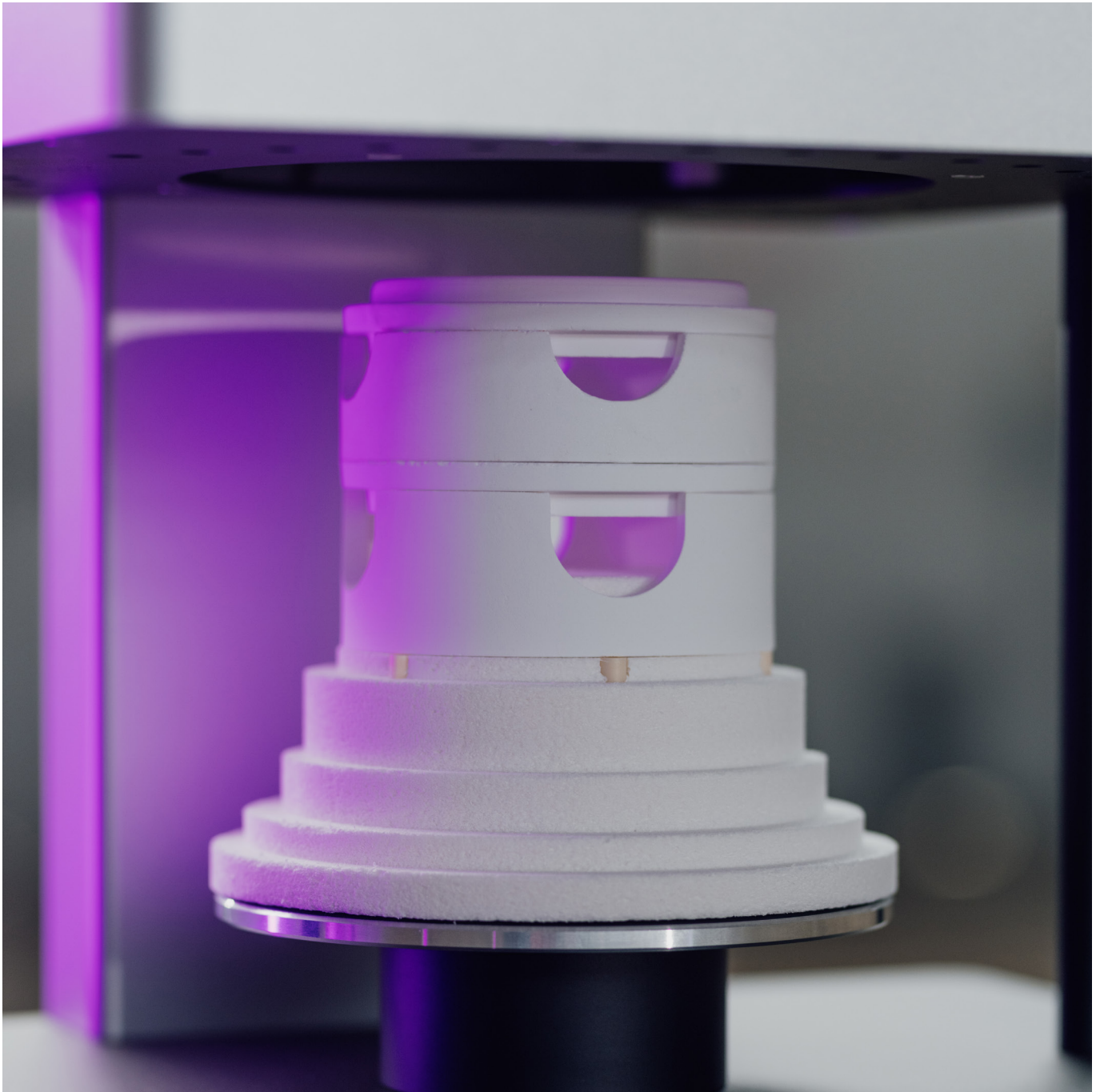




PRODUKTKATALOG // SINTERN // 2025



WO QUALITÄT ZU HAUSE IST. Die Heimat unserer DEKEMA Öfen.

Seit über 50 Jahren steht DEKEMA für höchste Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit – Made in Germany.

Doch unsere Öfen sind weit mehr als nur technologische Meisterwerke. Sie sind treue Begleiter, die Zahntechniker auf der ganzen Welt unterstützen, ihre Kunst auf höchstem Niveau auszuüben. Sie ermöglichen Perfektion, bringen Leidenschaft zum Ausdruck und helfen dabei, das Wertvollste zu schenken, was es gibt: Ein strahlendes Lächeln.

Unsere Verantwortung endet nicht mit dem Kauf. Wir sind da – persönlich, direkt, vor Ort. Mit unserem Service bringen wir nicht nur Technik in die Labore, sondern auch Vertrauen und Sicherheit. Unsere Servicetechniker kommen direkt ins Labor, bringen Fachwissen, Unterstützung und individuelle Lösungen – genau dann, wenn es darauf ankommt.

Individuelle Betreuung, echte Nähe, gelebte Partnerschaft – das ist es, was DEKEMA ausmacht.

Weil es mehr braucht als nur einen Ofen.

