

3D-Druck & IOS

Tour Guide IDS 2023



Doppelseite: Produktdarstellung inkl.
(Produktparameter, Logo & Abb.)
oder Anzeige

€ 1.700,- zzgl. MwSt.

(Produktparameter inkl. Logo & Abb.)

Anzeige 1/1

€ 1.500,- zzgl. MwSt.

U2 / U3 / U4:

€ 2.200,- zzgl. MwSt.

Auflage 35.500 Exemplare in:

Quintessenz Zahnmedizin

Quintessenz Zahntechnik

Kieferorthopädie

Journal of Aligner Orthodontics

International Journal of Computerized Dentistry

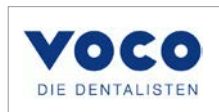
Buchungs- und Druckunterlagenschluss 09.12.2022

Inhaltsverzeichnis

3D- DRUCKER



Parameter 3D-Drucker



SolFlex 170 | SolFlex 170 SMP

Hersteller des 3D-Druckers:

W2P Engineering GmbH
Hasnerstraße 123, 1160 Wien/ Österreich

Vertriebspartner Dental:

VOCO GmbH
27472 Cuxhaven
Telefon: +49 (0)4721719-0
Telefax: +49 (0)4721719-109

Kontaktadresse des Vertriebspartners:

Internet: www.voco.dental

Bezeichnung des 3D-Druckers | Preis | exkl. MwSt. | Garantie:

SolFlex 170 | SolFlex 170 SMP | 12,900 € | 14,900 € | 12 Monate (beide Geräte)

Arbeitsweise / Druckverfahren des Druckers:

DLP (Digital Light Processing)

Wellenlänge zur Aushärtung des Druckmaterials:

385 nm

Druckmaterial (offenes bzw. geschlossenes System?):

Offenes System

Abmessungen der Bauplattform:

56 x 89 mm – max. Bauhöhe 120 mm

Theoretisches max. Bauvolumen:

598 cm³

Max. Anzahl zu druckender Teile:

Bis zu 3/6* Schienen
*Ganzkieferschienen. In einem bzw. zwei Stockwerken mit individuellen Supportstrukturen gedruckt.

Maximale Auflösung:

±35 µm

Zu druckende Schichtdicken:

25 - 200 µm

Maximale Baugeschwindigkeit (in Abhängigkeit zur Schichtdicke):

bis zu 138 mm/h

Maximales Materialvolumen der Material-Vorlagenwanne:

250 g in flexibler Materialwanne

Verwendete Software zum Nesting:

Pyramis | Netfabb

Zu verarbeitendes Datenformat:

STL-Format, bei Pyramis, weitere bei Netfabb

Existierende Schnittstellen:

USB | LAN

Drucken über Nacht möglich:

Ja

Abmessungen des Druckers:

296 x 318 x 400

Gewicht des Druckers:

15 kg

Welche Materialien können verwendet werden:

Flüssige, lichthärtende Harze auf Basis 385 nm

Abgestimmte Produkte:

V-Print SG (Fa. VOCO – zum Druck von Implantatschablonen)

V-Print ortho (Fa. VOCO – zum Druck von Schienen)

V-Print splint (Fa. VOCO – zum Druck von Schienen)

V-Print model (Fa. VOCO – zum Druck von zahnt. Modellen)

Nachhärtung der Werkstücke erforderlich und womit?

Ja, mit Otofash G171, UV-Lichtbox LC-3DPrint Box

Vorgeschriebene Kalibrier- oder Justage-Zyklen?

Keine festen Intervalle vorgeschrieben

Kalibrierung durch:

VOCO Digitalsupport & Vertriebspartner

Verwendete Software f. Setzen der Supports, Nesten & Slicen:

Pyramis | Netfabb

Freigegebene Indikationen:

Indikationen sind nicht an den Drucker gekoppelt.

Richtet sich nach Verwendung des entsprechenden Druckmaterials.

