

Zirkonzahn®

TELESKOPER ORBIT  
(Ø 125 mm): 1 ORBIT FÜR  
**4** BLOCK-  
GRÖSSEN

0072H200025AA



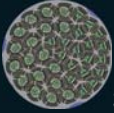
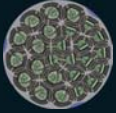
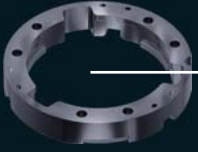

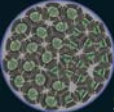
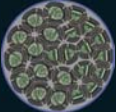


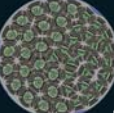
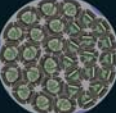


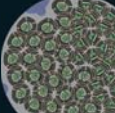
Zirkonzahn

KOMFORTLINIE M2

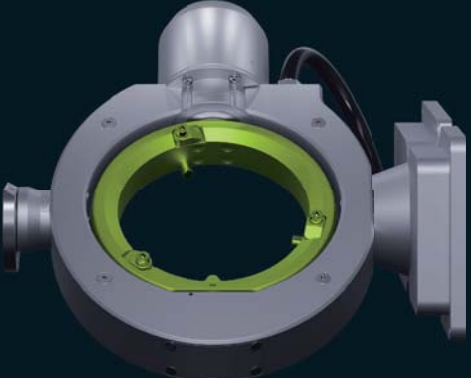
TELESKOPER



## NEU! EXTRAGROSSER TELESKOPER ORBIT (Ø 125 mm)

	<b>Ø 95</b>	 2	 36	 25	2 Aufbissschienen 36 Elemente in Kunststoff 25 Elemente in Zirkon
	<b>Ø 98</b>	 2	 34	 23	2 Aufbissschienen 34 Elemente in Kunststoff 23 Elemente in Zirkon
	<b>Ø 106</b>	 3	 44	 31	3 Aufbissschienen 44 Elemente in Kunststoff 31 Elemente in Zirkon
	<b>Ø 125</b>	 4	 57		4 Aufbissschienen 57 Elemente in Kunststoff
		Aufbissschienen	Kunststoff	Zirkon	



Das Highlight im Hinblick auf die Flexibilität ist der extragroße Teleskoper Orbit (Ø 125 mm). In Kombination mit speziellen Haltern können damit alle gängigen weichen und harten Dentalmaterialblanks mit einem Ø von 95 mm, 98 mm, 106 mm und sogar 125 mm sowie Glaskeramik- und Raw-Abutment®-Rohlinge bearbeitet werden. Die Blanks lassen sich aus dem Orbit entnehmen und später im µm-Bereich hochpräzise an gleicher Stelle wieder im Orbit einsetzen.

# FRÄSGERÄT-KOMFORTLINIE M2



STOP &  
GO-FUNKTION



PERFekte  
FRIKTIONS-  
EINSTELLUNG BEI  
TELESKOPEN



EFFIZIENTER  
ARBEITEN  
MIT DOUBLE  
MILLING

Die neue Fräsgerät-Komfortlinie M2 steht für modernen Bedienkomfort und Flexibilität. Die Linie umfasst mit der M2 Wet Heavy Metal, der M2 Teleskoper, M2 Dual Wet Heavy Metal, M2 Dual Teleskoper sowie der M2 Dual Double Teleskoper fünf Fräsmaschinen mit vollautomatischer 5+1 Achsen-Simultan-Frästechnologie.

Integrierter PC mit Touchscreen für die direkte Ansteuerung (Laden von Werkzeugen, Steuern von Fräs- und Kalibriervorgängen)

3D-Software für direkte Steuerung und vereinfachten Support

Optische Werkzeu-erkennung für sichere Auswahl geeigneter Fräswerkzeuge

Vibrationsfreie 5+1-Achsen-Simultan-Frästechnologie durch gegengelagerten Orbit und besonders robust konzipierte Frässpindel

Perfekte Werkzeugorganisation: Werkzeugmagazin zur Aufbewahrung und Organisation von bis zu 3 x 21 Werkzeugen mit automatischer Werkzeugwechselfunktion