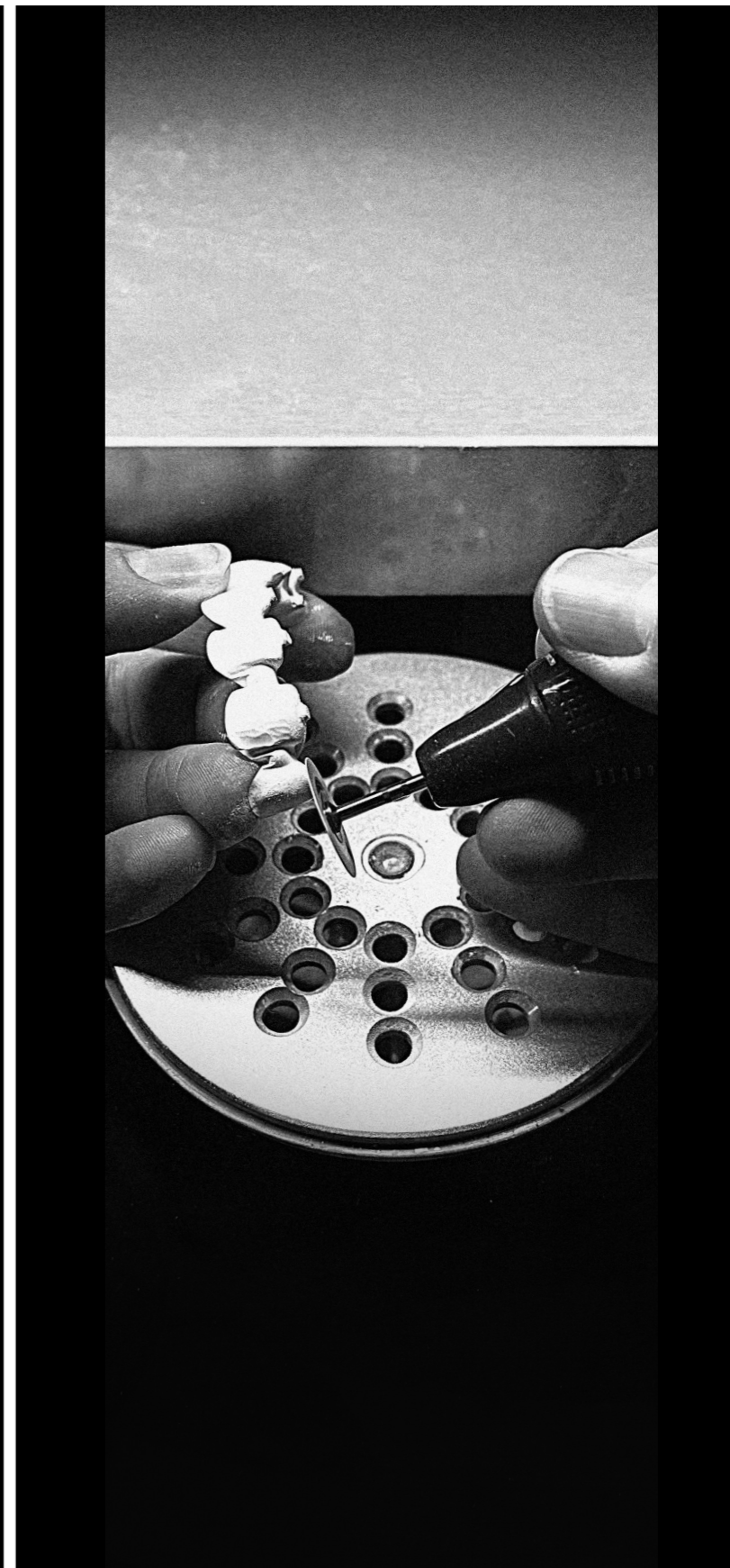
Dr. Stephan Miller
CEO



**VON FREILASSING
IN DIE WELT.**

DEKEMA. Inhalt.

DEKEMA. Passion.	4
DEKEMA. Anspruch.	5
DEKEMA. Manufaktur	6
DEKEMA. Nachhaltigkeit.	8
DEKEMA. Circle.	9
Serie <i>i</i> G2 – Auf das Maximum reduziert.	12
AUSTROMAT™ 664 <i>i</i> ™ G2	14
DEKEMA. Zubehör – AUSTROMAT™ 664 <i>i</i> ™ G2	18
AUSTROMAT™ 674 <i>i</i> ™ G2	22
DEKEMA. Zubehör – AUSTROMAT™ 674 <i>i</i> ™ G2	26
DEKEMA. Technische Daten – alle Sinteröfen im Vergleich	30
DEKEMA. Software Features – alle Sinteröfen im Vergleich	32
DEKEMA. Zubehör – alle Sinteröfen im Vergleich	34



DEKEMA. Passion.

Unsere Bestimmung ist, die besten Sinteröfen für Ihre Kreationen – einzigartig in Ästhetik, Passgenauigkeit und Funktion – zu produzieren.

Aus jahrzehntelanger Erfahrung, Innovationen, steter Weiterentwicklung, sowie höchsten Material- und Qualitätsstandards entstehen Dentalöfen, deren Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Nutzerkomfort konkurrenzlos sind.

Was bedeutet das für Sie?

Maximale Leistung, reproduzierbare Ergebnisse und höchste Qualität.

**„WER TÄGLICH PERFEKTE
ERGEBNISSE ERZIELEN MUSS,
KANN SICH KEIN ANDERES
PRODUKT LEISTEN.“**

Erleben Sie Tag für Tag in Ihrem Labor die Welt von DEKEMA und stellen Sie als unser Partner auch an den Service höchste Ansprüche. Ob Sie Unterstützung bei Neuentwicklungen benötigen, eine Analyse Ihrer Brennergebnisse oder schnell ein Ersatzgerät – unser Support ist immer für Sie da – prompt und unbürokratisch.



DEKEMA. Anspruch.

Die DEKEMA AUSTROMAT™-Familie besticht vor allem durch das einmalige Brennkammerkonzept, die intuitive Bedienoberfläche und einen Funktionsumfang, der weltweit einzigartig ist.