Lebensdauer Belichtungseinheit:

ca. 30.000 Stunden

Lebensdauer Materialwanne:

ca. 20.000 Schichten = ca. 60 Schienen bei Vollbelegung

Vorgaben für Standort / Umgebung:

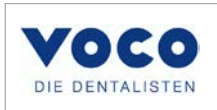
Schutz vor direktem Sonnenlicht, Staubbelastung,

Raumtemperatur 18 °C bis 23 °C

Besuchen Sie
uns am Stand:

IDS Halle 10.2
Stand P010

Parameter 3D-Drucker



SolFlex 350 | SolFlex 350 SMP

Hersteller des 3D-Druckers:

W2P Engineering GmbH
Hasnerstraße 123, 1160 Wien/ Österreich

Vertriebspartner Dental:

VOCO GmbH
27472 Cuxhaven
Telefon: +49 (0)4721719-0
Telefax: +49 (0)4721719-109

Kontaktadresse des Vertriebspartners:

Internet: www.voco.dental

Bezeichnung des 3D-Druckers | Preis | exkl. MwSt. | Garantie:

SolFlex 350 | SolFlex 350 SMP | 21,300 € | 24,900 € | 12 Monate (beide Geräte)

Arbeitsweise / Druckverfahren des Druckers:

DLP (Digital Light Processing)

Wellenlänge zur Aushärtung des Druckmaterials:

385 nm

Druckmaterial (offenes bzw. geschlossenes System?):

Offenes System

Abmessungen der Bauplattform:

64 x 120 mm – max. Bauhöhe 130 mm

Theoretisches max. Bauvolumen:

998 cm³

Max. Anzahl zu druckender Teile:

Bis zu 6/12* Schienen

*Ganzkieferschienen. In einem bzw. zwei Stockwerken mit individuellen Supportstrukturen gedruckt.

Maximale Auflösung:

± 25 µm

Zu druckende Schichtdicken:

25 – 200 µm

Maximale Baugeschwindigkeit (in Abhängigkeit zur Schichtdicke):

bis zu 138 mm/h

Maximales Materialvolumen der Material-Vorlagenwanne:

175 g in flexibler Materialwanne

Verwendete Software zum Nesting:

Netfabb

Zu verarbeitendes Datenformat:

STL-Format und weitere

Existierende Schnittstellen:

USB | LAN

Drucken über Nacht möglich:

ja

Abmessungen des Druckers:

400 x 400 x 400 mm

Gewicht des Druckers:

ca. 20 kg

Welche Materialien können verwendet werden:

Flüssige, lichthärtende Harze auf Basis 385 nm

Abgestimmte Produkte:

V-Print SG (Fa. VOCO – zum Druck von Implantatschablonen)

V-Print ortho (Fa. VOCO – zum Druck von Schienen)

V-Print splint (Fa. VOCO – zum Druck von Schienen)

V-Print model (Fa. VOCO – zum Druck von zahnt. Modellen)

Nachhärtung der Werkstücke erforderlich und womit?

Ja, mit Otoflash G171, UV-Lichtbox LC-3DPrint Box

Vorgeschriebene Kalibrier- oder Justage-Zyklen?

Keine festen Intervalle vorgeschrieben

Kalibrierung durch:

VOCO Digitalsupport & Vertriebspartner

Verwendete Software f. Setzen der Supports, Nesten & Slicen:

Netfabb

Freigegebene Indikationen:

Indikationen sind nicht an den Drucker gekoppelt.

Richtet sich nach Verwendung des entsprechenden Druckmaterials.

