28%*



Zestaw próbny

Caps 10 × 0,2 g
(po 2 A1, A2, A3, A3.5, A4),
10 × Futurabond U SingleDose
+ karta odcieni

REF 6243

System odcieni Cluster-Shade

Łączy 16 klasycznych odcieni VITA® w zaledwie pięć odcieni oferowanych przez Admira Fusion 5

Tylko 10 sekund utwardzania światłem każdego z odcieni.



Przy zakupie zestawu oszczędzasz

20%*

Innowacyjne połączenie technologii nanohybrydowej i ORMOCER®ów, w których zarówno wypełniacze, jak i matryca kompozytowa oparte są na tlenku krzemu, niesie ze sobą ogromne korzyści: czysto ceramiczny materiał do wypełnień bez klasycznych monomerów o doskonałych

właściwościach fizycznych.

Admira Fusion 5 jest wyjątkowo stabilnym materiałem i ma zdecydowanie najniższy skurcz polimeryzacyjny (1,25 % obj.) w porównaniu z konwencjonalnymi kompozytami.

Wypróbuj to!

Zestaw strzykawki

Strzykawki 5 × 3 g
(A1, A2, A3, A3.5, A4),
+ karta odcieni

REF 6225

Zestaw caps

Caps 75 × 0,2 g
(po 15 A1, A2, A3, A3.5, A4),
+ karta odcieni

REF 6235

Admira Fusion 5

VITA® classical

A1				A2		A3			A3.5					A4	
A1	B1	C1	D2	A2	B2	A3	B3	D4	A3.5	C2	C3	D3	B4	A4	C4

„Ze względu na moje wysokie wymagania estetyczne początkowo byłem sceptycznie nastawiony do informacji, że wszystkie ubytki rzeczywiście można wypełnić estetycznie stosując zaledwie 5 odcieni. Teraz jestem zachwycony efektem końcowym. Materiał do wypełnień nie jest widoczny. Ponadto, bardzo dobrze adaptuje się do ubytku i nie klei się do narzędzi.“

Dr Hanke Faust, Niemcy

Zalety w skrócie:

- wszystkie 16 odcieni VITA® classical można zastąpić zaledwie 5 odcieniami Cluster-Shades
- tylko 10 sekund utwardzania światłem dla wszystkich odcieni
- doskonała biogodność, ze względu na brak klasycznych monomerów
- zdecydowanie najniższy skurcz polimeryzacyjny (1,25 % obj.)
- zgodność ze wszystkimi konwencjonalnymi systemami łączącymi



*w porównaniu z zakupem pojedynczej sztuki

AlignerFlow LC

Leczenie z użyciem alignerów na stałe weszło do spektrum zabiegów oferowanych przez gabinety stomatologiczne i ortodontyczne, w których dużą rolę odgrywają mocowania. Do wykonania precyzyjnych zaczepów w przypadku nakładek stosuje się specjalne kompozyty. Materiały takie muszą charakteryzować się stabilnością przez cały okres leczenia. Powinny także zapewnić bezpieczne i całkowite ich usunięcie z powierzchni zębów po zakończeniu leczenia.

AlignerFlow LC firmy VOCO to nanohybrydowy kompozyt z efektem fluorescencyjnym, specjalnie zaprojektowany do zastosowania z nakładkami. Materiał jest widoczny w świetle UV-A, co zapewnia kontrolę zaczepów oraz gwarantuje precyzyjną identyfikację i delikatne usunięcie wszelkich pozostałości produktu z powierzchni szkliwa po zakończeniu leczenia. Ten dostępny w najbardziej popularnych odcieniach produkt spełnia również estetyczne wymagania terapii alignerami.



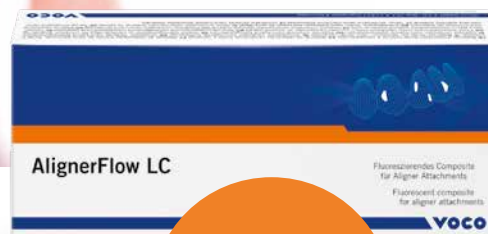
AlignerFlow LC

Strzykawki 2 x 2 g A1 REF 1526

Strzykawki 2 x 2 g A2 REF 1527

Strzykawki 2 x 2 g A3 REF 1528

Dostępny od 01.05.2023



Doskonała kontrola wzrokowa w świetle UV-A

Zaczepy wykonane z materiału AlignerFlow LC

Dzięki dużej zawartości wypełniacza (83 % wag.) zaczepy wykonane z AlignerFlow LC wykazują wysoką stabilność i odporność na ścieranie. Dzięki temu siła wprowadzana przez nakładki jest przenoszona całkowicie poprzez zaczep na zęby podczas całego leczenia.