Perfekte Ergebnisse, einfach wie nie.

Steuern Sie Ihren AUSTROMAT™ bequem über den hochauflösenden Touchscreen, den Computer oder Ihr Smartphone. Starten Sie jeden Brennvorgang mit nur einem Klick. Der AUSTROMAT™ führt Sie selbsterklärend durch alle Abläufe, damit mehr Zeit für die wichtigen Aufgaben bleibt.

**„SO EINFACH WIE MÖGLICH,
SO DETAILLIERT WIE NÖTIG!“**

Zusätzliche Feinabstimmung? Natürlich!

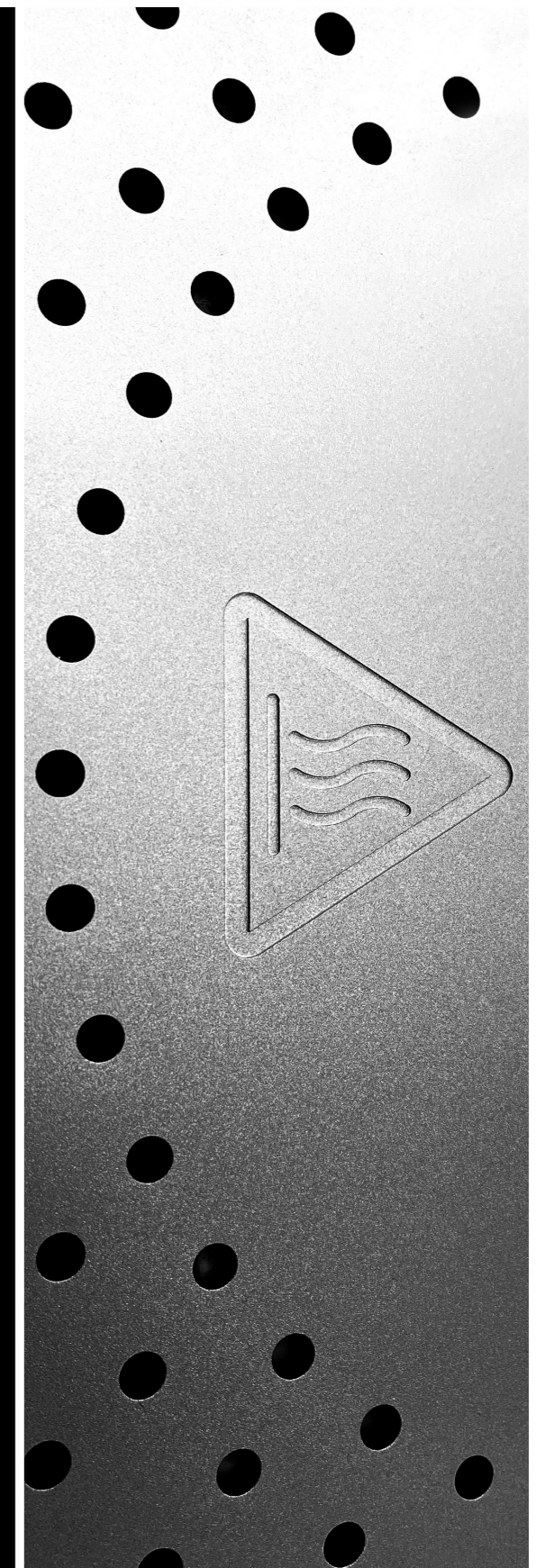
Bis zu fünf anwenderoptimierte Eingabemasken bieten Zugriff auf sämtliche Einstellungen, die auch nach dem Programmstart angepasst werden können.

Feels like home.

Die Benutzeroberfläche ist über alle Modelle konsistent. Egal auf welchem Gerät Sie arbeiten, Sie werden sich sofort zu Hause fühlen. Zeitraubendes Lernen gehört der Vergangenheit an.

Alles ist möglich!

Sie arbeiten lieber traditionell mit Maus und Tastatur? Einfach an die serienmäßigen USB-Schnittstellen anschließen und loslegen.



DEKEMA. Manufaktur.

100% Made in Germany.

Alle DEKEMA Öfen werden in unserer Manufaktur in Bayern gefertigt. Die benötigten Teile werden entweder von DEKEMA selbst hergestellt oder kommen priorisiert von spezialisierten Handwerks- und Industriebetrieben aus dem regionalen Umfeld.

DEKEMA. Individualität.