Lebensdauer Belichtungseinheit:

ca. 30.000 Stunden

Lebensdauer Materialwanne:

ca. 20.000 Schichten = ca. 120 Schienen bei Vollbelegung

Vorgaben für Standort / Umgebung:

Schutz vor direktem Sonnenlicht, Staubbelastung,

Raumtemperatur 18 °C bis 23 °C

Besuchen Sie
uns am Stand:

IDS

Halle 10.2
Stand P010

INTRA- ORALSCANNER (IOS)



Parameter Intraoralscanner (IOS)



DETECTION EYE

Hersteller: Zirkonzahn

Kontakt: Zirkonzahn Worldwide | An der Ahr 7 | 39030 Gais/Südtirol (Italien)
Tel.: +39 0474 066 680 | info@zirkonzahn.com | www.zirkonzahn.com

Scan-Strategie: Grundsätzlich werden Einzelscans des Ober- und Unterkiefers erzeugt. Scankörper können abhängig von der Rekonstruktionsauswahl separat gescannt werden. Zudem ist es möglich, jederzeit Situationsscans hinzuzufügen.

Sitzposition: Spezielle Sitzposition ist nicht zwingend erforderlich, Scanvorgang kann aus allen Richtungen erfolgen.

Artificial Intelligence (AI): Ja, durch Aktivieren der AI entfernt die Software des Intraoralscanners automatisch während des Scanvorgangs die Zungen- und Wangenbereiche.

Metallscan: Es wird empfohlen, einen separaten Scan-Modus zu aktivieren.

Sichtbarkeit des Scanareals vor Beginn des Scanprozesses: Livebild des Areals ist von Scanbeginn an sichtbar und wird in 3-D-Scandaten aufgebaut.

Kabelgebunden: ja

Aufnahmeverfahren: Streifenlicht mit Triangulation

Echtfarbdarstellung nach dem Scan/Post-Processing: Ja, Darstellung wird fotorealistisch dargestellt.

Kariesdiagnosehilfe: nein

Scan-Genauigkeit: keine Angabe

Scannt der Scanner immer in HD: HD-Funktion nicht vorhanden

Generierte (freie) Datenformate: STL, OBJ, PLY

Bereitstellung der freien Datenformate: Cloud oder USB-Stick

Pulver/Spray notwendig: Nein, eine Vorbehandlung ist nicht nötig.

Cloudlösung: Ja, Daten können via Cloud einfach übertragen werden, wodurch die Kommunikation zwischen Praxis und Labor erleichtert wird.

Konstruktionssoftware/inhouse Fertigung inkludiert: nein

Bietet die IOS-Software weitere Möglichkeiten/Apps: Ja, in der Software ist ein Modul zur Modellerstellung (CAD) integriert.

Anschaffungspreis: Auf Anfrage, hängt von der Konfiguration ab.

Cart-Variante oder Laptop-Konfiguration: Scanner wird in Hartschalenbox geliefert und ist einfach transportierbar. Optional ist der Scanner mit Laptop oder zwei Cart-Varianten erhältlich.

Abmessungen: (L x H x B) 281 x 33 x 46 mm

Gewicht: 240 g (ohne Kabel)

Anschlüsse: Stromanschlussanschluss, USB

Lieferumfang: Intraoralscanner mit USB 3.0 Kabel (2 m), Scanaufsätze (4 x Standard, 1 x klein), Schutzkappe, Halterung, Netzadapter, Netzadapter-Stecker, Gerät zur Kalibrierung, USB-Stick mit Software Zirkonzahn.DetectionEye, USB 3.0 Kabel, USB 3.0 Verstärker, Übungsmodell, Hartschalenbox



Parameter Intraoralscanner (IOS)



Neoscan1000

Hersteller: Neoss

Kontakt: Neoss GmbH | Im Mediapark 5b | 50670 Köln | Tel.: +49 221 96980-10 | Fax: +49 221 96980-199 | info@neoss.de | www.neoss.de

Scan-Strategie: Gesamtskan der einzelnen Kiefer, Bisscan und automatische Registrierung der Okklusion, detaillierte Präparationsscans möglich.

Sitzposition: Ist komplett flexibel, da mobile Einheit.

