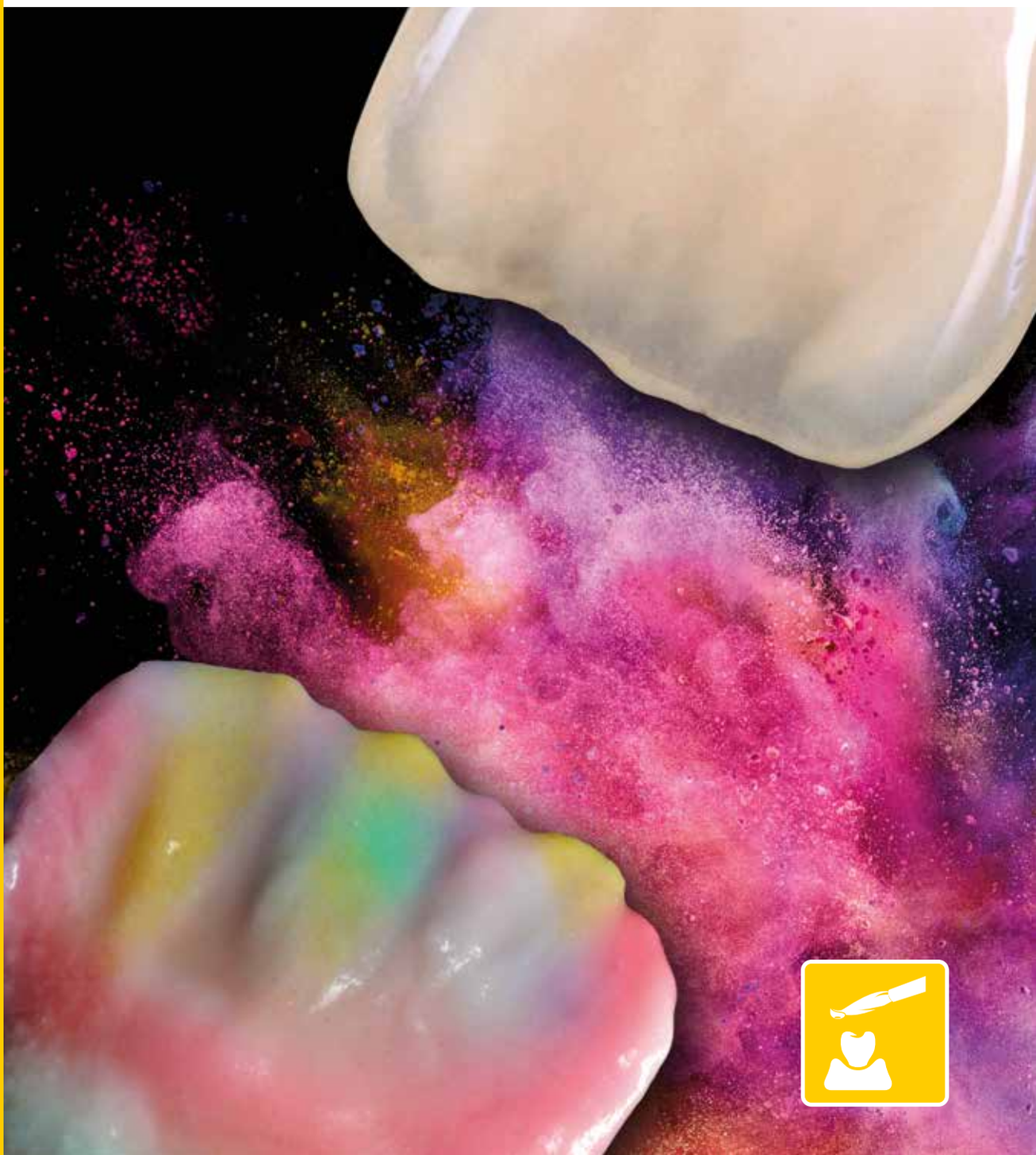


DC 9.2

Schichtkeramik
Layering ceramics



DC 9.2

Entwickelt nach den neuesten technischen Erkenntnissen von Verblendkeramiken auf Zirkonoxid und Lithium Disilikat!