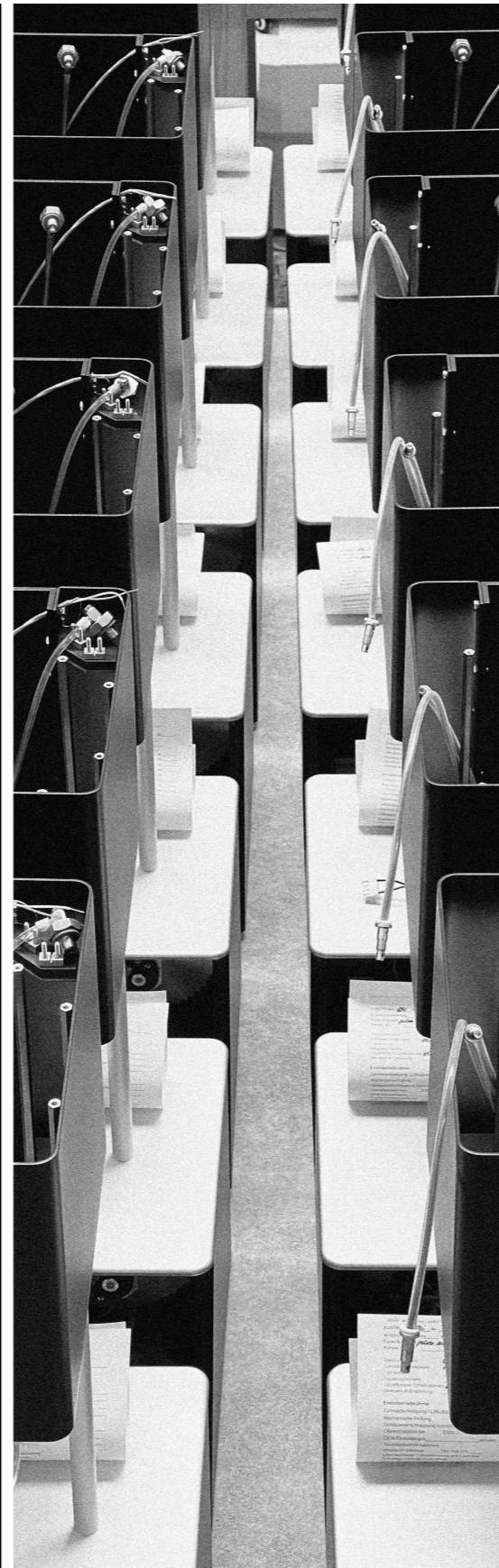
Räumlichkeiten und Arbeitsgeräte repräsentieren Sie, Ihre Arbeit und Ihr Unternehmen. Nutzen Sie diese Chance und glänzen Sie mit Öfen in Ihrem Corporate Design. Ob Bildschirmschoner, Logo oder Lackierung: DEKEMA gestaltet Ihren Ofen ganz nach Ihrem individuellen Geschmack.

DEKEMA. Gehäuse.

- » Konstruktiv integrierte Konvektionskühlung ohne separaten Lüfter
- » Korrosionsfreies und leichtes Aluminiumgehäuse
- » Oberflächenfinish in Mattsilber oder Mattschwarz

DEKEMA. Liftsystem.

- » Vibrationsfreie Liftbewegung
- » Langlebige, wartungsfreie Edelstahlmechanik
- » Individuell wählbare Trockenpositionen



DEKEMA. Brennkammer.

- » Vor Jahrzehnten konzipiert – seit Jahrzehnten verwendet – über Jahrzehnte verfeinert
- » Unübertroffen harmonische Energieverteilung
- » Faserisolierung in einmalig reiner Qualität und hochpräziser Ausführung

DEKEMA. Isoliertisch.

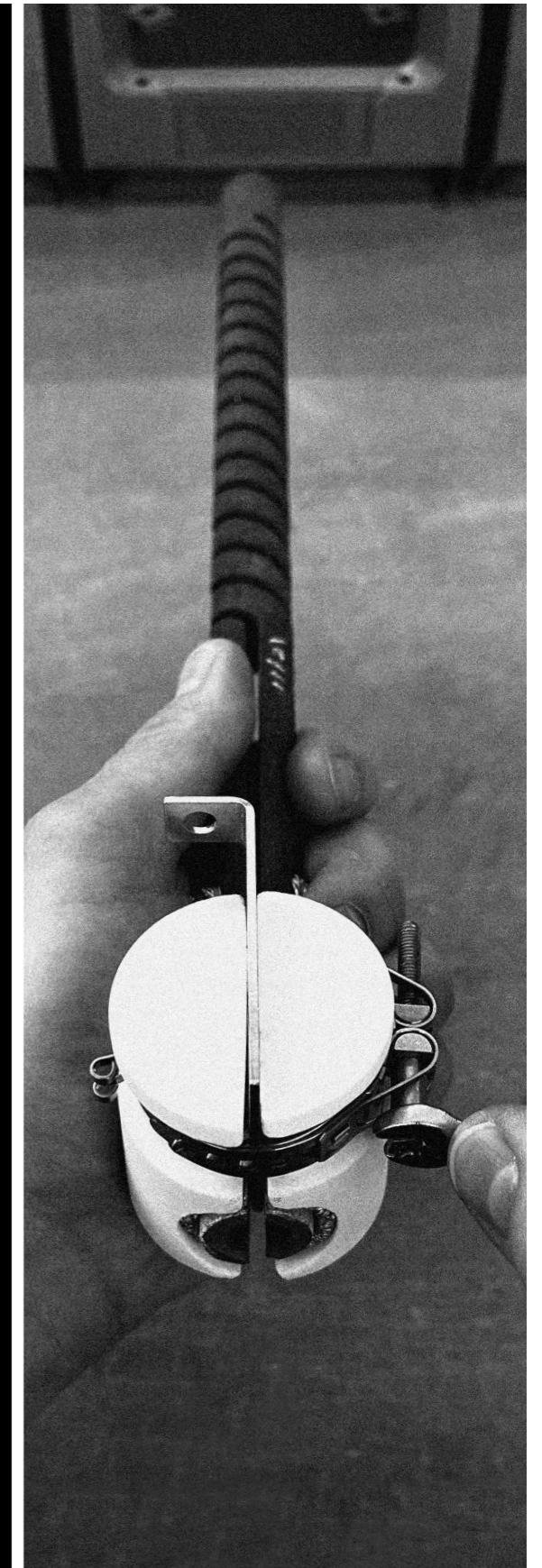
- » Patentierter Multi-Compound Faser-Isoliertisch in einmalig reiner Qualität
- » Temperaturwechselbeständig

DEKEMA. Sinterzubehör.

- » Patentiertes Tischsystem zur einfachen Handhabung des Brennguts
- » Sintern in mehreren Ebenen
- » Temperaturwechselbeständig

DEKEMA. SiC-Heizelemente.