Powstanie AlignerFlow LC jest efektem dwudziestoletniego doświadczenia firmy VOCO z milionami skutecznych zabiegów, przeprowadzonych z użyciem płynnych kompozytów.

Zalety w skrócie:

- Bezpieczne szlifowanie i usuwanie w świetle UV-A
- Precyzyjne nałożenie z doskonałym zapywaniem
- Utwardzanie światłem przez przezroczystą szynę szablonową
- Stabilność i odporność na ścieranie przez cały okres leczenia
- Przyjemna estetyka w odcieniach zębów



„Nakładki Aligner to dla nas rutyna: ich dopasowanie i kształt decydują o powodzeniu leczenia. Płynny kompozyt, który w świetle UV-A zapewnia pełną kontrolę zastosowania i późniejszego usuwania oferuje prawdziwe korzyści. Materiał jest również szybszy w użyciu.”

Dentysta Thomas Kober, Niemcy

Aplikacja i obsługa – bardzo proste:

AlignerFlow LC stosuje się zawsze z systemem wiążącym do szkliwa i zębiny. Materiał nakłada się do szyny szablonowej.

Po wprowadzeniu do szyny produkt doskonale adaptuje się do zagłębień w jej wewnętrznej powierzchni bez pęcherzy powietrza, a jego ilość można precyzyjnie kontrolować. Następnie utwardza się materiał światłem lampy przez przezroczystą powierzchnię szyny.

AlignerFlow LC jest dostępny w strzykawkach NDT 2 x 2 g, które zapobiegają jego wyciekaniu i kapaniu.

Dołączone do zestawów końcówki aplikacyjne (średnica 0,9 mm i 1,2 mm) umożliwiają bezpośrednie nakładanie materiału do szyny szablonu. Można je stosować do wykonania szczególnie małych zaczepów, rozległych retainerów językowych czy elementów okluzyjnych w technikach iniekcyjnych.

Admira® Fusion

- Pierwszy na świecie materiał do wypełnień na bazie czystej ceramiki
- Zdecydowanie najmniejszy skurcz polimerizacyjny (1,25 % obj.) i bardzo niski poziom naprężeń skurczowych w porównaniu ze wszystkimi konwencjonalnymi kompozytami do wypełnień
- Obojętny chemicznie, doskonale biozgodny i odporny na przebarwienia
- Wygoda pracy, proste polerowanie na wysoki połysk w połączeniu z wysoką twardością powierzchni gwarantują trwałe wypełnienia najwyższej klasy

Uniwersalny nanohybrydowy ORMOCER®owy materiał do wypełnień



4+1
uzupełnienia¹

Admira Fusion	Uniwersalny nanohybrydowy ORMOCER®owy materiał do wypełnień	Uzupełnienie: caps	Caps 15 × 0,2 g	różne kolory ²
		Uzupełnienie: strzykawki	Strzykawki 3 g	różne kolory ²
		Zestaw strzykawki + system łączący	Strzykawki 5 × 3 g (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra) + kolornik + Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 szt. + akcesoria	REF 2750
		Zestaw caps + system łączący	Caps 75 × 0,2 g (po 15 × A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra) + kolornik + Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 szt. + akcesoria	REF 2780
Admira Fusion Flow	Płynny, światłoutwardzalny nanohybrydowy materiał do wypełnień na bazie ORMOCER®ów	Uzupełnienie: strzykawki	Strzykawki 2 × 2 g	różne kolory ²
		Zestaw strzykawki	Strzykawki 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, W0) + kolornik + akcesoria	REF 2816
Admira Fusion x-tra	Nanohybrydowy ORMOCER® do wypełnień w warstwie do 4 mm	Uzupełnienie: strzykawki	Strzykawki 3 g (uniwersalny)	REF 2810
		Uzupełnienie: caps	Caps 15 × 0,2 g (uniwersalny)	REF 2811
Admira Fusion x-base	Płynny nanohybrydowy ORMOCER® stosowany jako podkład, warstwa do 4 mm	Uzupełnienie: strzykawki	Strzykawki 2 × 2 g (uniwersalny)	REF 2812

²Więcej informacji na temat zestawów i pojedynczych odcieni znajduje się na stronie www.voco.dental lub w katalogu produktów.

