

Bloczki IVOCLAR VIVADENT AG

IPS e.max CAD, Ivoclar Vivadent AG

Dwukrzemowa ceramika szklana w formie bloczków przeznaczona do przetwarzania w systemach CAD/CAM. Asortyment charakteryzuje się szeroką gamą kolorów, kilkoma poziomami przezierności oraz zróżnicowaniem wielkości bloczków. Materiał ten idealnie łączy w sobie estetykę i wysoką wytrzymałość. Bloczki dostępne są w pięciu podstawowych wersjach różniących się stopniem przezierności – HT, LT, MT, MO, IMPULS.



Nr art.

IPS e.max CAD for inLab Basic Kit A-D

M40886

Zestaw zawiera: 5 x 5 szt C14 (MO1, LT A1, LT A2, HT A1, HT A2) 4 x 3g Crystall./Shade (1, 2, I1, I2) 4 x 1g Crystall./Stains (white, sunset, khaki, mahogany) Crystall./ Glaze Paste 3g, Glaze Spray 270ml, Glaze Liquid 15 ml, Crystall. Add-On 5g, Crystall.Add-On Liquid allround 15ml, Contrast Spray 200ml, Crystallization Tray, Object Fix Flow 10ml, Object Fix Putty 10g, Ceramic Etching Gel 5ml; 4 x kolornik (IPS Natural Die Material, IPS e.max CAD MO, IPS e.max Press/CAD LT, IPS e.max Press/CAD HT).

IPS e.max CAD Crystallization Kit

M52958

Zestaw zawiera: 3 x Crystallization/Shade 3g (1, 2, I1), 3 x Crystallization/Stains 1g (white, sunset, mahogany), Crystallization/Glaze pasta 3 g, Crystallization/Glaze płyn 15 ml, Crystallization/Glaze spray 270 ml, Crystallization/Add-On brzeg sieczny 5g, Crystallization/Add-On płyn allround 15 ml, Crystallization tray, IPS Object Fix Flow 10 ml, IPS Object Fix Putty 10 g, IPS Ceramic zestaw wytrawiaczy, OpraStick opakowanie testowe, IPS Natural Die Material kolornik, IPS e.max Press/CAD LT kolornik.

IPS e.max CAD Abutment Solution CEREC/inLab Kit

na zamówienie

Zestaw zawiera: 1 x 5 szt. IPS e.max CAD MO A14 (L) (MO0), 2 x 5 szt. IPS e.max CAD LT A16 (L) (LT A1, LT A2), Multilink Hybrid Abutment (HO 0) 9 g, żel trawiący IPS Keramik - set, środek łączący Monobond Plus 5 g, żel glicerynowy Liquid Strip 2,5g, IPS Object Fix Flow 10 ml, Virtual Extra Light Body 50 ml, Crystallization Tray, Crystallization Pin XS, pojemnik do farbowania IPS e.max CAD MO, pojemnik do farbowania IPS e.max Press/CAD LT, akcesoria.

IPS e.max CAD HT, Ivoclar Vivadent AG

Bloczki o wysokiej translucencji, charakteryzujące się naturalnym efektem kameleona.



IPS e.max CAD HT	I12 10,4 x 12,5 x 15 mm 5 szt.	C14 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.	B40 15,2 x 15,2 x 38 mm 3 szt.	B40L 15,9 x 17,9 x 40 mm 3 szt.
A1	M46997	M46977	M46980	M56451
A2	M43678	M46722	M41072	M56452
A3	M43679	M46723	M41073	M56453
A3,5	M53346	M46996	M49589	M63121
A4	M63014	M59857	-	-
B1	M46998	M46978	M47099	M58385
B2	M52499	M58132	M63026	M63027
B3	na zamówienie			
B4				
C1				
C2				
C3				
C4				
D2				
D3				
D4				
BL1				
BL2				
BL3				
BL4				

IPS e.max CAD LT, Ivoclar Vivadent AG

Bloczki o niskiej translucencji, idealne do większości wskazań klinicznych charakteryzują się właściwościami kryjącymi przebarwienia filarów.



IPS e.max CAD LT	I12 10,4 x 12,5 x 15 mm 5 szt.	C14 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.	C16 17,7 x 15,8 x 18 mm 5 szt.	B32 14,5 x 14,5 x 32 mm 3 szt.
A1	M50183	M40441	M63029	M54635
A2	M42914	M40442	M54109	M50994
A3	M43677	M40443	M54110	M53270
A3,5	M49592	M49593	M63117	M54634
A4	M63028	M49594	-	-
B1	M40444	M58131	M63030	M54542
B2	M52493	M53966	M63031	M63032
B3	M52494	M56780	-	-
B4	M63033	M56838	-	-
C1	M52303	M47097	M63040	M57873
C2	M52495	M56781	M63041	M57874
C3	M52496	M56783	-	-
C4	M63034	M63038	-	-
D2	M52497	M46976	M63042	M56598
D3	M52498	M42000	-	-
D4	M63035	M63039	-	-
BL1	M63036	M55757	-	-
BL2	M63037	M55758	M55761	M59531
BL3	M59245	M55759	-	-
BL4	M59244	M55760	-	-



IPS e.max CAD LT Abatment Solutions, Ivoclar Vivadent AG

Do wykonywania uzupełnień osadzonych na implantach dla pojedynczych zębów. Do tego celu wykorzystuje się technologię CAD/CAM, a komponenty części naddziąsłowej łącznika indywidualnego są frezowane z bloczków dwukrzemianolitowych, następnie łączone z bazą tytanową przy pomocy cementu (Multilink Hybrid Abutment).

Bloczki do wykonania tego typu koron i łączników indywidualnych (korona hybrydowa, łącznik hybrydowy) są dostępne w dwóch wielkościach A14 i A16.