Artificial Intelligence (AI): Überflüssige Daten werden automatisch während des Scan-Vorgangs bereinigt (z. B. Lippen, Zunge, Finger etc. werden automatisch entfernt).

Metallscan: ist ohne Veränderung der Scanparameter möglich.

Sichtbarkeit des Scanareals vor Beginn des Scanprozesses: Das Scanareal ist im Multi-Window vor dem Scanprozess sichtbar.

Kabelgebunden: ja, Kabellänge 1,8 m

Aufnahmeverfahren: Um beste Genauigkeit beim Scannen zu erreichen, sollte zunächst okklusal, dann lingual und dann bukkal gescannt werden. Die maximale Scantiefe beträgt 15 mm.

Echtfarbdarstellung nach dem Scan/Post-Processing: 3-D-Vollfarbdateien PLY sowie die Möglichkeit, Farbscreenshots in der Software zu erstellen, um Farbbilder weiterzugeben; gleichzeitig mit dem Scannen werden auch Bilder aufgenommen.

Kariesdiagnosehilfe: nein

Scan-Genauigkeit: Schärfentiefe 15 mm

Scannt der Scanner immer in HD: Die Option, markierte Bereiche zu scannen, ermöglichen Scans mit höherer Auflösung als bei normalem Scan.

Generierte (freie) Datenformate: STL, PLY

Bereitstellung der freien Datenformate: HD, USB-Stick, Cloud

Pulver/Spray notwendig: nein

Cloudlösung: Ja, Daten können via Cloud mit Partnern Weltweit geteilt und archiviert werden.

Konstruktionssoftware/inhouse Fertigung inkludiert: Nein, externe Software nötig

Bietet die IOS-Software weitere Möglichkeiten/Apps: ja, Modelle beschneiden, Quadrant-Schnappschuss, Unterschnittprüfung, Okklusionsanalyse

Anschaffungspreis: 11.900 € inkl. aller Softwareupdates, keinerlei Lizenzgebühren oder andere Kosten

Cart-Variante oder Laptop-Konfiguration: Laptop wird vom Anwender gestellt

Abmessungen: Handstück ohne Spitze: (L x H x B): 155 x 35 x 45 mm, mit Spitze: L 225 mm (Scannerspitze groß: B 22 x H 18 mm, Scannerspitze klein: B 18,6 x H 16,7 mm)

Gewicht: Scanner mit Scannerspitze 198 g (Scannerspitze groß 13,5 g, Scannerspitze klein 12,2 g)