- » DEKEMA-spezifisch gefertigte Heizelemente aus hochreinem SiC (Silizium-Carbid)
- » Homogene Temperaturverteilung
- » Keine Verfärbungen und Verschmutzungen
- » Robust und langlebig
- » Höchste Energieeffizienz



DEKEMA. Nachhaltigkeit.



Regional & Energieeffizient.

Wir setzen auf Nachhaltigkeit – von der Auswahl unserer Rohstoffe bis zur Technologie unserer Dentalöfen. Unsere Materialien stammen weitestgehend aus der Region, was Transportwege minimiert und Ressourcen schont. Gleichzeitig sorgt unsere energieeffiziente Technologie nach neuesten Standards für einen umweltschonenden Betrieb. So verbinden wir höchste Qualität mit Verantwortung für die Zukunft.

Für uns ist Nachhaltigkeit mehr als ein Versprechen – sie ist Teil unserer Philosophie. Gemeinsam gestalten wir eine umweltbewusste Zukunft, ohne Kompromisse bei Qualität und steter Weiterentwicklung.



Welcome to the Circle.

DEKEMA Circle

Über den DEKEMA Circle sind alle Ihre DEKEMA Geräte miteinander verbunden. Sie profitieren von Software-Updates und -Backups via Internet, einer Internet-Datenbank-Anbindung, Netzwerk-Fernsteuerung und der automatischen Übernahme von projektspezifischen Brenn-, Press- und Sinterprogrammen.

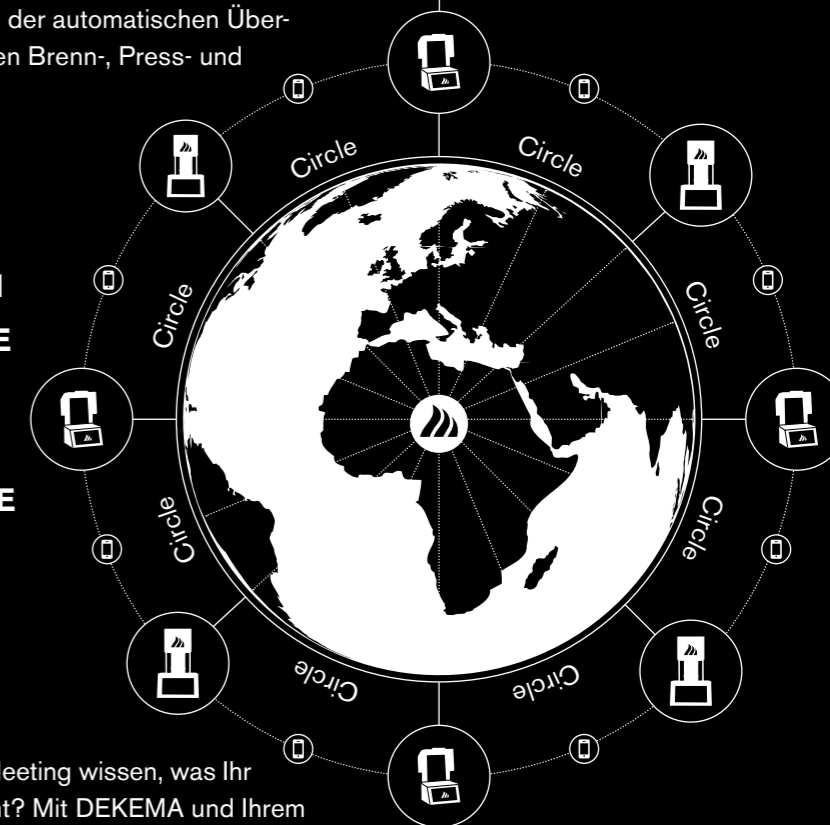
„WER EINMAL
DIE MÖGLICHKEITEN
DES DEKEMA CIRCLE
ENTDECKT HAT,
WILL NIE MEHR
AUF DIESEN SERVICE
UND KOMFORT
VERZICHTEN.“

Immer im Blick

Sie möchten auch in einem Meeting wissen, was Ihr AUSTROMAT™ gerade macht? Mit DEKEMA und Ihrem Smartphone haben Sie immer und überall die Kontrolle: Ist der Sinterzyklus schon fertig? Stimmen die Parameter? Alle Informationen befinden sich immer bei Ihnen.

Sie haben Fragen – wir haben die Antwort!

Wann kann ein Servicetechniker vorbeikommen? Er ist schon da! Wenn Ihr AUSTROMAT™ eine Verbindung zum Internet hat, können Sie den Zugriff auch für unsere Techniker direkt freischalten. Über die Protokolldateien können wir Fehler aufspüren und beheben, damit Ihr Ofen sofort wieder einsatzbereit ist.





**„ANGEFANGEN
HAT ALLES
MIT EINEM
KERAMIKOFEN.
HEUTE
BIETEN WIR
UNSEREN KUNDEN
EIN MEISTERWERK.“**

Dr. Stephan Miller, CEO

**Lassen Sie sich von unseren
Meisterwerken begeistern**

SERIE *i*G2

AUF DAS MAXIMUM REDUZIERT.

10,4 Zoll Touchscreen-Farbdisplay

DEKEMA Internet-Datenbank-Ofenanbindung

Internet Programm-Streaming

Cloud-Management im DEKEMA Circle

IoT (Internet of Things) ermöglicht eine intelligente Vernetzung und Überwachung des Ofens in Echtzeit – für 99,9% Verfügbarkeit und einen reibungslosen Betrieb durch präventive Wartung

Qualitätsmanagement: Aufzeichnung der Prozessdaten

USB-Funktionalitäten: Übertragung von Brenn- und Pressprogrammen, Fotos, QM-Dateien und Printouts; Backup und Update

Ethernet-Schnittstelle

OPC UA-Schnittstelle

Online: Backup und Update

AUSTR

SINTERN

DMAT™

664i™ G2

AUSTROMAT™ 664i™ G2

Maximale Effizienz trifft smarte Technologie.



