

High esthetic veneering

New

Ultra-premium esthetics of Celtra® Ceram

- + Single veneering system for all-ceramic restorations - compatible with both zirconia and lithium silicate frameworks



New

Extended indications

Now compatible with zirconia frameworks including Cercon ht and Cercon xt zirconia

- + Celtra Press, Zirconia-reinforced Lithium Silicate (ZLS) frameworks: $9.7 \times 10^{-6}K^{-1}$ (CTE 25-500°C)
- + Lithium disilicate frameworks: $10.0 - 10.5 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)
- + Cercon ht frameworks: $10.5 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)
- + Cercon xt frameworks: $10.1 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)
- + Zirconia frameworks: $10.1 - 11.0 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)

New

- + Bleach BL4 Dentin
- + 7 new Opaceous Dentin

New

Celtra® Ceram

| | | |
|-----------------------|------|--------|
| Dentin - BL4 | 15 g | 615133 |
| Opaceous dentin - OD0 | 15 G | 615150 |
| Opaceous dentin - OD1 | 15 G | 615151 |
| Opaceous dentin - OD2 | 15 G | 615152 |
| Opaceous dentin - OD3 | 15 G | 615153 |
| Opaceous dentin - OD4 | 15 G | 615154 |
| Opaceous dentin - OD5 | 15 G | 615155 |
| Opaceous dentin - OD6 | 15 G | 615156 |



Celtra Ceram

Hochästhetische Verblendung

Neu

Ultra-Premium-Ästhetik von Celtra® Ceram

- + Umfassendes Verblendkeramiksystem für alle vollkeramischen Restaurationen aus Zirkonoxid- und Lithium Silikatgerüsten



Neu

Erweiterte Indikationen:

Jetzt kompatibel mit Zirkongerüsten inkl. Cercon xt und Cercon ht Zirkonoxid

- + Celtra Press, Zirkon-verstärkte Lithium Silikat (ZLS) Gerüste: $9.7 \times 10^{-6}K^{-1}$ (WAK 25-500°C)
- + Lithium Disilikat Gerüste: $10.0 - 10.5 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)
- + Cercon ht Zirkongerüste: $10.5 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)
- + Cercon xt Zirkongerüste: $10.1 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)
- + Zirkongerüste: $10.1 - 11.0 \times 10^{-6}K^{-1}$ (25-500°C)

Neu

- + Bleach BL4 Dentin
- + 7 neue Opakdentine

Neu

Celtra® Ceram

| | | |
|------------------|------|--------|
| Dentin - BL4 | 15 g | 615133 |
| Opakdentin - OD0 | 15 G | 615150 |
| Opakdentin - OD1 | 15 G | 615151 |
| Opakdentin - OD2 | 15 G | 615152 |
| Opakdentin - OD3 | 15 G | 615153 |
| Opakdentin - OD4 | 15 G | 615154 |
| Opakdentin - OD5 | 15 G | 615155 |
| Opakdentin - OD6 | 15 G | 615156 |