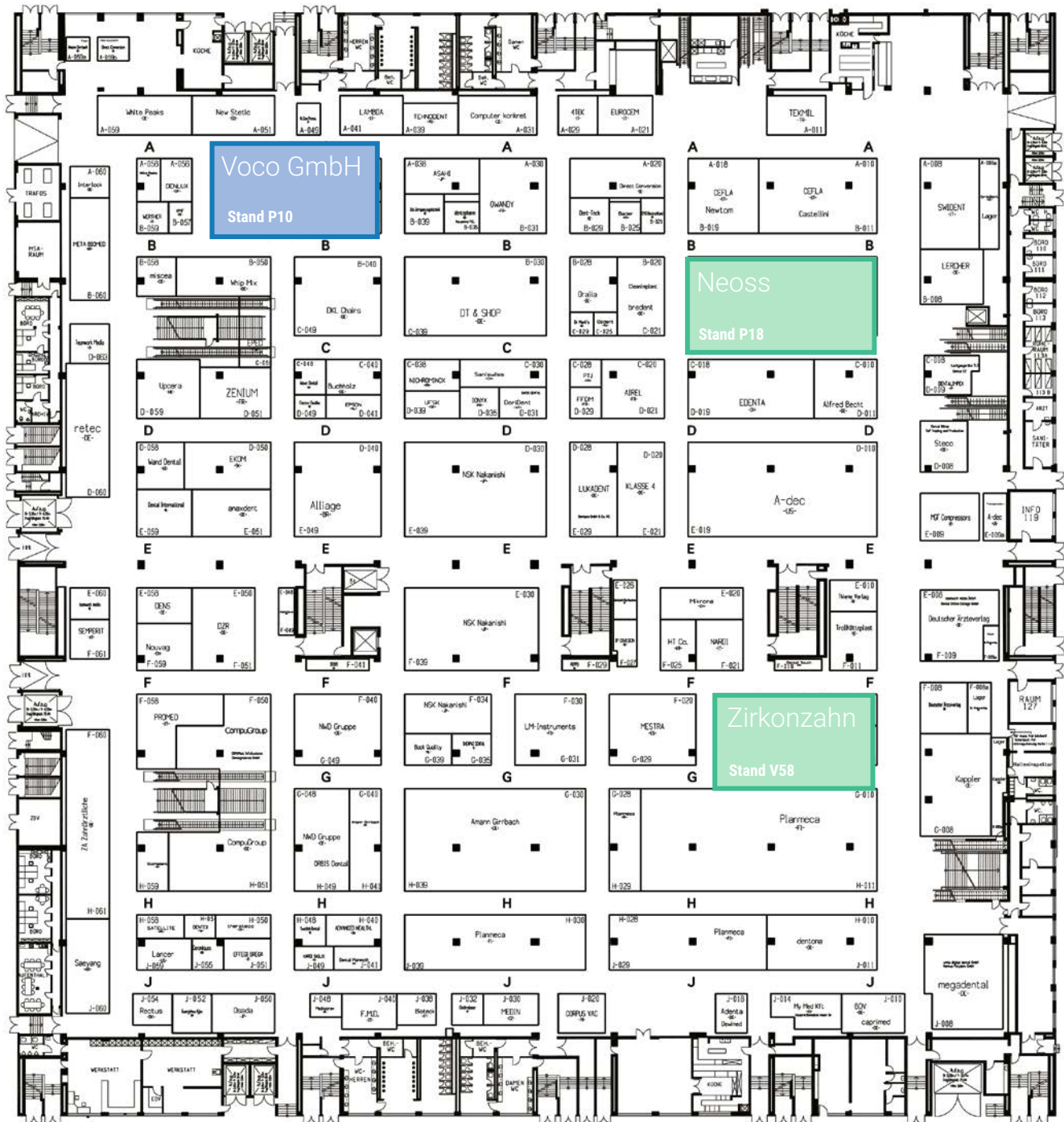
Anschlüsse: USB 3

Lieferumfang: 1 x NeoScan 1000 Handscanner, 4 x wiederverwendbare Scannerspitzen (2 x groß, 2 x klein), 1 x Halter-Set und Schraubensortiment für Halter, 1 x schöner Koffer, 2 x NeoScan 100 Benutzerhandbuch (Installation und Bedienung, Sicherheit, Vorschriften und technische Spezifikationen)

Besuchen Sie
uns am Stand:

IDS

Halle 10.2
Stand P18



Ausstellerverzeichnis A-Z

Aussteller	Land	Halle	Stand
3d medical print KG	Österreich	3.1	J 11
3D Systems Inc.	Niederlande	4.1	F 98
3D Totem	Frankreich	2.2	B 46
88Dent by 8853 S.p.A.	Italien	10.1	G 61
A.Gree SRL	Italien	3.1	K 49
Ackuretta Technologies Pvt. Ltd.	Taiwan	11.3	H 54
Advan S.R.L	Italien	3.1	J 71
Aidite (Qinhuangdao) Technology Co.	China	2.2	A 41
Amann Girschbach AG	Österreich	11.1	G 30/H 39
anax dent GmbH	Deutschland	11.1	E 51
Anthogyr S.A.	Frankreich	4.1	J 21
Argon Medical Productions & Vertriebs GmbH & Co. KG	Deutschland	4.2	N 18
Asiga Pty Ltd	Australien	3.1	J 19
Atoll Odontotec	Frankreich	2.1	A 66
ATTENBOROUGH BRUSH LTD	England	10.2	P 39
AWESOME APPS LTD	England	3.1	K 68/L69
B&B Dentalservice GbR	Deutschland	10.2	L 45
Bego Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co.KG	Deutschland	10.2	M 20/N 29
Bosworth Company	USA	10.2	S 58
CADskills bvba	Belgien	3.1	K 60
Carbon Technologies DE GmbH	Deutschland	2.2	A 11
Carbon, Inc.	USA	2.2	A 11
Centro Fresatori Dental CAD Cam Srl	Italien	3.1	M 60
Coruo	Frankreich	2.1	C 79
DDIGROUP Dental Innovation GmbH	Deutschland	11.2	M 40/N 49
DDS Inc.	Korea Süd	3.1	L 78
DEEPAK Products	USA	10.2	S 58
dematec medical technology GmbH	Deutschland	3.1	L 68
dental bauer GmbH & Co. KG	Deutschland	11.3	AB/C9
Dental Direkt GmbH	Deutschland	3.1	H 30/J 39
Dental Wings GmbH	Deutschland	4.2	J 30/L 39
DENTAS d.o.o.	Slovenien	3.1	J 80
dent-e-con e.K.	Deutschland	10.2	P 32
Dentiner Tannteknikk AS	Norwegen	2.2	C 31
Dentium Co., Ltd.	Korea Süd	4.2	G 31
DentLight	USA	4.2	H 55
Dentmate Technology Co., Ltd.	Taiwan	4.1	C 79
Dentona AG	Deutschland	11.1	H 10/J11
Dentoo - PayFactory GmbH	Deutschland	3.2	C 29
Dentorium	USA	4.2	J 69
DGSHAPE Corporation	Japan	3.1	L 30/M 39
DIO Corporation	Korea Süd	4.1	F 18
DIORCO Co., Ltd	Korea Süd	2.1	G 51
DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	Deutschland	10.1	H 40/J 49
DMG MORI Global Marketing GmbH	Deutschland	3.1	J 70/K 71
DO3D Innovations Kft. (VOXELTEK)	Ungarn	3.1	H 78
Dreve Dentamid GmbH	Deutschland	10.2	T 30/U31
DT&SHOP GmbH	Deutschland	11.1	B 30/C 39