ORMOCER® = wysoka biozgodność

Admira Fusion nie zawiera klasycznych monomerów, takich jak BisGMA, TEGDMA czy HEMA, co pozwoliło wyeliminować potencjalne uwalnianie tych substancji z utwardzonego materiału. Zastosowane w ich miejsce ORMOCER®y (organicznie modyfikowana ceramika) zbudowane są z dużych i wstępnie skondensowanych cząsteczek matrycy nieorganicznej o wysokim stopniu usieciowania. Dzięki temu Admira Fusion charakteryzuje się wyśmienitą zgodnością biologiczną.^[1]

[1] Leyhausen et al., Hannover Medical School, report to VOCO, 2015.

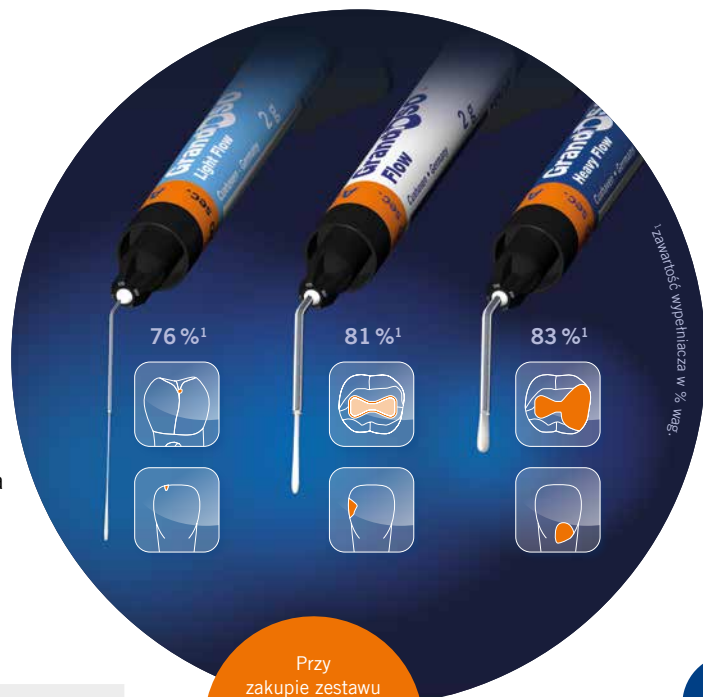
*w porównaniu z zakupem pojedynczej sztuki

¹Przy zakupie czterech opakowań za pośrednictwem przedstawiciela handlowego VOCO otrzymają Państwo dodatkowe opakowanie gratis. Darmowe produkty zostaną wysłane do Państwa przez firmę VOCO.

Grandio®SO Flowables

Wraz z plastycznym materiałem GrandioSO firma VOCO stworzyła kompozyt do wypełnień najwierniej naśladowujący tkanki twarde zębów. W oparciu o tę samą technologię oferujemy Państwu trzy płynne kompozyty o różnej lepkości:

- **Light Flow – niska lepkość**
Precyzja nakładania dzięki wyjątkowo cienkiej kaniuli, właściwości optymalne do stosowania w miejscach trudno dostępnych i niewielkich ubytkach
- **Flow – średnia lepkość**
Świetnie zaptyna, uniwersalne zastosowanie i precyzyjna aplikacja
- **Heavy Flow – duża lepkość**
Zwiększona stabilność zapewniająca utrzymanie nadanego kształtu, uniwersalne użycie



Przy zakupie zestawu oszczędzasz

32%*

Zestaw strzykawki Light Flow	Strzykawki 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO) + kolornik + akcesoria	REF 2585
Zestaw strzykawki Flow	Strzykawki 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO) + kolornik + akcesoria	REF 2720
Zestaw strzykawki Heavy Flow	Strzykawki 5 × 2 g (A2, A3, A3.5, WO, GA5) + kolornik + akcesoria	REF 2680

Więcej informacji na temat zestawów i pojedynczych odcieni znajduje się na stronie www.voco.dental lub w katalogu produktów.