Automatische Selbstreinigungs- und Trocknungsfunktion

Teleskoper Orbit\* für Blanks mit  $\varnothing$  95, 98, 106 und 125 mm sowie Glaskeramik- und Raw-Abutment®-Rohlinge; hochpräzise Repositionierung der Blanks im  $\mu\text{m}$ -Bereich



Cleaning Kit für die manuelle Reinigung

M2 Dual Double Teleskoper

NASS

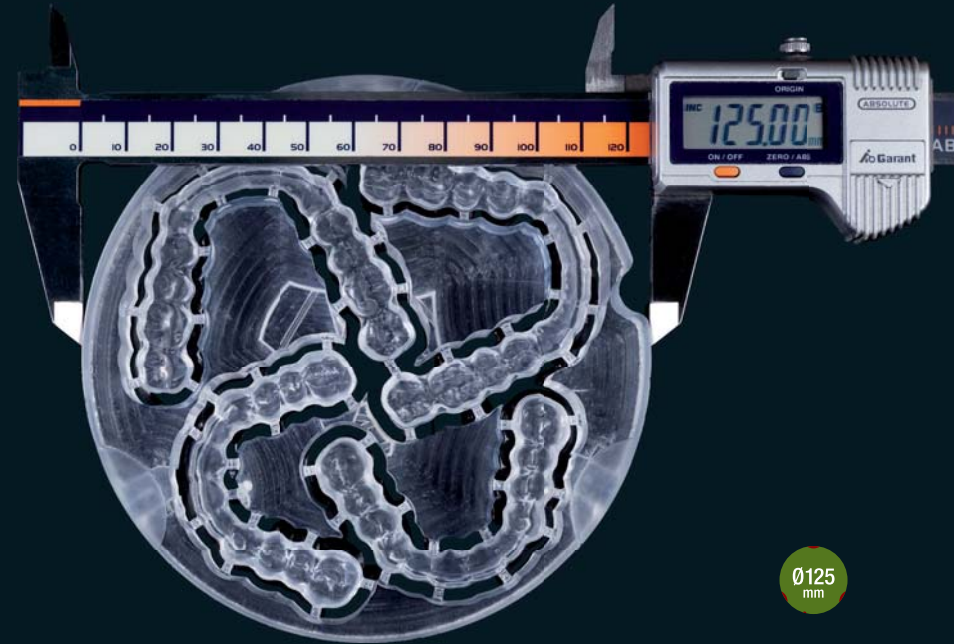
ZWEI FRÄSKAMMERN

TROCKEN

\*M2 Teleskoper, M2 Dual Teleskoper sowie M2 Dual Double Teleskoper sind standardmäßig mit dem extragrossen Teleskoper Orbit ( $\varnothing$  125 mm) ausgestattet. In der M2 Wet Heavy Metal und M2 Dual Wet Heavy Metal ist der  $\varnothing$  95 Orbit verbaut. Der Teleskoper Orbit kann hier durch ein Upgrade Kit nachgerüstet werden.

## NEU! Ø 125 mm

FÜR FRÄSGERÄT-KOMFORTLINIE M2,  
FRÄSGERÄT M4 WET HEAVY METAL UND  
DEM NEUEN FRÄSGERÄT M6 BLANK CHANGER



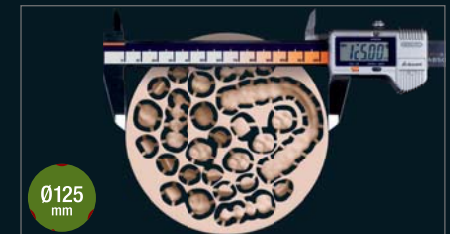
Ø125  
mm

GRÖßERER FRÄSBEREICH BEI Ø 95 mm



Ø 106 mm:  
Erhältlich in den gängigsten Werkstoffen  
(Zirkon, Kunststoff usw.)

Ø 125 mm:  
Erhältlich in den gängigsten Kunststoffen



Die Bilder beziehen sich auf Fräsarbeiten, welche mit der Fräsgerät-Komfortlinie M2 realisiert wurden.

*Dieses Dokument ist für ein internationales Publikum bestimmt. Nicht alle der genannten Produkte sind in allen Ländern erhältlich. Der Anwendungsbereich des Produkts kann je nach Land variieren. Bitte wenden Sie sich an Ihr Verkaufsteam, um nähere Informationen zu erhalten. Alle Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich Änderungen. Version: 31.03.2023*



WEAB5373DE=