Aussteller	Land	Halle	Stand
ELOS Medtech AB	Schweden	11.2	S 53
Enamelite	USA	10.2	S 58
Enlighten Materials Co., Ltd	Taiwan	4.1	D 15
EnvisionTEC GmbH	Deutschland	4.1	B 60/C 61
ERNST HINRICHS Dental GmbH	Deutschland	10.1	C 30/D 39
Formlabs GmbH	Deutschland	3.1	L 70/M 71
Frauenhofer Institut für Solicatforschung	Deutschland	3.2	E 48
GC Corporation	Japan	11.2	N 10/O 19
GC Germany GmbH	Deutschland	11.2	N 10/O 19
gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH	Deutschland	4.1	A 20
Goldquadrat GmbH	Deutschland	10.1	B 40
Guangdong Lanuca Medical Device Technology Co., Ltd.	China	3.2	E 9
Guangzhou Heygears Intelligent Manufacturing Information Techn. Co. Ltd.	China	2.1	G 10
Henry Schein Deutschland GmbH	Deutschland	10.2	L 48/M 49
Henry Schein Inc. (Wholesale)	USA	4.2	K 60/L 69
IBODONTIT, S.L.	Spanien	11.3	J 81
ID KOREA CO., LTD. IDEAS DENTALES	Korea Süd	3.2	D 51
IDC Integrated Dental CAD/CAM	Österreich	3.1	M 18
imes-icore GmbH	Deutschland	4.2	G 41
Industria Zingardi SRL	Italien	5.2	C 50/F 59
Institut Straumann AG	Schweiz	Boulevard	M 1
Institut Straumann AG	Schweiz	4.2	G 80/K 89
INTERDENT d.o.o.	Slovenien	10.2	P 60
IO Tech 3D Printing	Israel	10.1	A 47
Ivoclar Vivadent AG	Liechtenstein	11.3	A 20/B 29
Ivoclar Vivadent GmbH	Deutschland	11.3	A 20/B 29
Johannes Weithas GmbH & Co	Deutschland	10.2	L 58/M 59
Karl Berg GmbH	Deutschland	4.1	A 20
Keystone Industries	USA	10.2	S 58
Kulzer GmbH	Deutschland	10.2	P 23
Kwang Myung DAICOM	Korea Süd	3.2	C 50
LeadersDental	Korea Süd	2.1	E 88
Lithoz GmbH	Österreich	3.1	L 48
MANFREDI SRL	Italien	11.2	L 57
Max Steam	Italien	3.2	F 29
Max stir SRL	Italien	3.2	F 29
Merz Dental GmbH	Deutschland	10.2	T 38/U 39
Metaux Precieux Dental GmbH	Deutschland	10.2	T 60
MICROLAY 3D Printers	Spanien	3.1	K 58
Mogassam LLC	Ägypten	3.1	K 34
Neoss	Deutschland	10.2	P 18
nt-trading GmbH & Co. KG	Deutschland	3.2	C 10
NUOVA A.S.A.V. snc di Leoni Franco e Attilio	Italien	3.1	L 20
NWD Gruppe Nordwest Dental GmbH & Co. KG	Deutschland	11.1	F 40/G 49
Octave Light Limited	Hongkong	3.1	L 12
ODONTIT	Spanien	11.3	J 81
Voco	Deutschland	10.2	P 08
Zirkonzahn	Deutschland	10.2	V 58

LÄNDERVERZEICHNIS A-I

Aussteller	Land	Halle	Stand
Mogassam LLC	Ägypten	3.1	K 34
Asiga Pty Ltd	Australien	3.1	J 19
CADskills bvba	Belgien	3.1	K 60
Roland DG Benelux NV	Belgien	3.1	L 30/M 39
Riellens Industria e Comercio Ltda	Brasilien	5.2	B 101
Yller	Brasilien	11.3	C 40/D 41
Aidite (Qinhuangdao) Technology Co.	China	2.2	A 41
Guangdong Lanuca Medical Device Technology Co., Ltd.	China	3.2	E 9
Guangzhou Heygears Intelligent Manufacturing Information Techn. Co. Ltd.	China	2.1	G 10
Sinosteel Luoyang Institute of Refractories Research Co. Ltd.	China	11.3	L 80
anax dent GmbH	Deutschland	11.1	E 51
Argon Medical Productions & Vertriebs GmbH & Co. KG	Deutschland	4.2	N 18
B&B Dentalservice GbR	Deutschland	10.2	L 45
Bego Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG	Deutschland	10.2	M 20/N 29
Carbon Technologies DE GmbH	Deutschland	2.2	A 11
DDIGROUP Dental Innovation GmbH	Deutschland	11.2	M 40/N 49
dent-e-con e.K.	Deutschland	10.2	P 32
dental bauer GmbH & Co. KG	Deutschland	11.3	A8/C9
Dental Direkt GmbH	Deutschland	3.1	H 30/J 39
Dental Wings GmbH	Deutschland	4.2	J 30/L 39
Dentona AG	Deutschland	11.1	H 10/J11
Dentoo - PayFactory GmbH	Deutschland	3.2	C 29
dematec medical technology GmbH	Deutschland	3.1	L 68
DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	Deutschland	10.1	H 40/J 49
DMG MORI Global Marketing GmbH	Deutschland	3.1	J 70/K 71
Dreve Dentamid GmbH	Deutschland	10.2	T 30/U31
DT&SHOP GmbH	Deutschland	11.1	B 30/C 39
EnvisionTEC GmbH	Deutschland	4.1	B 60/C 61
ERNST HINRICHS Dental GmbH	Deutschland	10.1	C 30/D 39
Formlabs GmbH	Deutschland	3.1	L 70/M 71
Fraunhofer Institut für Solicatforschung	Deutschland	3.2	E 48
GC Germany GmbH	Deutschland	11.2	N 10/O 19
gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH	Deutschland	4.1	A 20
Goldquadrat GmbH	Deutschland	10.1	B 40
Henry Schein Deutschland GmbH	Deutschland	10.2	L 48/M 49
Ivoclar Vivadent GmbH	Deutschland	11.3	A 20/B 29
imes-icore GmbH	Deutschland	4.2	G 41
Johannes Weithas GmbH & Co	Deutschland	10.2	L 58/M 59
Karl Berg GmbH	Deutschland	4.1	A 20
Kulzer GmbH	Deutschland	10.2	P 23
Merz Dental GmbH	Deutschland	10.2	T 38/U 39
Metaux Precieux Dental GmbH	Deutschland	10.2	T 60
Neoss	Deutschland	10.2	P 18