Futurabond® U
w praktycznym
opakowaniu
SingleDose

Futurabond® U

System Futurabond U powstał w oparciu o rozbudowany proces badań i rozwoju, któremu przyświecał jeden cel: stworzenie uniwersalnego systemu łączącego, który dla dentysty miałby same zalety, byłby niezawodny i sprawiłby, że w gabinecie stomatologicznym nie byłby już potrzebny żaden inny system łączący. Futurabond U ustanawia nowe standardy pod względem siły łączenia oraz elastycznej i wszechstronnej aplikacji.

50 SingleDose

50 × Futurabond U
SingleDose
+ akcesoria

REF 1571

200 SingleDose

200 × Futurabond U
SingleDose
+ akcesoria

REF 1572



VisCalor® bulk

VisCalor bulk prezentuje całkowicie nowe podejście: materiał łączy w sobie płynność materiału flow podczas nakładania z plastycznością pakowalnego kompozytu umożliwiającą modelowanie. VisCalor bulk jest więc kompozytem, który można stosować zarówno w rozległych, jak i wąskich ubytkach, bez kompromisu w zakresie adaptacji lub wytrzymałości.

Pierwszy
na świecie kompozyt
z technologią lepkości
zależnej od
temperatury



Zalety w skrócie:

- **Innowacyjny materiał**
Podgrzanie materiału sprawia, że jest on płynny w czasie nakładania, a chwilę później można go modelować (technologia lepkości zależnej od temperatury)
- **Oszczędność czasu**
Skuteczne wypełnienia z użyciem tylko jednego materiału
- **Łatwość użycia**
Wąska, długa kaniula ułatwiająca precyzyjne nałożenie materiału bez pęcherzy powietrza

... podgrzej

... nałóż w formie płynnej

... wymodeluj



Zestaw Caps Dispenser

Caps 80 × 0,25 g (16 × uniwersalny, 16 × A1, 16 × A2, 32 × A3)
1 × VisCalor Dispenser

REF 6062

Zestaw Caps Warmer

Caps 80 × 0,25 g (16 × uniwersalny, 16 × A1, 16 × A2, 32 × A3)
1 × Caps Warmer

REF 6063

Więcej informacji na temat zestawów i pojedynczych odcieni znajduje się na stronie www.voco.dental lub w katalogu produktów.

Profluorid® Varnish

Nadwrażliwość zębów stanowi istotny problem dla bardzo wielu osób. Wśród objawów dominuje przejściowy ból, o którym pacjenci często nie wspominają lekarzom. Główną przyczyną nadwrażliwości jest odstąpienie kanalików zębinowych, więc celem leczenia powinno być ich zamknięcie. Profluorid Varnish jest lakierem z fluorem, który skutecznie uszczelnia kanaliki zębinowe odstąpięte w okolicy szyjki zęba lub po opracowaniu ubytku.

Zalety w skrócie:

- Szybkie znoszenie nadwrażliwości i uwalnianie fluoru (5 % NaF \approx 22.600 ppm fluoru)
- Łatwy w aplikacji i odporny na wilgoć
- Dostępny w siedmiu przyjemnych smakach
- Ekonomiczna aplikacja – nanosi się tylko cienką warstwę, wydajność

200 × 0,40 ml SingleDose

Melón	REF 1271	Guma balonowa	REF 2239
Mięta	REF 2231	Wiśnia	REF 2230
Pina Colada	REF 2243	Cola Lime	REF 2241
Karmel	REF 2229		

Mixed Flavour

Tuba 4 × 10 ml
Asortyment: mięta, melón, wiśnia i karmel
REF 2971

Lakier fluorkowy

do znoszenia
nadwrażliwości
(5 % NaF)



V-Posil®

Imponująca precyzja! - A-silikonowa masa wyciskowa

Czynnikiem niezbędnym do wykonania uzupełnień protetycznych są modele, a ich jakość zależy od precyzji wykonania wycisku. Wycisk jest środkiem zapewniającym komunikację między lekarzem i technikiem dentystycznym, jako źródło informacji umożliwiających uzyskanie wiernego odwzorowania struktur wewnątrzustnych. Wszelkie niedokładności wycisku przenoszą się na modele i często pozostają niezauważone do momentu próby dopasowania uzupełnienia w jamie ustnej. Aby temu zapobiec, niezbędne jest stosowanie mas wyciskowych o właściwościach, które optymalnie wspierają cały proces, od momentu rozpoczęcia mieszania masy do zakończenia etapu odlewania gotowego wycisku.