Developed according to the latest technical knowledge for zirconium oxide and lithium disilicate

- **natürliche Ästhetik**
natural aesthetics
- **logisch im Aufbau, sicher in der Verarbeitung**
logical in structure, secure in processing
- **komplett für alle Anwendungsbereiche**
complete for all areas of application
- **stabiler WAK auch nach Mehrfachbränden**
Stable CTE even after multiple firings



Sicher
Secure

Niedrige Arbeitstemperaturen beim Schichten von DC 9.2 reduzieren den thermischen Stress der Gerüststrukturen auf ein Minimum. Exzellente Handlingeigenschaften und die geringe Schrumpfung nach dem Brand vereinfachen den Herstellungsprozess. Das übergreifende DC Farbkonzept sichert auf allen Anwendungsgebieten ästhetisch anspruchsvolle Ergebnisse sowohl in der Standard- als auch in einer Individualschichtung.

Low process temperatures of DC 9.2 reduce the thermal stress of the framework structures to a minimum. The stable CTE behavior supports this and minimizes chipping. Excellent handling properties and low shrinkage after firing ensure the simple manufacturing process. The comprehensive DC color concept supports you in all areas of application with aesthetically demanding results.



Universell
Universal

DC 9.2 wurde für die Verblendung von Lithium Disilikatkeramiken und Zirkonoxid geschaffen. Sie komplettiert das Einsatzspektrum der gesamten DC Familie. Die lichtoptischen Eigenschaften sind perfekt auf die zu verblendenden Gerüstmaterialien abgestimmt. Die natürliche Brillanz und das Chroma der Keramik harmonisieren ideal mit der Lithium Disilikatkeramik conceptPress.

DC 9.2 is made for lithium disilicate and zirconium oxide. It completes the range of applications for the entire DC family. The light-optical properties are perfectly matched to the framework materials to be veneered. The natural brilliance and the chroma of the ceramic harmonize perfectly with the lithium disilicate ceramic conceptPress and give zirconium oxide structures a natural liveliness and fluorescence.



Ästhetisch
Esthetic

Alle Basiskomponenten der Keramik weisen vor der Einfärbung die dem natürlichen Zahn angegliche Fluoreszenz und Opaleszenz auf. Zusätze und die damit verbundene Diffusion des Lichts erhöhen die Helligkeit der Keramik bei adäquater Transluzenz. Das gefürchtete „Vergrauen“ oder „Verglasen“ von Zirkonkeramik wird dank dieses Basiswerkstoffes weitestgehend vermieden.

All components of the ceramic have the fluorescence, opalescence and translucency matching that of natural teeth. The right amount of additives and the associated diffusion of light increases the liveliness of the ceramic with adequate translucency. The dreaded „greying“ of dental ceramics after multiple firings is largely avoided thanks to our base materials.



Schnell
Fast

Alle Keramikmassen sind auf das Vita® Classical Farbsystem* abgestimmt. Ein umfangreiches und logisches Sortiment schafft im Labor Voraussetzungen, hochwertigen Zahnersatz in einer Monolayer Schichtung (Spezielle Monoschichtungs Massen), sowie einfachen oder individuellen Schichttechniken, zu reproduzieren.

All ceramic materials are matching the Vita® Classical shade guide system. A comprehensive and logical range creates the conditions in the laboratory for reproducing high-quality dentures in a monolayer (special monolayer materials), as well as simple or individual layering techniques.*



Einfach
Easy

Die perfekt abgestimmte Keramik bedeutet eine einfache, sichere und zeitsparende Verarbeitung die höchsten Ansprüchen an eine natürliche Ästhetik standhalten. Die einfache Modellierbarkeit der Keramik und die geringe Schrumpfung nach dem Brand garantieren dem Anwender ein Arbeiten ohne Notwendigkeiten umfangreicher Korrekturbrände.

The perfectly coordinated ceramic means simple, safe and time-saving processing that meets the highest demands for natural aesthetics. The easy modeling of the ceramic and the low shrinkage after firing guarantee the user can work without the need for extensive corrective firing.





Hersteller:
esthetic ceram ag
Landstrasse 109
9495 Triesen
Liechtenstein

Vertrieb:
Ceramay GmbH & Co.KG
Luitpoldstrasse 11
89231 Neu-Ulm

Tel.: + 49 (0) 731 - 9380 777 0
Fax: + 49 (0) 731 - 9380 777 17
www.ceramay.de

C00112 / 03-2023



Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. *Subject to technical changes.*

Überreicht durch / *Distributed by:*