Aussteller	Land	Halle	Stand
NWD Gruppe Nordwest Dental GmbH & Co. KG	Deutschland	11.1	F 40/G 49
Organical CAD/CAM GmbH	Deutschland	10.2	V 58
OR Lasertechnologie GmbH	Deutschland	2.2	A 60
picodent Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH	Deutschland	11.2	P 30/Q 33
Planmeca Vertriebs GmbH	Deutschland	11.1	G 28/H 29
pro3dure medical GmbH	Deutschland	10.1	C 40/D 49
Quintessence Publishing	Deutschland	11.2	N 8/O 9
Rapid Shape GmbH	Deutschland	4.2	J 10
R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG	Deutschland	10.2	V 58
Scheu-Dental GmbH	Deutschland	10.1	C 40/D 49
SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG	Deutschland	10.2	O 60/P 61
Shining 3D Technology GmbH	Deutschland	3.1	J 60/K 69
SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH	Deutschland	10.1	C 30/D 39
SLM Solutions Group AG	Deutschland	3.1	M 9
Stratasys GmbH	Deutschland	10.2	P 32
Straumann Deutschland GmbH	Deutschland	4.2	G 80/K 89
TEAMZIEREIS GmbH	Deutschland	4.1	F 50
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH	Deutschland	3.1	K 70/L 79
van der Ven Dental GmbH & Co. KG	Deutschland	10.2	O 68/P 69
VOCO GmbH	Deutschland	10.2	P 10
W&B Dental Service	Deutschland	10.1	C 68
Whitepeaks Dental Solutions GmbH & Co. KG	Deutschland	11.1	A 58/A 59
Whip Mix Europe GmbH	Deutschland	11.1	B 50
Yeti Dentalprodukte GmbH	Deutschland	4.1	A 20
ATTENBOROUGH BRUSH LTD	England	10.2	P 39
AWESOME APPS LTD	England	3.1	K 68/L69
Planmeca OY	Finnland	11.1	G 10/ H11
3D Totem	Frankreich	2.2	B 46
Anthogyr S.A.	Frankreich	4.1	J 21
Atoll Odontotec	Frankreich	2.1	A 66
Coruo	Frankreich	2.1	C 79
ResMed	Frankreich	3.1	J 40
UGIN' DENTAIRE SAS	Frankreich	3.1	H 56/J 57
Octave Light Limited	Hongkong	3.1	L 12
IO Tech 3D Printing	Israel	10.1	A 47
88Dent by 8853 S.p.A.	Italien	10.1	G 61
Advan S.R.L	Italien	3.1	J 71
Centro Fresatori Dental CAD Cam Srl	Italien	3.1	M 60
Industria Zingardi SRL	Italien	5.2	C 50/F 59
MANFREDI SRL	Italien	11.2	L 57