AUSTROMAT™ 664i™ G2

- » DEKEMA patentiertes, präzises Hochtemperatur-Thermoelement-Design, geeignet für ultraschnelle Zyklen weit unter 20 Minuten
- » DEKEMA patentiertes Tischsystem mit bis zu 2 Ebenen (Ø 65 mm pro Ebene) – einfache Handhabung, Sintern von bis zu 40 Einheiten möglich
- » Keine Verschmutzung und keine Verfärbung
- » Absolut sauber – keine Reinigungszyklen notwendig
- » Nonstop-Sintern: sofortiger Start von Folgezyklen
- » DEKEMA AutoDry™ & AUTORITE™
- » Zugang zu mehr als 100.000 Brenn- Press- und Sinterprogrammen sämtlicher Hersteller von Dentalkeramiken über DEKEMA online

DEKEMA
Colorite™
You are the artist.

CREATE YOUR



FURNACE

Anwendungsgebiete	mit Vakuum	ohne Vakuum
Brennen	–	–
Pressen	–	–
Sintern	–	»
Glasieren	–	»
Kristallisieren	–	»
Infiltrieren	–	–



DEKEMA. Sintern.

Beim Sintern werden gefräste Materialien verdichtet, wodurch fester, stabiler und natürlich aussehender Zahnersatz entsteht.

Nonstop-Präzision

DEKEMA Öfen garantieren verfärbungsfreies Sintern ohne Reinigungszyklen – für einen störungsfreien Dauerbetrieb und kompromisslos höchste Qualität.



DEKEMA. Zubehör. AUSTROMAT™ 664i™ G2

Heizkörper, SiC hängend, Set mit Kabel Art. No. 105413-01

Heizkörper aus SiC im Set mit Einbauzubehör für den Einsatz in Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern.



Thermoelement, Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern Art. No. 106652

Thermoelement für den Einsatz in Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern.



CALIBRITE™ Sinter Set Art. No. 106907-01

Das CALIBRITE™ Sinter Set im praktischen Aufbewahrungskoffer besteht aus der DEKEMA Mikrometerschraube mit Standfuß und Führung für die exakte Aufnahme eines PTC-Rings, 15 PTC-Ringen und dem QR-Code zum Online-Kalibriervideo und -kalkulator.



CALIBRITE™ Sinter PTC

Art. No. 106906

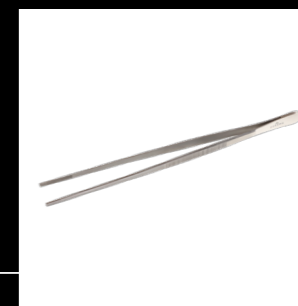
15 PTC-Ringe zur exakten Temperaturkalibrierung von Sinteröfen inkl. Zugang zum DEKEMA Online-Kalibrier-Kalkulator.



Pinzette, DEKEMA-Logo

Art. No. 105236

Ofenpinzette zur sicheren Handhabung von Brennobjekten.



Brenntisch, Ring, Ø 65 mm, 28 mm

Art. No. 105138

Brenntisch Ring, Ø 65 mm, 28 mm Höhe, Abstandshalter für Sinterebenen.



Isoliertisch, Ø 65 mm-Sinterebene

Art. No. 105169

Isoliertisch für den Einsatz in Sinteröfen mit Ø 65 mm-Sinterebenen.



DEKEMA. Zubehör. AUSTROMAT™ 664i™ G2

Brenntisch, Basis, Trog, Ø 65 mm

Art. No. 105139

Brenntisch Basis Trog, Ø 65 mm, beidseitig einsetzbar, flach und niedrige Wanne, zum Sintern.



SinterPlace Set, Ø 65 mm

Art. No. 105835-01

SinterPlace Set, Ø 65 mm, Set, bestehend aus Isolierkörper, Brenntisch Ring, Ø 65 mm und Zange, für die Ablage des Brenntisch Basis Trog.



AUSTROMAT™ 664i™ / 674i™ G2

Temperatur-Upgrade-Kit (max. Temp. 1.600°C) Art. No. 106723



Sinterperlen, Micro-Pearls (200 g)

Art. No. 105262

Sinterperlen zum verzugsfreien Sintern von Objekten im Brenntisch Basis Hybrid Ø 100 mm und Brenntisch Basis Trog Ø 65 mm.



Sinterperlen, Micro-Pearls (10 x 5 g-Beutel)

Art.-No. 106967

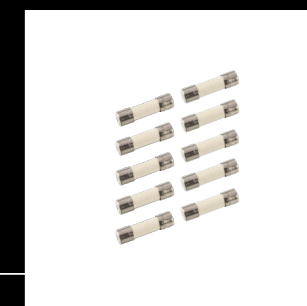
Sinterperlen zum verzugsfreien Sintern von Objekten im Brenntisch Basis Hybrid Ø 100 mm und Brenntisch Basis Trog Ø 65 mm.



Sicherung (10 Stück), 5x20 mm, 16 A, 230 V

Art. No. 100512

Sicherung (10 Stück), 5x20 mm, 16 A, 230 V, für Hochtemperaturöfen.



AUSTR

SINTERN

DMAT™

674i™ G2

AUSTROMAT™ 674i™ G2

Der Große.



