

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Best.-Nr. A91100-M43-C095, Printed in Germany, Dispo-Nr. XXXX, OEWXXX, XXXXXXXX



#### Procedural Solutions

Preventive  
Restorative  
Orthodontics  
Endodontics  
Implants  
Prosthetics

#### Enabling Technologies

CAD/CAM  
Imaging  
Treatment Centers  
Instruments

#### Dentsply Sirona

Sirona Dental Systems GmbH  
Fabrikstraße 31, 64625 Bensheim, Deutschland  
dentsplysirona.com

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™



## CEREC Zirconia meso

# Einfach mehr Möglichkeiten

[dentsplysirona.com/zirconia-meso](https://dentsplysirona.com/zirconia-meso)



THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™



# CEREC Zirconia meso: Einfach mehr Möglichkeiten.

## Nur mit CEREC: Implantatversorgung mit direktverschraubten Zirkonoxidkronen in nur einer Sitzung.

Dank des neuen CEREC Zirconia meso Blocks bietet Ihnen der bewährte CEREC Zirconia Workflow ab sofort noch mehr Vorteile als bisher. Überraschen Sie Ihre Patienten mit einer schnellen und sicheren Implantatversorgung mit direktverschraubten Kronen passend auf allen Dentsply Sirona TiBasen.

Mit CEREC Zirconia meso reduzieren Sie die Anzahl der Behandlungen auch bei der Implantatprothetik auf ein absolutes Minimum und ermöglichen Ihren Patienten eine finale Versorgung mit einer ästhetischen und langlebigen Krone in nur einer Sitzung.

[dentsplysirona.com/zirconia-meso](https://dentsplysirona.com/zirconia-meso)



„Für mich ist CEREC Zirconia der Werkstoff der Wahl, speziell in der Implantatprothetik, weil es in der Anwendung die höchste Gingiva-Biokompatibilität zeigt.“

Dr. med. dent. Peter Schneider,  
M.Sc., Heidelberg, Deutschland



„Dank des CEREC Speedfire Ofens und CEREC Zirconia meso können wir, vor allem im Seitenzahnbereich, so schnell und effizient arbeiten wie nie zuvor.“

Dr. med. dent. Marko Ahonen,  
Hämeenlinna, Finnland



## CEREC Speedfire

Sintern und Glasieren der direktverschraubten Krone erfolgen chairside im kompakten CEREC SpeedFire. Er ist der kleinste und schnellste Sinterofen auf dem Markt und sintert eine direktverschraubte Krone in weniger als 24 Minuten. Bei Bedarf können Sie zusätzlich mit dem CEREC SpeedGlaze eine Glasur auftragen, die anschließend im CEREC SpeedFire innerhalb weniger Minuten gebrannt wird.

Im CEREC SpeedFire können Sie sowohl CEREC Zirconia als auch CEREC Zirconia meso, sowie alle CEREC Blocs und CELTRA DUO verarbeiten. Darüberhinaus können Sie den Ofen auch zum Kristallisieren und Glasieren von IPS e.max CAD (Ivoclar Vivadent) und VITA Suprinity PC (VITA Zahnfabrik) nutzen.

Aufgrund seiner Induktionstechnik ermöglicht der CEREC Speedfire unübertroffen kurze Sinter- und Brennzeiten. Seine Bedienung ist sehr intuitiv und denkbar einfach.



## CEREC Zirconia meso

- Voreingefärbte Blöcke in Classical Farben
- Präzise Passung und korrekte Okklusion durch vergrößerte Fräsung und anschließendes Dichtsintern
- Schnelle Herstellung durch abgestimmte Sinterprogramme im CEREC SpeedFire
- Natürlicher Glanz durch Glasurbrand
- Hohe Festigkeit durch vollanatomisches Zirkonoxid ohne Chippinggefahr
- Gingivafreundlich durch höchste Biokompatibilität und extraorale Verklebung

## Technische Voraussetzungen

**Fertigung mit:** CEREC MC X, CEREC MC XL, CEREC MC XL Premium Package, inLab MC XL

**Software:** CEREC SW 4.5, inLab SW 16.0

**Indikation:** Direktverschraubte und reduzierte Kronen

Block	LxBxH	Blocks/Pack	TiBase Size	Ref. Nr.
CEREC Zirconia meso A1 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6623016
CEREC Zirconia meso A2 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6582428
CEREC Zirconia meso A3 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6582436
CEREC Zirconia meso A3.5 S	24 x 23 x 21,5 mm	1	S	6582444
CEREC Zirconia meso A1 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6623024
CEREC Zirconia meso A2 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6582451
CEREC Zirconia meso A3 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6583469
CEREC Zirconia meso A3.5 L	24 x 23 x 21,5 mm	1	L	6582477