LT ABUTMENT	A14S 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.	A14L 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.	A16S 17,7 x 15,8 x 18 mm 5 szt.	A16L 17,7 x 15,8 x 18 mm 5 szt.
A1	na zamówienie			
A2				
A3				
A3,5				
B1				
B2				
C1				
C2				
D2				
BL2				



IPS e.max CAD MT, Ivoclar Vivadent AG

Bloczki MT (średniotranslucentne) charakteryzują się translucencją, którą można umieścić pomiędzy HT, a LT. Bloki te wykorzystujemy do wykonania uzupełnień o wysokim poziomie translucencji, a zarazem wysokiej jasności – większej niż HT. Prace wykonane z tych bloczków możemy charakteryzować metodą malowania lub cut-back. Wskazania: nakłady, licówki, cienkie licówki, korony częściowe, korony.

IPS e.max CAD MT	C14 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.
A1	M60265
A2	M60266
A3	M60463
B1	M60267
BL2	M60268
BL3	M60269
BL4	M60270



IPS e.max CAD MO, Ivoclar Vivadent AG

Bloczki o średniej opakierowości charakteryzujące się idealnymi właściwościami kryjącymi przebarwienia filarów. Szczególnie wskazane do wykonywania podbudów w pomniejszonym kształcie anatomicznym przeznaczonym do licowania oraz odbudów wspartych na implantach.

IPS e.max CAD MO	C14 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.	A14S 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.	A14L 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.
MO 0	M56873	M58290	M51521
MO 1	M56779	M56117	M51520
MO 2	M49596	M58150	M51180
MO 3	M56872	M63045	M63047
MO 4	M63043	M63046	M63048



IPS e.max CAD Impulse, Ivoclar Vivadent AG

Bloczki do specjalnego zastosowania np. cienkie licówki (Opal1, Opal2) oraz uzupełnienia bardzo jasne jednocześnie wysoko translucentne (Value 1,2,3).

IPS e.max CAD Impulse	C14 12,4 x 14,5 x 18 mm 5 szt.
O1	M50079
O1	M50080
KOLOR V1	M50081
KOLOR V2	M50082
KOLOR V3	M50083



IPS e.max CAD Crystal./Shades, Ivoclar Vivadent AG

Zestaw farb w postaci past, optymalnie dostosowanych do wykorzystania z IPS e.max CAD, służących do charakteryzacji powierzchniowej struktur wyciętych z IPS e.max CAD w fazie niebieskiej (blue) oraz po krystalizacji.

	Nr. art.		Nr art.
0, 3 g	M62936	4, 3 g	M56837
1, 3 g	M54741	11, 3 g	M53678
2, 3 g	M56836	12, 3 g	M53767
3, 3 g	M56835		



IPS e.max CAD Crystall./Stains, Ivoclar Vivadent AG

Intensywne barwniki służące do charakteryzacji powierzchniowej struktur wyciętych z IPS e.max CAD w fazie niebieskiej (blue) oraz po krystalizacji.

	Nr. art.		Nr art.
white, 1 g	M53766	olive, 1 g	M62939
creme, 1 g	M62937	khaki, 1 g	M62940
sunset, 1 g	M56966	mahogany, 1 g	M55682
copper, 1 g	M62938		

IPS e.max CAD Crystall./Glaze, Ivoclar Vivadent AG



Glaze Paste, 3 g **M51471**
Specjalna glazura w formie pasty do stosowania na powierzchni struktur wyciętych z IPS e.max CAD w fazie niebieskiej (blue) oraz po krystalizacji.

Glaze Spray, 270 ml **M58395**
Specjalna glazura w spray'u do stosowania na powierzchni struktur wyciętych z IPS e.max CAD w fazie niebieskiej (blue) oraz po krystalizacji.

Glaze Liquid, 15 ml **M51472**
Płyn do rozcieńczania IPS e.max CAD Crystall Shades / Stains/ Glaze Paste.

IPS e.max CAD Crystall./Add-On, Ivoclar Vivadent AG



Specjalne masy w formie proszku oraz płyn stosowane do korekty. Materiały te mogą być stosowane w trakcie procesu krystalizacji.

Add-On, 5 g Incisal		M62941	
Add-On, 5 g Dentin		M62942	
Add-On, 5 g Connect		M56189	
Add-On Liquid allround., 15 ml		M55683	
Add-On Liquid longlife, 15 ml		M56187	

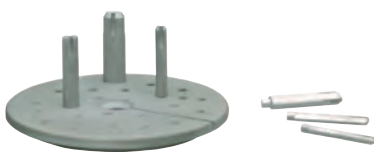
IPS e.max CAD Crystall./Connect, Ivoclar Vivadent AG



Materiał ceramiczny służący do łączenia struktur wykonanych z tlenku cyrkonu (IPS e.max Zir-CAD) ze strukturą wykonaną z dwukrzemianu litu (IPS e.max CAD). Proces łączenia nazywany spiekaniem jest przeprowadzany w konwencjonalnym piecu do wypalania materiałów ceramicznych, przy zastosowaniu specjalnego programu. IPS e.max® CAD Crystall./Connect jest konfekcjonowany w specjalnych pojemnikach w formie gotowej do zastosowania.

1, 6.5 g	M62943	6, 6.5 g	M62946
2, 6.5 g	M62944	7, 6.5 g	M62947
3, 6.5 g	M62945	8, 6.5 g	M62948
4, 6.5 g	M56919	9, 6.5 g	M57575
5, 6.5 g	M56920		

IPS e.max CAD Crystallization Tray/Pins, Ivoclar Vivadent AG



Silikatowa podstawa oraz piny służące do krystalizacji IPS e.max CAD.

Tray	M38141
Pins	M54179
Pin XS	M54301