AUSTROMAT™ 674i™ G2

- » Ultraschnelle Zyklen unter 1 Stunde möglich
- » DEKEMA patentiertes, präzises Hochtemperatur-Thermoelement-Design, geeignet für ultraschnelle Zyklen ohne Temperaturüberschreitung
- » DEKEMA patentiertes Tischsystem mit bis zu 2 Ebenen (Ø 100 mm pro Ebene) – einfache Handhabung, Sintern von bis zu 80 Einheiten möglich
- » Keine Verschmutzung und keine Verfärbung
- » Absolut sauber – keine Reinigungszyklen notwendig
- » Nonstop-Sintern: sofortiger Start von Folgezyklen
- » DEKEMA AutoDry™ & AUTORITE™
- » Zugang zu mehr als 100.000 Brenn- Press- und Sinterprogrammen sämtlicher Hersteller von Dentalkeramiken über DEKEMA online

DEKEMA
Colorite™
 You are the artist.

CREATE YOUR



FURNACE

Anwendungsgebiete	mit Vakuum	ohne Vakuum
Brennen	–	–
Pressen	–	–
Sintern	–	»
Glasieren	–	»
Kristallisieren	–	»
Infiltrieren	–	–



DEKEMA. Sintern.

Unsere SiC-Heizelemente sind optimal fürs Sintern und sorgen für gleichmäßige Temperaturen bis 1.600 °C. Sie gewährleisten präzise Brennergebnisse und hohe Prozesssicherheit.

Verlässlich und beständig

Dank ihrer Langlebigkeit und Energieeffizienz reduzieren sie Wartung und Betriebskosten – für zuverlässige Leistung und konstant hohe Qualität.



DEKEMA. Zubehör. AUSTROMAT™ 674i™ G2

AUSTROMAT™ 664i™ / 674i™ G2
Temperatur-Upgrade-Kit (max. Temp. 1.600°C) Art. No. 106723



Heizkörper, SiC hängend, Set mit Kabel Art. No. 105413-01

Heizkörper aus SiC im Set mit Einbauzubehör für den Einsatz in Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern.



Thermoelement, Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern Art. No. 106652

Thermoelement für den Einsatz in Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern.



CALIBRITE™ Sinter Set Art. No. 106907-01

Das CALIBRITE™ Sinter Set im praktischen Aufbewahrungskoffer besteht aus der DEKEMA Mikrometerschraube mit Standfuß und Führung für die exakte Aufnahme eines PTC-Rings, 15 PTC-Ringen und dem QR-Code zum Online-Kalibriervideo und -kalkulator.



CALIBRITE™ Sinter PTC Art. No. 106906

15 PTC-Ringe zur exakten Temperaturkalibrierung von Sinteröfen inkl. Zugang zum DEKEMA Online-Kalibrier-Kalkulator.



Zange, mit DEKEMA-Logo Art. No. 101921

Zange für die sichere Handhabung von Sinterzubehör mit Ø 100 mm.



SinterPlace Set, Ø 100 mm Art. No. 105836-01

SinterPlace Set, Ø 100 mm, Set, bestehend aus Isolierkörper, Brenntisch Ring, Ø 100 mm, 36 mm Höhe und Zange, für die sichere Ablage des Brenntisch Basis Hybrid.



DEKEMA. Zubehör. AUSTROMAT™ 674i™ G2

Brenntisch, Ring, Ø 100 mm, 36 mm

Art. No. 105317

Brenntisch Ring, Ø 100 mm, 36 mm Höhe,
Standard-Abstandshalter für Sinterebenen.



Brenntisch, Ring, Ø 100 mm, 28 mm

Art. No. 105462

Brenntisch Ring, Ø 100 mm, 28 mm Höhe,
niedriger Abstandshalter für Sinterebenen.



Brenntisch, Basis, Hybrid, Ø 100 mm

Art. No. 105648

Brenntisch Basis Hybrid, Ø 100 mm, beidseitig einsetzbar,
niedrige Wanne und mit nummerierten Kühlen, zum Sintern.



Isoliertisch, Ø 100 mm-Sinterebene

Art. No. 105381-01

Isoliertisch für den Einsatz in Sinteröfen mit Ø 100 mm-Sinterebenen.



Sinterperlen, Micro-Pearls (200 g)

Art. No. 105262

Sinterperlen zum verzugsfreien Sintern von Objekten im Brenntisch
Basis Hybrid Ø 100 mm und Brenntisch Basis Trog Ø 65 mm.



Sinterperlen, Micro-Pearls (10 x 5 g-Beutel)

Art.-No. 106967

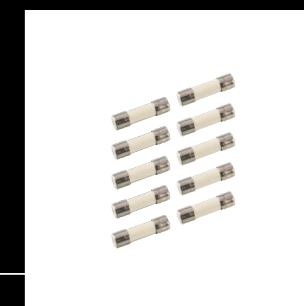
Sinterperlen zum verzugsfreien Sintern von Objekten im Brenntisch
Basis Hybrid Ø 100 mm und Brenntisch Basis Trog Ø 65 mm.



Sicherung (10 Stück), 5 x 20 mm, 16 A, 230 V

Art. No. 100512





















Sicherung (10 Stück), 5 x 20 mm, 16 A, 230 V,
für Hochtemperaturöfen.



DEKEMA. Technische Daten.

