

ceraMotion® Z Blanks

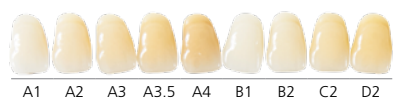
Numéro de client

ceraMotion® Z

The symbol for smarter zirconia

ceraMotion® Z Hybrid

Teinte	REF (14 mm)	Quantité	REF (18 mm)	Quantité	REF (22 mm)	Quantité
A1	272-411-14		272-411-18		272-411-22	
A2	272-412-14		272-412-18		272-412-22	
A3	272-413-14		272-413-18		272-413-22	
A3,5	272-415-14		272-415-18		272-415-22	
A4	272-414-14		272-414-18		272-414-22	
B1	272-421-14		272-421-18		272-421-22	
B2	272-422-14		272-422-18		272-422-22	
C2	272-432-14		272-432-18		272-432-22	
Bleach 1	272-300-14		272-300-18		272-300-22	
Bleach 2	272-400-14		272-400-18		272-400-22	

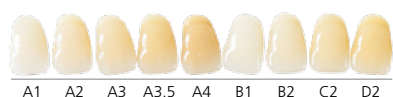


- Matériau ZrO₂ 3Y-TZP → 4Y-PSZ
- Diamètre 98,3 mm
- Résistance à la flexion (biaxiale) 1300 MPa → 1.020 MPa



ceraMotion® Z Cubic Multishade

Teinte	REF (14 mm)	Quantité	REF (18 mm)	Quantité	REF (22 mm)	Quantité
A1	272-311-14		272-311-18		272-311-22	
A2	272-312-14		272-312-18		272-312-22	
A3	272-313-14		272-313-18		272-313-22	
A3,5	272-315-14		272-315-18		272-315-22	
A4	272-314-14		272-314-18		272-314-22	
B1	272-321-14		272-321-18		272-321-22	
B2	272-322-14		272-322-18		272-322-22	
C2	272-332-14		272-332-18		272-332-22	
D2	272-333-14		272-333-18		272-333-22	

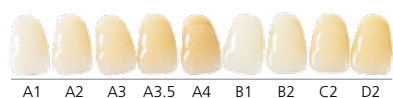


- Matériau ZrO₂ 5Y-PSZ
- Diamètre 98,3 mm
- Résistance à la flexion (biaxiale) 600 MPa



ceraMotion® Z HT Multishade

Teinte	REF (14 mm)	Quantité	REF (18 mm)	Quantité	REF (22 mm)	Quantité	REF (25 mm)	Quantité
A1	272-211-14		272-211-18		272-211-22		272-211-25	
A2	272-212-14		272-212-18		272-212-22		272-212-25	
A3	272-213-14		272-213-18		272-213-22		272-213-25	
A3,5	272-215-14		272-215-18		272-215-22		272-215-25	
A4	272-214-14		272-214-18		272-214-22		272-214-25	
B1	272-221-14		272-221-18		272-221-22		272-221-25	
B2	272-222-14		272-222-18		272-222-22		272-222-25	
C2	272-232-14		272-232-18		272-232-22		272-232-25	
D2	272-233-14		272-233-18		272-233-22		272-233-25	



- Matériau ZrO₂ 3Y-TZP
- Diamètre 98,3 mm
- Résistance à la flexion (biaxiale) 1.100 MPa



Disques ceraMotion® Z

Numéro de client

ceraMotion® Z

The symbol for smarter zirconia

ceraMotion® Z HT Shade

Teinte	REF (14 mm)	Quantité	REF (18 mm)	Quantité	REF (22 mm)	Quantité	REF (25 mm)	Quantité
A1	272-111-14		272-111-18		272-111-22		272-111-25	
A2	272-112-14		272-112-18		272-112-22		272-112-25	
A3	272-113-14		272-113-18		272-113-22		272-113-25	
A3,5	272-115-14		272-115-18		272-115-22		272-115-25	
A4	272-114-14		272-114-18		272-114-22		272-114-25	
B1	272-121-14		272-121-18		272-121-22		272-121-25	
B2	272-122-14		272-122-18		272-122-22		272-122-25	
B3	272-123-14		272-123-18		272-123-22		272-123-25	
B4	272-124-14		272-124-18		272-124-22		272-124-25	
C1	272-131-14		272-131-18		272-131-22		272-131-25	
C2	272-132-14		272-132-18		272-132-22		272-132-25	
C3	272-133-14		272-133-18		272-133-22		272-133-25	
C4	272-134-14		272-134-18		272-134-22		272-134-25	
D2	272-142-14		272-142-18		272-142-22		272-142-25	
D3	272-143-14		272-143-18		272-143-22		272-143-25	
D4	272-144-14		272-144-18		272-144-22		272-144-25	



- Matériau ZrO_2 3Y-TZP
- Diamètre 98,3 mm
- Résistance à la flexion (biaxiale) 1.100 MPa



ceraMotion® Z HT White

Teinte	REF (14 mm)	Quantité	REF (18 mm)	Quantité	REF (22 mm)	Quantité	REF (25 mm)	Quantité
White	272-094-14		272-094-18		272-094-22		272-094-25	

- Matériau ZrO_2 3Y-TZP-A
- Diamètre 98,3 mm
- Résistance à la flexion (biaxiale) 1.200 MPa



ceraMotion® Z White

Teinte	REF (14 mm)	Quantité	REF (18 mm)	Quantité	REF (22 mm)	Quantité	REF (25 mm)	Quantité
White	272-098-14		272-098-18		272-098-22		272-098-25	

- Matériau ZrO_2 3Y-TZP-A
- Diamètre 98,3 mm
- Résistance à la flexion (biaxiale) 1.200 MPa