Zestaw startowy	Putty Fast	Kartusz 2 × 380 ml	REF 2991
	Light Fast	Kartusz 2 × 50 ml	
Zestaw startowy	Heavy Soft Fast	Kartusz 2 × 380 ml	REF 2985
	Light Fast	Kartusz 2 × 50 ml	
Zestaw startowy	Mono Fast	Kartusz 2 × 380 ml	REF 2987
	Light Fast	Kartusz 2 × 50 ml	
Zestaw startowy	Putty Fast	Pojemnik 2 × 450 ml	REF 2984
	Light Fast	Kartusz 2 × 50 ml	
Zestaw startowy	Putty Soft Fast	Pojemnik 2 × 450 ml	REF 2904
	Light Fast	Kartusz 2 × 50 ml	



Przy zakupie zestawu startowego oszczędzasz

15%*



VOCO Retraction Paste

Pasta retrakcyjna VOCO jest Twoim niezastąpionym pomocnikiem przy skutecznym, tymczasowym poszerzeniu i osuszeniu bruzdy dziąsłowej. Stwarza warunki niezbędne do uzyskania precyzyjnych wycisków, wykonywanych metodą klasyczną lub cyfrowo. Pastę retrakcyjną VOCO można łatwo i higienicznie nakładać do bruzdy bezpośrednio z innowacyjnej kapsułki *SingleDose*, którą stworzyli inżynierowie VOCO. Pasta z jednej kapsułki wystarczy do 3 filarów.

Zalety w skrócie:

- **Cienka kaniula z elastyczną końcówką**
– łatwa i precyzyjna aplikacja do kieszonki
- **Zmiana lepkości**
– konsystencja pasty jest różna podczas aplikacji i poszerzenia kieszonki
- **Dobra widoczność**
– kontrast z dziąsłem
- **Czysty produkt**
– łatwość i szybkość wyptukiwania



Kaniula ze specjalną końcówką dozującą

Łatwa aplikacja do bruzdy dziąsłowej

Zestaw 25

Caps 25 × 0,3 g
REF 1012

Zestaw 100

Caps 100 × 0,3 g
REF 1013

Przy zakupie zestawu zawierającego 100 kapsułek oszczędzasz

25%*



Grandio[®] blocs & Grandio[®] disc

Nanoceramiczne hybrydowe materiały CAD/CAM Grandio blocs i Grandio disc są przeznaczone do wykonywania uzupełnień pojedynczych zębów i wyznaczają nowe standardy dzięki ponadprzeciętnej wytrzymałości. Posiadają najwięcej wypełniacza (86 %) w porównaniu z podobnymi produktami.

voco
TRUSTED
PARTNER



Informacje o wszystkich partnerach oferujących frezowanie znajdują się tutaj:

www.voco.dental/systempartner



Grandio disc multicolor

1 × 15 mm (ø 98 mm)

(numery katalogowe w tabeli poniżej)

Dostępne od 01.05.2023



Grandio blocs

5 × No. 12 LT/HT

(numery katalogowe w tabeli poniżej)

Grandio blocs

5 × No. 14L LT/HT

(numery katalogowe w tabeli poniżej)



Grandio disc

1 × 15 mm (ø 98 mm)

(numery katalogowe w tabeli poniżej)

	A1	A2	A3	A3.5	B1	C2
Disc multicolor 15 mm	6216	6217	6218	6219	6220	6221

	A1 LT	A2 LT	A3 LT	A3.5 LT	B1 LT	C2 LT	BL LT	A1 HT	A2 HT	A3 HT	A3.5 HT
Blocks 12	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6012	6013	6014	6015
Blocks 14 L	6018	6019	6020	6021	6022	6023	6024	6027	6028	6029	6030
Disc 15 mm	6050	6051	6052	6053	6054	6055	6056	6057	6058	6059	6060

*w porównaniu z zakupem pojedynczej sztuki

PAŃSTWA ZAMÓWIENIE

Aby zamówić prezentowane w tym katalogu produkty objęte ofertą specjalną, prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym firmy VOCO lub hurtownią stomatologiczną. Oferty obowiązują tylko u partnerów prowadzących sprzedaż detaliczną, biorących udział w programie.

Ta broszura została przekazana przez:

VC 84-001230 PL 0323