	AUSTROMAT™ 664	AUSTROMAT™ 664i™ G2	AUSTROMAT™ 674	AUSTROMAT™ 674i™ G2
Abmessungen (BxHxT)	383 x 780 x 343 mm	383 x 780 x 343 mm	383 x 780 x 343 mm	383 x 780 x 343 mm
Gewicht	21 kg	23 kg	24 kg	25 kg
Spannung	220 – 240 V/50–60 Hz	220 – 240 V/50–60 Hz	220 – 240 V/50–60 Hz	220 – 240 V/50–60 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	2.000 W	2.000 W	2.000 W	2.000 W
Maximale Sintertemperatur	1.530 °C/ 1.560 °C optional	1.560 °C/ 1.600 °C optional	1.530 °C/ 1.560 °C optional	1.560 °C/ 1.600 °C optional

































DEKEMA. Ausstattung.

	AUSTROMAT™ 664	AUSTROMAT™ 664i™ G2	AUSTROMAT™ 674	AUSTROMAT™ 674i™ G2
Aluminiumgehäuse				
Anpassung Corporate Design	optional	optional	optional	optional
Touchscreen-Bildschirm	7,5 Zoll, Farbe	10,4 Zoll, Farbe	7,5 Zoll, Farbe	10,4 Zoll, Farbe
USB-Schnittstelle / Ethernet-Schnittstelle	 / optional		 / optional	
DEKEMA-spezifische SiC-Heizkörper: hochreine Heizelemente aus SiC (Silizium-Carbid), Sintern bei hohen Temperaturen, keine Verfärbungen				
Faserisolierung Multi-Compound: Mehrschicht-Isoliersystem zum Sintern bei hohen Temperaturen				
DEKEMA AutoDry™ & AUTORITE™				

DEKEMA. Software Features.

	AUSTROMAT™ 664	AUSTROMAT™ 664i™ G2	AUSTROMAT™ 674	AUSTROMAT™ 674i™ G2
DEKEMA Internet-Datenbank-Zugang für registrierte Benutzer				
DEKEMA Internet-Datenbank-Ofenanbindung	optional		optional	
Internet Programm-Streaming	–		–	
DEKEMA Circle: Datenmanagement in der Cloud	–		–	
IoT (Internet of Things) ermöglicht eine intelligente Vernetzung und Überwachung des Ofens in Echtzeit – für 99,9% Verfügbarkeit und einen reibungslosen Betrieb durch präventive Wartung	–		–	
myDEKEMA: VNC-Viewer zur Fernsteuerung des DEKEMA Ofens am Mobilgerät	optional		optional	
QM (Qualitätsmanagement): Aufzeichnung der Prozessdaten	optional		optional	
USB: Übertragen von Sinterprogrammen (dds)				
USB: Übertragen von Fotos (jpeg)				
USB: Ablage von QM-Dateien (dfl)	optional		optional	
USB: Ablage von Printouts				
USB: Backup / Update				
Online: Backup / Update	optional		optional	
VNC-Server: VNC-Viewer zur Fernsteuerung des DEKEMA Ofens am PC	optional		optional	
OPC: Standardisierte Verbindung für Datenaustausch zwischen verschiedenen Systemen	optional		optional	
OPC UA: Sicheres, herstellerunabhängige Schnittstelle für Industrie 4.0 und IoT-Kommunikation	–	optional	–	optional
Programmiersprachen	Classic	Professional, Chairside	Classic	Professional, Chairside

DEKEMA. Zubehör.

	AUSTROMAT™ 664	AUSTROMAT™ 664i™ G2	AUSTROMAT™ 674	AUSTROMAT™ 674i™ G2
Heizkörper, SiC hängend, Set mit Kabel (Art. No. 105413-01)				
Thermoelement, Sinteröfen mit hängenden Heizkörpern (Art. No. 106652)				
Kalibrierset Hochtemperatur				
CALIBRITE™ Sinter Set (Art. No. 106907-01)	optional	optional	optional	optional
CALIBRITE™ Sinter PTC (Art. No. 101916-01)	optional	optional	optional	optional
Isoliertisch, Ø 65 mm-Sinterebene (Art. No. 105169)			–	–
Brenntisch, Ring, Ø 65 mm, 28 mm (Art. No. 105138)			–	–
Brenntisch, Basis, Trog, Ø 65 mm (Art. No. 105139)			–	–
SinterPlace Set, Ø 65 mm (Art. No. 105835-01)	optional	optional	–	–
Isoliertisch, Ø 100 mm-Sinterebene (Art. No. 105381-01)	–	–		
Brenntisch, Ring, Ø 100 mm, 36 mm (Art. No. 105317)	–	–		
Brenntisch, Ring, Ø 100 mm, 28 mm (Art. No. 105462)	–	–	optional	optional
Brenntisch, Basis, Hybrid, Ø 100 mm (Art. No. 105648)	–	–		
SinterPlace Set, Ø 100 mm (Art. No. 105836-01)	–	–	optional	optional
Sinterperlen, Micro-Pearls (200 g) (Art. No. 105262)	optional	optional	optional	optional
Sicherung (10 Stück), 5x20 mm, 16 A, 230 V (Art. No. 100512)	optional	optional	optional	optional
Pinzette, DEKEMA-Logo (Art. No. 105236)				
Zange, mit DEKEMA-Logo (Art. No. 101921)	–	–	optional	optional
Softwarepaket für AUSTROMAT™ 664 oder AUSTROMAT™ 674 (Art. No. 101933)	optional		optional	
Temperatur-Upgrade-Kit (max. Temp. 1.560 °C) (Art. No. 105619)	optional		optional	
Temperatur-Upgrade-Kit (max. Temp. 1.600 °C) (Art. No. 106723)	–	optional	–	optional



DEKEMA

Der Ofen.™

DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH

Industriestraße 22 • 83395 Freilassing • Germany

☎ +49-8654-46390 ✉ +49-8654-66195

info@dekema.com • www.dekema.com

